

Teknisk beskrivelse

MULTICAL® 602



MULTICAL® 602

Indholdsfortegnelse

1 Generel beskrivelse	6
2 Tekniske data	7
2.1 Godkendte målerdata	7
2.2 Elektriske data	8
2.3 Mekaniske data	10
2.4 Materialer	10
2.5 Nøjagtighed	10
3 Typeoversigt	11
3.1 Type- og programmeringsoversigt	11
3.2 Typenummersammensætning	12
3.3 PROG, A-B-CCC-CCC	14
3.4 Displaykodning	21
3.5 >EE< Konfiguration af MULTITARIF	23
3.6 >FF< Input A (VA) - pulsdeling, >GG< Input B (VB) - pulsdeling	25
3.7 Konfigurering af pulsudgange i topmodul	26
3.8 >MN< Konfigurering af lækgrænsen	26
3.9 >T< Konfiguration af krypteringsniveau	26
3.10 Data til konfigurering	27
4 Målskitser	28
5 Installation	29
5.1 Frem- og returløbsplacering	29
5.2 EMC forhold	30
5.3 Klimatiske forhold	30
5.4 Elinstallationer	30
6 Regneværksfunktioner	31
6.1 Energiberegning	31
6.2 Applikationstyper	32
6.3 Regneværk med to flowmålere	37
6.4 Kombineret varme/kølemåling	38
6.5 Flowmåling, V1 og V2	39
6.6 Effektmåling, V1	40
6.7 Min. og max. flow og effekt, V1	41
6.8 Temperaturmåling	42
6.9 Displayfunktioner	44
6.10 Realtidsur (RTC)	47
6.11 Infokoder	48
6.12 Tariffunktioner	51
6.13 Dataloggere	56

MULTICAL® 602

6.14 Lækovervågning.....	58
6.15 Resetfunktioner	61
6.16 SMS-kommandoer	61
6.17 Setup via fronttaster	63
6.18 Reset via fronttaster.....	65
6.19 Forprogrammering af pulsværdien for V1 og V2	66
7 Flowmålertilslutning	67
7.1 Volumenindgangene V1 og V2	67
7.2 Flowmåler med aktiv 24 V pulsudgang	69
7.3 Pulsindgangene VA og VB	72
8 Temperaturfølere.....	74
8.1 Følertype	75
8.2 Kabelindflydelse og kompensering.....	76
8.3 Lommefølere.....	78
8.4 Pt500 kort direkte følersæt.....	79
9 Spændingsforsyning	80
9.1 Indbygget D-celle lithium batteri	80
9.2 Batterilevetider.....	81
9.3 High power forsyningsmodul 230 VAC.....	82
9.4 High power forsyningsmodul 24 VAC.....	82
9.5 Forsyningsmodul 230 VAC.....	83
9.6 Forsyningsmodul 24 VAC.....	83
9.7 Ombytning af forsyningseenhed.....	85
9.8 Netforsyningeskabler.....	85
9.9 Backup af data ved strømsvigt	86
9.10 Danske regler for tilslutning af netdrevne målere.....	86
10 Indstiksmoduler	87
10.1 Topmoduler	87
10.2 Bundmoduler.....	93
10.3 Efterinstallation af moduler.....	103
11 Datakommunikation	104
11.1 MULTICAL® 602 Dataprotokol.....	104
11.2 MULTICAL® 602 Kommunikationsveje.....	106
11.3 Optisk øje	106
12 Kalibrering og verifikation	107
12.1 Højopløselig energivisning.....	107
12.2 Højopløselig volumen for test.....	108
12.3 Verifikationsadapter	109
12.4 Sand energiberegning.....	110

13 METERTOOL og LogView til MULTICAL® 602	111
13.1 Introduktion	111
13.1 Sådan anvendes METERTOOL HCW til MULTICAL® 602	112
13.2 Verifikation med METERTOOL MULTICAL® 602	118
13.3 LogView HCW.....	121
14 Godkendelser	123
14.1 CE-Mærkning	123
14.2 Måleinstrumentdirektivet.....	123
15 Fejlfinding	125
16 Bortskaffelse	126
17 Dokumenter	127
18 Appendix A - MULTICAL® 602 vs. andre/tidligere målere.....	128
19 Tillæg B - MULTICAL® 602 vs. MULTICAL® 6L2.....	128
20 Tillæg C - MULTICAL® 6M2, et regneværk til mixed fluids.....	129

1 Generel beskrivelse

MULTICAL® 602 er en energimåler med mange anvendelsesmuligheder. Foruden at være en præcis og pålidelig varmemåler til valgfri batteri- eller netdrift, kan MULTICAL® 602 også anvendes til:

- Kølemåling i vandbaserede systemer
- Bifunktionel varme-/kølemåling i separate registre
- Lækovervågning af varme- og koldtvandsinstallationer
- Effekt- og flowbegrænser med ventilstyring
- Datalogger
- Datakommunikation
- Energimåling i åbne systemer

I opbygningen af MULTICAL® 602 er der lagt stor vægt på fleksibilitet via programmerbare funktioner og indstiksmoduler (se afsnit 10) i både regneværkstoppen og tilslutningsbunden for at sikre optimal anvendelse i en lang række applikationer. Opbygningen muliggør endvidere, at allerede installerede MULTICAL® 602 kan opdateres via PC-programmet METERTOOL.

Denne tekniske beskrivelse er udarbejdet med henblik på at give driftsledere, målerinstallatører, rådgivende ingeniører og forhandlere mulighed for at udnytte alle de funktioner, som findes i MULTICAL® 602. Beskrivelsen er endvidere rettet mod laboratorier, der forestår test og verifikation.

2 Tekniske data

2.1 Godkendte målerdata

Norm	EN 1434:2007, prEN 1434:2009 og OIML R75:2002	
EU-direktiver	Measuring Instrument Directive, Low Voltage Directive, Electromagnetic Compatibility Directive	
Varmemålergodkendelse	DK-0200-MI004-020	
Temperaturområde	θ: 2 °C...180 °C	De anførte minimumstemperaturer er kun relateret til typegodkendelsen.
Differensområde	ΔΘ: 3 K...170 K	Måleren har ingen afskæring for lav temperatur og måler dermed ned til 0,01 °C og 0,01 K.
Kølemåler		
Temperaturområde	θ: 2 °C...50 °C	
Differensområde	ΔΘ: 3 K...40 K	
Nøjagtighed	$E_C \pm (0,5 + \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$	
Temperaturfølere	-Type 602-A -Type 602-B og 602-D -Type 602-C	Pt100 – EN 60 751, 2-leder tilslutning Pt500 – EN 60 751, 4-leder tilslutning Pt500 – EN 60 751, 2-leder tilslutning
Kompatible flowmålertyper	-ULTRAFLOW® -Elektroniske målere med aktiv 24 V pulsudgang -Mekaniske målere med elektronisk aftaster -Mekaniske målere med Reed-kontakt	
Flowmålerstørrelser	[kWh] qp 0,6 m³/h...15 m³/h [MWh] qp 0,6 m³/h...1500 m³/h [GJ] qp 0,6 m³/h...3000 m³/h	
EN 1434 betegnelse	Miljøklasse A og C	
MID betegnelse	Mekanisk miljø: Klasse M1 Elektromagnetisk miljø: Klasse E1 og E2 Ikke kondenserende miljø, lukket placering (indendørs) 5...55 °C	

2.2 Elektriske data

Regneværksdata

Typisk nøjagtighed	Regneværk: $E_c \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$	Følersæt: $E_t \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$
Display	LCD – 7 (8) cifer med 7,6 mm cifferhøjde	
Opløsning	9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999	
Energienheder	MWh – kWh – GJ – Gcal	
Datalogger (Eeprom)	Standard: 1392 timer, 460 døgn, 36 måneder, 15 år, 50 infokoder Option: Dataloggere med programmerbart interval	
Ur/kalender	Ur, kalender, skudårskompensation, skæringsdato, Realtidsur med batteribackup	
Datakommunikation	KMP protokol med CRC16 benyttes til optisk kommunikation, samt til top- og bundmoduler	
Effekt i temperaturfølere	< 10 μ W RMS	
Forsyningsspænding	3,6 VDC $\pm 0,1$ VDC	
Batteri	3,65 VDC, D-celle lithium	
Hvilestrøm	< 15 μ A excl. flowmåler	
Udkiftningsinterval		
- Monteret på væg	12+1 år @ $t_{BAT} < 30$ °C	
- Monteret på flowdel	10 år @ $t_{BAT} < 40$ °C	Udkiftningsintervallet reduceres ved anvendelse af datamoduler, hyppig datakommunikation og høj omgivelsestemperatur. Se afsnit 9.2
Netforsyning	230 VAC $\pm 15/-30$ %, 50/60 Hz 24 VAC ± 50 %, 50/60 Hz, se afsnit 9.6.1 vedr. valg af trafo.	
Isolationsspænding	4 kV	
Effektforbrug	< 1W	
Backupforsyning	Indbygget super-cap eliminerer driftsstop ved kortvarige netudfalde (Kun forsyningsmoduler type 602-0000-7 og type 602-0000-8)	
EMC data	Opfylder prEN 1434-4:2009 klasse C (MID klasse E2)	

Temperaturmåling

		T1	T2	T3	T4
602-A 2-W Pt100	Måleområde	0,00...185,00 °C	0,00...185,00 °C	0,00...185,00 °C	N/A
	Presetområde	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C
602-B/D 4-W Pt500	Måleområde	0,00...185,00 °C	0,00...185,00 °C	N/A	N/A
	Presetområde	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C	N/A	0,01...180,00 °C
602-C 2-W Pt500	Måleområde	0,00...185,00 °C	0,00...185,00 °C	0,00...185,00 °C	N/A
	Presetområde	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C	0,01...180,00 °C

Max. kabellængder	Pt100, 2-leder	Pt500, 2 -leder	Pt500, 4-leder
Max. Ø6mm kabel	2 x 0,25 mm ² : 2,5 m	2 x 0,25 mm ² : 10 m	4 x 0,25 mm ² : 100 m
	2 x 0,50 mm ² : 5 m	2 x 0,50 mm ² : 20 m	-
	2 x 1,00 mm ² : 10 m		

Flowmåling V1 og V2	ULTRAFLOW®	Reed kontakter	FET kontakter	24 V aktive pulser
	V1: 9-10-11 og V2: 9-69-11	V1: 10-11 og V2: 69-11	V1: 10-11 og V2: 69-11	V1: 10B-11B og V2: 69B-79B
CCC-kode	1xx og 2xx	0xx	9xx	2xx og 9xx
EN 1434 pulsklasse	IC	IB	IB	(IA)
Pulsindgang	680 kΩ pull-up til 3,6 V	680 kΩ pull-up til 3,6 V	680 kΩ pull-up til 3,6 V	12 mA ved 24 V
Puls ON	< 0,4 V i > 0,5 msek.	< 0,4 V i > 100 msek.	< 4 V i > 3 msek.	< 4 V i > 3 msek.
Puls OFF	> 2,5 V i > 10 msek.	> 2,5 V i > 100 msek.	> 12 V i > 10 msek.	> 12 V i > 10 msek.
Pulsfrekvens	< 128 Hz	< 1 Hz	< 4 Hz	< 128 Hz
Integrationsfrekvens	< 1 Hz	< 1 Hz	< 2 Hz	< 1 Hz
Elektrisk isolation	Nej	Nej	Nej	2 kV
Max. kabellængde	10 m	25 m	25 m	100 m

Pulsindgange uden preldæmpning:

Pulsindgange VA og VB	Vandmålertilslutning	Elmålertilslutning
VA: 65-66 og VB: 67-68	FF(VA) og GG(VB) = 71...90	FF(VA) og GG(VB) = 50...70
Pulsindgang	680 kΩ pull-up til 3,6 V	680 kΩ pull-up til 3,6 V
Puls ON	< 0,4 V i > 30 msek.	< 0,4 V i > 30 msek.
Puls OFF	> 2,5 V i > 100 msek.	> 2,5 V i > 100 msek.
Pulsfrekvens	< 1 Hz	< 3 Hz
Elektrisk isolation	Nej	Nej
Max. kabellængde	25 m	25 m
Krav til ekstern kontakt	Lækstrøm ved funktion åben < 1 μA	

Pulsindgange med preldæmpning:

Pulsindgange VA og VB	Vandmålertilslutning
VA: 65-66 og VB: 67-68	FF(VA) og GG(VB) = 01...40
Pulsindgang	680 kΩ pull-up til 3,6 V
Puls ON	< 0,4 V i > 200 msek.
Puls OFF	> 2,5 V i > 500 msek.
Pulsfrekvens	< 1 Hz
Elektrisk isolation	Nej
Max. kabellængde	25 m
Krav til ekstern kontakt	Lækstrøm ved funktion åben < 1 μA

Pulsudgange CE og CV

- via topmodul	602-0A/0C	67-0B
Type	Åben collector (OB)	Opto FET
Ekstern spænding	5...30 VDC	5...48 VDC/AC
Strøm	1...10 mA	1...50 mA
Restspænding	$U_{CE} \approx 1 \text{ V}$ ved 10 mA	$R_{ON} \leq 40 \Omega$
Elektrisk isolation	2 kV	2 kV
Max. kabellængde	25 m	25 m
Pulslængde	Valgbar 32 msek. eller 100 msek.	

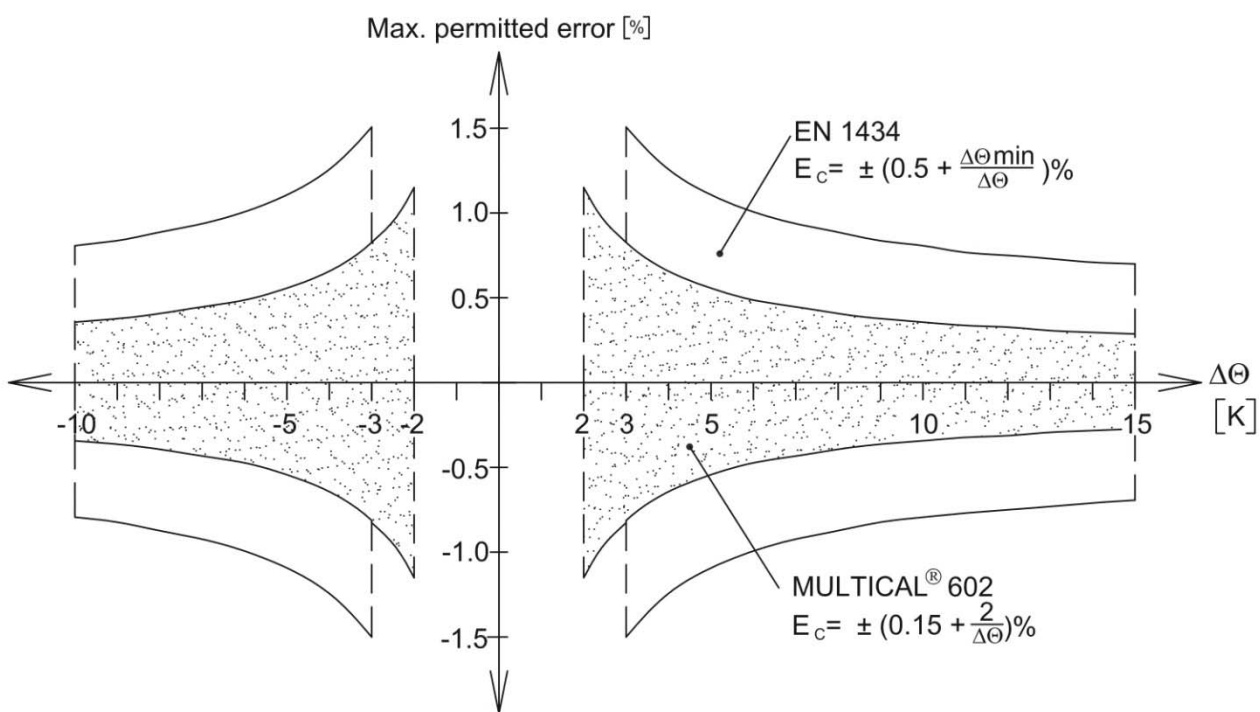
2.3 Mekaniske data

Miljøklasse	Opfylder EN 1434 klasse A og C
Omgivelsestemp.	5...55 °C ikke kondenserende, lukket rum (indendørs installation)
Beskyttelseskasse	IP54
Lagertemperatur	-20...60 °C (drænet måler)
Vægt	0,4 kg excl. følere og flowmåler
Tilslutningskabler	Ø3,5...6 mm
Forsyningeskabel	Ø5...10 mm

2.4 Materialer

Topdæksel	PC
Tilslutningsbund	ABS med TPE pakninger (thermoplastisk elastomer)
Printkasse	ABS
Vægbeslag	PC + 30 % glas
DIN-skinnebeslag	PC + 20 % glas

2.5 Nøjagtighed



Figur 1: MULTICAL® 602 typisk nøjagtighed sammenlignet med EN 1434.

3 Typeoversigt

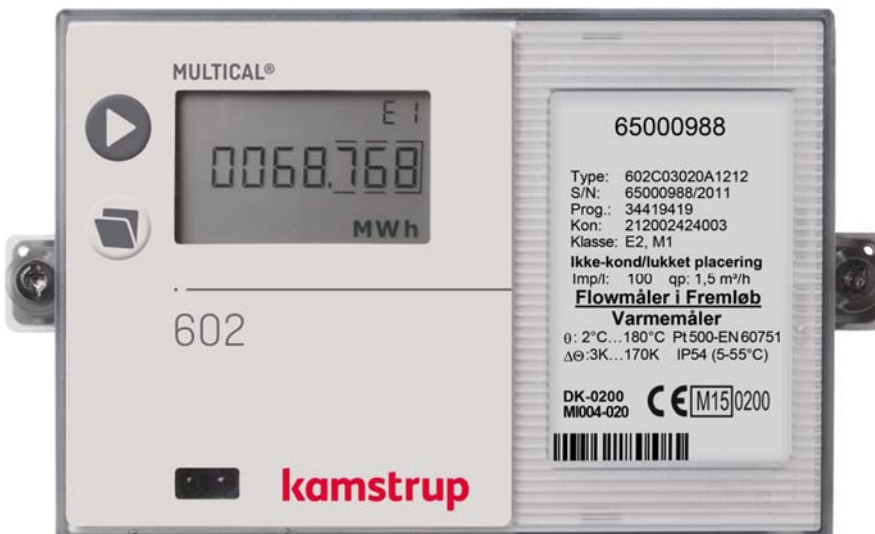
MULTICAL® 602 kan sammensættes i utallige kombinationer alt efter kundens behov. Først vælges den ønskede hardware i typeoversigten. Dernæst vælges "Prog", "Config" og "Data", så det passer til den aktuelle opgave.

Måleren leveres færdigkonfigureret til brug fra fabrikken, men kan ombygges/omkonfigureres efter installation.

Bemærk, at de punkter, der er mærket "Totalprog", kun kan ændres, hvis verifikationsplomben brydes, hvilket kræver, at ændringen skal foretages på et akkrediteret mållerlaboratorium.

Der foretages løbende udvikling af nye funktioner og moduler til MULTICAL® 602. Kontakt derfor Kamstrup A/S, hvis din opgave ikke er dækket af de viste varianter.

3.1 Type- og programmeringsoversigt



Typenummer (Totalprog.)

602-X-X-XX-X-XX-X-XXX

Valg af Pt100/Pt500 regneværk, moduler, forsyning, følersæt, flowdel og sprog på label

PROG (Totalprog.)

A-B-CCC-CCC

- Frem/retur
- Energienhed
- Flowmålerkode

CONFIG (Delvis prog.)

DDD-EE-FF-GG-M-N-T

- Display
- Tarif
- Pulsindgange
- Lækfølsomhed
- Pulsudgange
- AMR krypteringsniveau

DATA (Delvis prog.)

- Kunde-nummer
- Skæringsdato
- Tarifgrænser
- Max./min. midlingstid
- Dato/tid

3.2 Typenummersammensætning

	MULTICAL® 602	Type 602-	□	□	□ □	□	□ □	□	□	□ □
Følertilslutning			A	B	C	D				
Pt100 2-leder (T1-T2)										
Pt500 4-leder (T1-T2)										
Pt500 2-leder (T1-T2-T3)										
Pt500 4-leder (T1-T2) med 24 V pulsindgange										
Topmodul										
Intet modul			0							
ΔEnergiberegning + timedatalogger			2							
PQ eller Δt-begrænsen + timedatalogger			3							
Dataudgang + timedatalogger			5							
M-Bus			7							
ΔVolumen + timedatalogger			9							
2 pulsudgange for CE og CV + timedatalogger + scheduler			A							
RTC + 2 pulsudgange for CE og CV + prog. datalogger			B							
2 pulsudgange CE og CV			C							
Bundmodul										
Intet modul			00							
Data + pulsindgange			10							
M-Bus + pulsindgange			20							
RadioRouter + pulsindgange			21							
Prog. datalogger + RTC + 4...20 mA indgange + pulsindgange			22							
0/4...20 mA udgange			23							
LonWorks + pulsindgange			24							
Radio + pulsindgange (intern antenné) 434 eller 444 MHz			25							
Radio + pulsindgange (ekstern antennetilslutning) 434 eller 444 MHz			26							
M-Bus modul med alternative registre + pulsindgange			27							
M-Bus modul med medium datapakke + pulsindgange			28							
M-Bus modul med MC-III datapakke + pulsindgange			29							
Wireless M-Bus, Mode C1 + pulsindgange (ind. Key)			30							
Wireless M-Bus, Mode T1 OMS 15 min. (ind. Key)			31							
Wireless M-Bus, Mode C1 Alt. reg. + pulsindgange			35							
Wireless M-Bus, Mode T1 OMS 16 sek. (ind. Key)			36							
Wireless M-Bus, Mode C1 Fixed Network (ind. Key)			38							
ZigBee 2,4 GHz int. ant. + pulsindgange			60							
Metasys N2 (RS485) + pulsindgange			62							
SIOX modul (Auto detect Baud rate)			64							
BACnet MS/TP + pulsindgange			66							
Modbus RTU + pulsindgange			67							
GSM/GPRS (GSM6H)		Kræver high-power forsyningss- moduler	80							
3G GSM/GPRS modul (GSM8H)			81							
Ethernet/IP (IP201)			82							
High Power RadioRuter + 2 pulsindgange			84							
Forsyning										
Ingen forsyning			0							
Batteri, D-celle			2							
230 VAC High Power isoleret SMPS			3							
24 VAC High Power isoleret SMPS			4							
230 VAC isoleret lineær forsyning			7							
24 VAC isoleret lineær forsyning			8							
Pt500 følersæt										
Intet følersæt			00							
Lommefølersæt med 1,5 m kabel			0A							
Lommefølersæt med 3,0 m kabel			0B							
Lommefølersæt med 5 m kabel			0C							
Lommefølersæt med 10 m kabel			0D							
Kort direkte følersæt med 1,5 m kabel			0F							
Kort direkte følersæt med 3,0 m kabel			0G							
3 Lommefølere i sæt med 1,5 m kabel			0L							
3 Korte direkte i sæt med 1,5 m kabel			Q3							
Flowdel/Aftaster										
Leveret med 1 stk. ULTRAFLOW® (specifér type)			1							
Leveret med 2 stk. (ens) ULTRAFLOW® (specifér type)			2							
Forberedt til 1 stk. ULTRAFLOW® (specifér type)			7							
Forberedt til 2 stk. (ens) ULTRAFLOW® (specifér type)			8							
Forberedt til målere med elektronisk pulsudgang			K							
Forberedt til målere med Reed-kontaktudgang (både V1 og V2)			L							
Forberedt til målere med 24 V aktive pulser			M							
Målerstype										
Varmemåler, (MID modul B+D)			2							
Varmemåler, (MID modul B+D)			3							
Varmemåler, enstrengede systemer			4							
Kølemåler			5							
Varme/kølemåler			6							
Volumenmåler, varmt vand			7							
Volumenmåler, kølevand			8							
Energiomåler, flerstrengede systemer			9							
Landekode (sprog på label mv.)										XX

3.2.1 Kommentarer til Typenummeroversigten

Ved ordreafgivelse angives ULTRAFLOW® typenumre separat.

¹⁾Se afsnit 10.2 for yderligere oplysninger.

²⁾Kræver to ens flowmålere.

3.2.2 Tilbehør

1606-064	D-celle batteri
602-0000-4000000	24 VAC High Power isoleret SMPS
602-0000-3000000	230 VAC High Power isoleret SMPS
602-0000-8000000	24 VAC isoleret lineær forsyning
602-0000-7000000	230 VAC isoleret lineær forsyning
6699-624	Pulstransmitter/divider til 602-A og 602-C
6699-614	4-leder tilslutningsprint med pulsindgange til 24 V aktive pulser (til 602-D)
6699-098	Datakabel m/USB stik
6699-099	Infrarød optisk aflæsningshoved m/USB stik
6699-144	Infrarød optisk aflæsningshoved for Kamstrup/EVL m/USB stik
6699-102	Infrarød optisk aflæsningshoved RS232 m/D-sub 9F
6699-106	Datakabel RS232, D-sub 9F
6699-397/-398/-399	Verifikationsenhed (anvendes med METERTOOL)
6556-4x-xxx	Temperaturfølersæt med tilslutningshoved (2/4 ledet)
67-9xxxxxx2xx	Extern Kommunikationsboks
6699-724	METERTOOL til HCW
6699-725	LogView til HCW
5915-145	DIN-skinnebeslag

Kontakt Kamstrup A/S for spørgsmål om yderligere tilbehør.

3.3 PROG, A-B-CCC-CCC

Målerens legale parametre bestemmes af Prog, som kun kan ændres, hvis verifikationsplomben brydes, hvilket kræver, at ændringen skal foretages på et akkredititeret målerlaboratorium.

A-koden angiver, om flowmåleren (V1) er installeret i frem- eller returløbet. Da vand har større volumen ved højere temperatur, skal regneværket korrigere for den aktuelle installationsform. Fejlagtig programmering eller installation medfører målefejl. For yderligere detaljering vedr. frem- og returløbsplacering af flowmåleren ved varme- og kølemålere se afsnit 5.1.

B-koden angiver den måleenhed, der anvendes til energiregistrering. GJ, kWh eller MWh anvendes oftest, mens Gcal kun anvendes i enkelte lande uden for EØS.

CCC-koden angiver regneværkets tilpasning til en specifik flowmålerstype, sådan at beregningshastighed og displayopløsning optimeres til den valgte flowmålerstype, samtidig med at typegodkendelsesreglerne om minimal oplosning og maksimalt registeroverløb overholdes. CCC-koderne er opdelt i flere tabeller for at lette overblikket.

CCC(V1) angiver CCC-koden for den flowmåler, som tilsluttes flowmålerindgang V1 på klemme 9-10-11 (eller 10B-11B), hvilket i de fleste applikationer er den flowmåler der anvendes til energiberegning.

CCC(V2) angiver CCC-koden for en evt. ekstra flowmåler, der kan tilsluttes på klemme 9-69-11 (eller 69B-79B). Hvis V2 ikke anvendes, sættes CCC(V2) = CCC(V1). Ved lækovervågning skal CCC(V2) = CCC(V1).

Prog. nummer	A	-	B	-	CCC (V1)	-	CCC (V2)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Flowmålerplacering:							
k-faktor tabel	- Fremløb (ved T1)	3					
	- Returløb (ved T2)	4					
Måleenhed, Energi							
- GJ			2				
- kWh			3				
- MWh			4				
- Gcal			5				
Flowmålerkodning (CCC-tabel)							
					CCC		CCC

3.3.1 CCC-tabel for MULTICAL® 602

CCC-tabellerne er opdelt i langsomme koder til f.eks. reed-kontakter (CCC=0XX, 9XX). og hurtige koder (CCC=4XX, 2XX og 1XX) til elektroniske målere som f.eks. ULTRAFLOW®.

CCC= 4XX	Elektroniske målere med hurtige og prelfrie pulser samt for info koder til ULTRAFLOW® X4
	Max. pulsfrekvens: 128 Hz
	Max. integrationsfrekvens: 1 Hz
CCC= 1XX, 2XX	Elektroniske målere med hurtige og prelfrie pulser
	Max. pulsfrekvens: 128 Hz
	Max. integrationsfrekvens: 1 Hz
CCC= 0XX	Mekaniske målere der afgiver langsomme pulser med prel (flowdel type "L")
	Max. pulsfrekvens: 1 Hz
	Max. integrationsfrekvens: 1 Hz
CCC=9XX	Elektroniske målere med langsomme og prelfri pulser
	Max. pulsfrekvens: 1 Hz (CCC=91X), eller 4 Hz (CCC=92X)
	Max. integrationsfrekvens: 1 Hz

Max. integrationsfrekvens er 1 Hz for alle typer. CCC-koderne er indrettet sådan at qs+20 % (eller Qmax+20 %) ikke overskrider 1 Hz i integrationsfrekvens.

Eks.: CCC=107 (gældende for en qp 1,5 m³/h måler) : 1 Hz i integrationsfrekvens opnås ved q = 3,6 m³/h.

I EN 1434 stilles der krav til energivisningens opløsning og registerstørrelse. MULTICAL® 602 overholder disse ved tilslutning af nedenstående flowmålerstørrelser:

[kWh]	qp 0,6 m ³ /h...15 m ³ /h
[MWh]	qp 0,6 m ³ /h...1500 m ³ /h
[GJ]	qp 0,6 m ³ /h...3000 m ³ /h

3.3.2 CCC-koder til mekaniske flowmålere med Reed-kontakt

CCC nr.	For-tæller	Flow-faktor	Antal decimaler på display									Qmax [m ³ /h]	Flowdel	
			kWh	MWh	Gcal	GJ	m ³ [ton]	m ³ /h	l/h	kW	MW	l/imp.	imp./l	
010	1	921600	1	-	3	3	-	0	1	-	1	1	≤ 3,0	L
011	1	921600	-	3	2	2	2	-	0	-	10	0,1	1...30	L
012	1	921600	-	2	1	1	1	-	-	2	100	0,01	10...300	L
013	1	921600	-	1	0	0	0	-	-	1	1000	0,001	100...3000	L
020	4	230400	0	3	2	2	2	-	0	-	2,5	0,4	≤ 6	L
021	4	230400	-	2	1	1	1	-	-	2	25	0,04	3...60	L
022	4	230400	-	1	0	0	0	-	-	1	250	0,004	30...600	L

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af målt periodetid mellem 2 volumenimpulser (se afsnit 6.5)

Når der vælges en af ovenstående CCC-koder, skal både CCC (V1) og CCC (V2) vælges fra denne tabel.

NB: Ved konstant maksimalt vandflow og vedvarende $\Delta\Theta > 75$ K kan der opstå overflow i døgndatalogger ved CCC=010-011-012-013-150-202-205. I disse kombinationer anbefales det at anvende Prog. datalogger type 67-0B eller type 67-00-22.

MULTICAL® 602

3.3.3 CCC-koder til ULTRAFLOW® II, type 65 54 XXX

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display									Type nr.	Flowdel	
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	l/h	m³/h	kW	MW	imp./l	qp [m³/h]		
116	3000	78642	0	3	2	2	0	-	1	-	300	0,6	65 54 A8X 65 54 AAX	1-2-7-8-K
119	1000	235926	0	3	2	2	0	-	1	-	100	1,5	65 54 A6X 65 54 A7X 65 54 A1X 65 54 A2X 65 54 A3X	1-2-7-8-K
136	500	471852	0	3	2	2	0	-	1	-	50,0	2,5	65 54 A4X 65 54 ADX	1-2-7-8-K
151	5000	471852	-	2	1	1	0	-	1	-	50,0	3,5	65 54 B1X 65 54 B7X	1-2-7-8-K
137	2500	943704	-	2	1	1	0	-	1	-	25,0	6,0 6,0 10 10	65 54 B2X 65 54 B5X 65 54 BGX 65 54 BHX	1-2-7-8-K
120	1000	2359260	-	2	1	1	0	-	1	-	10,0	15 25	65 54 B4X 65 54 B8X	1-2-7-8-K
158	5000	471852	-	1	0	0	-	2	0	-	5,0	40	65 54 B9X	1-2-7-8-K
170	2500	943704	-	1	0	0	-	2	-	3	2,5	60	65 54 BAX	1-2-7-8-K
147	1000	2359260	-	1	0	0	-	2	-	3	1,0	150	65 54 BBX	1-2-7-8-K
194	400	5898150	-	1	0	0	-	2	-	3	0,4	400	65 54 BCX	1-2-7-8-K
195	250	9437040	-	1	0	0	-	2	-	3	0,25	1000	65 54 BKX	1-2-7-8-K

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af volumenpulse/10 sek. (se afsnit 6.5.)

3.3.4 Elektroniske målere med langsom pulsudgang (Kun MC602/SVM S6)

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display									l/imp.	Imp./l	qp	Flowdel
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³	m³/h	l/h	kW	MW	l/imp.				
910	1	921600	1	-	3	3	-	0	1	-	1	1	0,6-1,5	K	
911	1	921600	-	3	2	2	2	-	0	-	10	0,1	1,5-15	K	
912	1	921600	-	2	1	1	1	-	-	2	100	0,01	15-150	K	
913	1	921600	-	1	0	0	0	-	-	1	1000	0,001	150-1500	K	
920	4	230400	0	3	2	2	2	-	0	-	2,5	0,4	0,6-15	K	
921	4	230400	-	2	1	1	1	-	-	2	25	0,04	3,5-150	K	
922	4	230400	-	1	0	0	0	-	-	1	250	0,004	40-1500	K	

NB: CCC = 9xx kan kun anvendes til MC602/SVM S6. Ikke til MC601 eller MC801

3.3.5 CCC-koder til ULTRAFLOW® type 65-SRT

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display									Type nr.	Flowdel	
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	l/h	m³/h	kW	MW	imp./l	qp [m³/h]		
116	3000	78642	0	3	2	2	0	-	1	-	300	0,6	65-X-CAAA-XXX 65-X-CAAD-XXX	1-2-7-8-K
119	1000	235926	0	3	2	2	0	-	1	-	100	1,5	65-X-CDAC-XXX 65-X-CDAD-XXX 65-X-CDAE-XXX 65-X-CDAF-XXX 65-X-CDAA-XXX	1-2-7-8-K-M
136	500	471852	0	3	2	2	0	-	1	-	50,0	3,0	65-X-CFAF-XXX 65-X-CFBA-XXX	1-2-7-8-K-M
151	5000	471852	-	2	1	1	0	-	1	-	50,0	3,5	65-X-CGAG-XXX 65-X-CGBB-XXX	1-2-7-8-K-M
137	2500	943704	-	2	1	1	0	-	1	-	25,0	6 6 10 10	65-X-CHAG-XXX 65-X-CHBB-XXX 65-X-C1AJ-XXX 65-X-C1BD-XXX	1-2-7-8-K-M
178	1500	1572840	-	2	1	1	0	-	1	-	15,0	10	65-X-CJAJ-XXX 65-X-CJBD-XXX	1-2-7-8-K-M
120	1000	2359260	-	2	1	1	0	-	1	-	10,0	15	65-X-CKBE-XXX	1-2-7-8-K-M
179	600	3932100	-	2	1	1	0	-	1	-	6,0	25	65-X-CLBG-XXX	1-2-7-8-K
120	1000	2359260	-	2	1	1	0	-	1	-	10,0	25	65-X-C2BG-XXX	1-2-7-8-K-M
158	5000	471852	-	1	0	0	-	2	0	-	5,0	40	65-X-CMBH- XXX	1-2-7-8-K-M
170	2500	943704	-	1	0	0	-	2	-	3	2,5	60	65-X-FABL-XXX 65-X-FACL-XXX	1-2-7-8-K-M
180	1500	1572840	-	1	0	0	-	2	-	3	1,5	100	65-X-FBCL-XXX	1-2-7-8-K
147	1000	2359260	-	1	0	0	-	2	-	3	1,0	150	65-X-FCBN-XXX 65-X-FCCN-XXX	1-2-7-8-K-M
181	600	3932100	-	1	0	0	-	2	-	3	0,6	250	65-X-FDCN-XXX	1-2-7-8-K
191	400	589815	-	1	0	0	-	1	-	2	0,4	400	65-X-FEBN-XXX 65-X-FEBCR-XXX 65-X-FECN-XXX 65-X-FECP-XXX 65-X-FECR-XXX	1-2-7-8-K-M
192	250	943704	-	1	0	0	-	1	-	2	0,25	600 600 1000 1000	65-X-FFCP-XXX 65-X-FFCR-XXX 65-X-F1BR-XXX 65-X-F1CR-XXX	1-2-7-8-K-M
193	150	1572840	-	1	0	0	-	1	-	2	0,15	1000	65-X-FGBR-XXX	1-2-7-8-K-M

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af volumenpulse/10 sek. (se afsnit 6.5)

MULTICAL® 602

3.3.6 CCC-koder med høj oplosning til ULTRAFLOW® (til kølemålere m.v.)

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display										Type nr.	Flowdel
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	l/h	m³/h	kW	MW	imp./l	qp [m³/h]		
184	300	78642	1	-	3	3	0	-	1	-	300	0,6		1-2-7-8-K-M
107	100	235926	1	-	3	3	0	-	1	-	100	1,5		1-2-7-8-K-M
136	500	471852	0	3	2	2	0	-	1	-	50,0	3,5		1-2-7-8-K-M
138	250	943704	0	3	2	2	0	-	1	-	25,0	6,0 10		1-2-7-8-K-M
183	150	1572840	0	3	2	2	0	-	1	-	15,0	10		1-2-7-8-K-M
185	100	2359260	0	3	2	2	0	-	1	-	10,0	15		1-2-7-8-K-M
186	500	471852	-	2	1	1	-	2	0	-	5,0	40		1-2-7-8-K-M
187	250	943704	-	2	1	1	-	2	-	3	2,5	60		1-2-7-8-K-M
188	150	1572840	-	2	1	1	-	2	-	3	1,5	100		1-2-7-8-K-M
189	100	2359260	-	2	1	1	-	2	-	3	1,0	150		1-2-7-8-K-M
191	400	589815	-	1	0	0	-	1	-	2	0,4	400		1-2-7-8-K-M
192	250	943704	-	1	0	0	-	1	-	2	0,25	600 1000		1-2-7-8-K-M
193	150	1572840	-	1	0	0	-	1	-	2	0,15	1000		1-2-7-8-K-M

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af volumenpulse/10 sek. (se afsnit 6.5)

3.3.7 CCC-koder til andre elektroniske målere med passiv udgang

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display								Type	Flowdel	
			MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	m³/h	kW	MW	l/imp.	imp./l	Qmax [m³/h]		
147	1000	2359260	1	0	0	2	-	3	1	-	18...75	SC-18	K-M
148	400	5898150	1	0	0	2	-	3	2,5	-	120...300	SC-120	K-M
149	100	2359260	1	0	0	1	-	2	10	-	450...1200	SC-450	K-M
150	20	11796300	1	0	0	1	-	2	50	-	1800...3000	SC-1800	K-M
175	7500	314568	1	0	0	2	-	3	-	7,5	15...30	DF-15	K-M
176	4500	524280	1	0	0	2	-	3	-	4,5	25...50	DF-25	K-M
177	2500	943704	1	0	0	2	-	3	-	2,5	40...80	DF-40	K-M

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display								Qp område [m³/h]	Qs [m³/h]	Type	Flowdel
			MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	m³/h	MW	l/imp.	imp./l	Qp område [m³/h]				
201	100	235926	2	1	1	1	2	1	1	10...100	75	FUS380 DN50-65	K-M	
202	40	589815	2	1	1	1	2	2,5	0,4	40...200	240	FUS380 DN80-100	K-M	
203	400	589815	1	0	0	1	2	2,5	0,4	100...400	500	FUS380 DN125	K-M	
204	100	235926	1	0	0	0	1	10	0,1	150...1200	1600	FUS380 DN150-250	K-M	
205	20	1179630	1	0	0	0	1	50	0,02	500...3000	3600	FUS380 DN300-400	K-M	

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af volumenpulse/10 sek. (se afsnit 6.5)

3.3.8 CCC-koder til andre elektroniske målere med aktiv udgang

Flowmåler med aktiv 24 V pulsudgang, se afsnit 7.2

3.3.9 CCC-koder til vingehjulsmålere med elektronisk aftaster

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display										Type	Flowdel
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	l/h	m³/h	kW	MW	imp./l	qp [m³/h]		
102	560	421296	0	3	2	2	0	-	1	-	56,0	1,5/2,5	GWF-MT3	K
103	300	786420	0	3	2	2	0	-	1	-	30,0	3,5	GWF-MT3	K
104	2520	936214	-	2	1	1	0	-	1	-	25,2	6	GWF-MT3	K
105	1230	1918098	-	2	1	1	0	-	1	-	12,3	10	GWF-MT3	K
106	1080	2184500	-	2	1	1	0	-	1	-	10,8	15	GWF-MT3	K
108	1403	168158	0	3	2	2	0	-	1	-	140,3	0,6	GWF	K
109	957	246527	0	3	2	2	0	-	1	-	95,7	1,0	GWF	K
110	646	365211	0	3	2	2	0	-	1	-	64,6	1,5	GWF	K
111	404	583975	0	3	2	2	0	-	1	-	40,4	1,5 (2,5)	HM (GWF)	K
112	502	469972	0	3	2	2	0	-	1	-	50,2	1,5 - 2,5*	GWF	K
113	2350	1003940	-	2	1	1	0	-	1	-	23,5	3,5 - 6*	GWF	K
114	712	331357	-	2	1	1	0	-	1	-	7,12	10 - 15*	GWF	K
115	757	311659	0	3	2	2	0	-	1	-	75,7	1,0*	GWF	K
116	3000	78642	0	3	2	2	0	-	1	-	300,0	0,6*	GWF	K
117	269	877048	0	3	2	2	0	-	1	-	26,9	1,5	Brunata	K
118	665	354776	0	3	2	2	0	-	1	-	66,5	1,5	Aquastar	K
119	1000	235926	0	3	2	2	0	-	1	-	100,0	0,6	HM	K
121	294	802469	0	3	2	2	0	-	1	-	29,4	1,5 - 2,5		K
122	1668	141442	0	3	2	2	0	-	1	-	166,8	0,6	HM	K
123	864	273063	0	3	2	2	0	-	1	-	86,4	0,75 - 1*	HM	K
124	522	451966	0	3	2	2	0	-	1	-	52,2	2,5 (1,5*)	CG (HM)	K
125	607	388675	0	3	2	2	0	-	1	-	60,7	1,5 - 1* 1,5*	HM	K
126	420	561729	0	3	2	2	0	-	1	-	42,0	1,0 (2,5*)	CG (HM)	K
127	2982	791167	-	2	1	1	0	-	1	-	29,82	2,5 3,5*	HM	K
128	2424	973292	-	2	1	1	0	-	1	-	24,24	3,5*	HM	K
129	1854	1272524	-	2	1	1	0	-	1	-	18,54	6*	HM	K
130	770	3063974	-	2	1	1	0	-	1	-	7,7	10*	HM	K
131	700	3370371	-	2	1	1	0	-	1	-	7,0	15*	HM	K
132	365	645665	0	3	2	2	0	-	1	-	36,54	2,5	Wehrle	K
133	604	390154	0	3	2	2	0	-	1	-	60,47	1,5	Wehrle	K
134	1230	191732	0	3	2	2	0	-	1	-	123,05	0,6	Wehrle	K
135	1600	1474538	-	2	1	1	0	-	1	-	16,0	10*	HM	K
139	256	921586	0	3	2	2	0	-	1	-	25,6	1,5 - 2,5	GWF	K
140	1280	1843172	-	2	1	1	0	-	1	-	12,8	3,5 - 5,0	GWF	K
141	1140	2069526	-	2	1	1	0	-	1	-	11,4	6	GWF	K
142	400	589815	-	2	1	1	-	2	-	3	4	10	GWF	K
143	320	737269	-	2	1	1	-	2	-	3	3,2	10 - 15	GWF	K
144	1280	1843172	-	1	0	0	-	2	-	3	1,28	25 - 40	GWF	K
145	640	3686344	-	1	0	0	-	2	-	3	0,64	60	GWF	K
146	128	18431719	-	1	0	0	-	2	-	3	0,128	125	GWF	K
152	1194	1975930	-	2	1	1	0	-	1	-	11,94	10	GWF	K
153	1014	2326686	-	2	1	1	0	-	1	-	10,14	15	GWF	K
156	594	397182	0	3	2	2	0	-	1	-	59,4	1,5	Metron	K
157	3764	626796	-	2	1	1	0	-	1	-	37,64	2,5	Metron	K
163	1224	192750	0	3	2	2	0	-	1	-	122,4	0,6 - 1,0	GWF/U2	K
164	852	280064	0	3	2	2	0	-	1	-	85,24	1,5	GWF/U2	K
165	599	393735	0	3	2	2	0	-	1	-	59,92	2,5	GWF/U2	K
168	449	5259161	-	2	1	1	0	-	1	-	4,486	15/25	HM/WS	K
169	1386	1702208	-	1	0	0	-	2	0	-	1,386	40	HM/WS	K
173	500	471852	-	1	0	0	-	1	-	2	0,5	80	Westland	K

Aktuel flowvisning (l/h eller m³/h) beregnes på baggrund af volumenpulse/10 sek. (se afsnit 6.5)

* Flerstrålet vandmåler

3.3.10 ULTRAFLOW® X4 CCC-koder

CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display										Type nr.	Flowdel
			kWh	MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	l/h	m³/h	kW	MW	imp./l	qp [m³/h]		
416	3000	78642	0	3	2	2	0	-	1	-	300	0,6	65-X-CAAA-XXX	1-2-7-8
													65-X-CAAD-XXX	
													65-X-CAAF-XXX	
484	300	78642	1	-	3	3	0	-	1	-	300	0,6		1-2-7-8
419	1000	235926	0	3	2	2	0	-	1	-	100	1,5	65-X-CDA1-XXX	1-2-7-8
													65-X-CDAA-XXX	
													65-X-CDAC-XXX	
													65-X-CDAD-XXX	
													65-X-CDAE-XXX	
													65-X-CDAF-XXX	
													65-X-CDBA-XXX	
407	100	235926	1	-	3	3	0	-	1	-	100	1,5		1-2-7-8
498	600	393210	0	3	2	2	0	-	1	-	60	2,5	65-X-CEAF-XXX	1-2-7-8
													65-X-CEBA/CECA-XXX	
													65-X-CEAD-XXX	
451	5000	471852	-	2	1	1	0	-	1	-	50	3,5	65-X-CGAG-XXX	1-2-7-8
													65-X-CGBB/CGCB-XXX	
436	500	471852	0	3	2	2	0	-	1	-	50	3,5		1-2-7-8
437	2500	943704	-	2	1	1	0	-	1	-	25	6	65-X-CHAF-XXX	1-2-7-8
													65-X-CHAG-XXX	
													65-X-CHAH-XXX	
													65-X-CHBB/CHCB-XXX	
438	250	943704	0	3	2	2	0	-	1	-	25	6		1-2-7-8
478	1500	1572840	-	2	1	1	0	-	1	-	15	10	65-X-CJAJ-XXX	1-2-7-8
													65-X-CJB2/CJC2-XXX	
													65-X-CJBD/CJCD-XXX	
483	150	1572840	0	3	2	2	0	-	1	-	15	10		1-2-7-8
420	1000	2359260	-	2	1	1	0	-	1	-	10	15	65-X-CKB4/CKC4-XXX	1-2-7-8
													65-X-CKBE/CKCE-XXX	
485	100	2359260	0	3	2	2	0	-	1	-	10	15		1-2-7-8
479	600	3932100	-	2	1	1	0	-	1	-	6	25	65-X-CLBG/CLCG -XXX	1-2-7-8
458	5000	471852	-	1	0	0	-	2	0	-	5	40	65-X-CMBH/CMCH -XXX	1-2-7-8
													65-X-CMBJ/CMCJ -XXX	
486	500	471852	-	2	1	1	-	2	0	-	5	40		1-2-7-8
470	2500	943704	-	1	0	0	-	2	-	3	2,5	60	65-X-FACL-XXX	1-2-7-8
487	250	943704	-	2	1	1	-	2	-	3	2,5	60		1-2-7-8
480	1500	1572840	-	1	0	0	-	2	-	3	1,5	100	65-X-FBCL-XXX	1-2-7-8
488	150	1572840	-	2	1	1	-	2	-	3	1,5	100		1-2-7-8
447	1000	2359260		1	0	0		2		3	1	150	65-X-FCCN-XXX	1-2-7-8
489	100	2359260		2	1	1		2		3	1	150		1-2-7-8
481	600	3932100		1	0	0		2		3	0,6	250	65-X-FDCN-XXX	1-2-7-8
491	400	589815		1	0	0		1		2	0,4	400	65-X-FECN-XXX 65-X-FECP-XXX 65-X-FEGR-XXX	1-2-7-8
492	250	943704		1	0	0		1		2	0,25	600	65-X-FFCP-XXX 65-X-FFCR-XXX	1-2-7-8
493	150	1572840		1	0	0		1		2	0,15	1000	65-X-FGCR-XXX	1-2-7-8

ULTRAFLOW® CCC-koder med høj oplosning

3.4 Displaykodning

Displaykoden "DDD" angiver de aktive visninger for den enkelte målertype. "1" er første primære visning, mens f.eks. "1A" er første sekundære visning. Displayet vender automatisk tilbage til visning "1" efter 4 min.

			Datostempel	Varmemåler DDD=210	Kølemåler DDD=510	Varme/køle DDD=610	VarmVolumen DDD=710	KoldVolumen DDD=810	Varmemåler DDD=910
1.0	Varmeenergi (E1)				1	1			1
	1.1	Årsdata	•	1A		1A			
	1.2	Månedsdata	•	1B		1B			1A
2.0	Køleenergi (E3)				1	2			
	2.1	Årsdata	•		1A	2A			
	2.2	Månedsdata	•		1B	2B			
3.X	3.1	E2							
	3.2	E4							2
	3.3	E5							2A
	3.4	E6							2B
	3.5	E7							2C
	3.6	E8 ($m^3 \cdot t_f$)			2				
	3.7	E9 ($m^3 \cdot tr$)			2A				
4.0	Volumen V1				3	2	3	1	1
	4.1	Årsdata	•	3A	2A	3A	1A	1A	
	4.2	Månedsdata	•	3B	2B	3B	1B	1B	3A
	4.3	Masse 1							3B
	4.4	P1							3C
5.0	Volumen V2								4
	5.1	Årsdata	•						
	5.2	Månedsdata	•						4A
	5.3	Masse 2							4B
	5.4	P2							4C
6.0	Timetæller				4	3	4	2	2
	6.1	Fejltimetæller (Nº 60)			5	4	5	3	3
7.0	T1 (Frem)				6	5	6		7
	7.1	År til dato gennemsnit			6A	5A	6A		
	7.2	Måned til dato gennemsnit			6B	5B	6B		
8.0	T2 (Retur)				7	6	7		8
	8.1	År til dato gennemsnit			7A	6A	7A		
	8.2	Måned til dato gennemsnit			7B	6B	7B		
9.0	T1-T2 (Δt) - = køl				8	7	8		9
10.0	T3								10
11.0	T4 (indprog.)								11
12.0	Flow (V1)				9	8	9	4	4
	12.1	Max. i indeværende år	•	9A	8A	9A	4A	4A	
	12.2	Max. årsdata	•						
	12.3	Min. i indeværende år	•						
	12.4	Min. årsdata	•						
	12.5	Max. i indeværende måned	•						
	12.6	Max. månedsdata	•	9B	8B	9B	4B	4B	12A
	12.7	Min. i indeværende måned	•						
	12.8	Min. månedsdata	•	9C	8C	9C	4C	4C	12B
13.0	Flow (V2)				10			5	5
14.0	Effekt (V1)				11	9	10		14
	14.1	Max. i indeværende år	•	11A	9A	10A			
	14.2	Max. årsdata	•						
	14.3	Min. i indeværende år	•						
	14.4	Min. årsdata	•						
	14.5	Max. i indeværende måned	•						
	14.6	Max. månedsdata	•	11B	9B	10B			
	14.7	Min. i indeværende måned	•						
	14.8	Min. månedsdata	•	11C	9C	10C			

MULTICAL® 602

		Datostempel	Varmemåler DDD=210	Kølemåler DDD=510	Varme/køle DDD=610	VarmVolumen DDD=710	KoldVolumen DDD=810	Varmemåler DDD=910
--	--	-------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

15.0	VA (Input A)		12	10	11	6	6	15
	15.1	Målernr. VA	12A	10A	11A	6A	6A	15A
	15.2	Årsdata	• 12B	10B	11B	6B	6B	15B
	15.3	Månedsdata	• 12C	10C	11C	6C	6C	15C
	15.4	L/Imp for VA (Nº 65)	12D	10D	11D	6D	6D	15D
16.0	VB (Input B)		13	11	12	7	7	16
	16.1	Målernr. VB	13A	11A	12A	7A	7A	16A
	16.2	Årsdata	• 13B	11B	12B	7B	7B	16B
	16.3	Månedsdata	• 13C	11C	12C	7C	7C	16C
	16.4	L/Imp for VB (Nº 67)	13D	11D	12D	7D	7D	16D
17.0	TA2		14	13				
	17.1	TL2	14A					
18.0	TA3		15	14				
	18.1	TL3	15A					
19.0	Info kode		16	12	15	8	8	17
	19.1	Info eventtæller	16A	12A	15A	8A	8A	17A
	19.2	Infologger (36 sidste events)	• 16B	12B	15B	8B	8B	17B
20.0	Kundenummer (Nº 1+2)		17	13	16	9	9	18
	20.1	Dato	17A	13A	16A	9A	9A	18A
	20.2	Klokkeslæt	17B	13B	16B	9B	9B	18B
	20.3	Skæringsdato	17C	13C	16C	9C	9C	18C
	20.4	Serienr. (Nº 3)	17D	13D	16D	9D	9D	18D
	20.5	Prog. (A-B-CCC-CCC) (Nº 4)	17E	13E	16E	9E	9E	18E
	20.6	Config 1 (DDD-EE) (Nº 5)	17F	13F	16F	9F	9F	18F
	20.7	Config 2 (FF-GG-M-N-T) (Nº 6)	17G	13G	16G	9G	9G	18G
	20.8	Software Edition (Nº 10)	17H	13H	16H	9H	9H	18H
	20.9	Software Check-sum (Nº 11)	17I	13I	16I	9I	9I	18I
	20.10	Segmenttest	17J	13J	16J	9J	9J	18J
	20.11	Topmodultype (Nº 20)	17K	13K	16K	9K	9K	18K
	20.12	Topmodul primær adr. (Nº 21)	17L	13L	16L	9L	9L	18L
	20.13	Topmodul sekund. adr. (Nº 22)	17M	13M	16M	9M	9M	18M
	20.14	Bundmodultype (Nº 30)	17N	13N	16N	9N	9N	18N
	20.15	Bundmodul primær adr. (Nº 31)	17O	13O	16O	9O	9O	18O
	20.16	Bundmodul sekund. adr. (Nº 32)	17P	13P	16P	9P	9P	18P

Antal årsdata der vises i display (1...15)	2	2	2	2	2	2
Antal månedsdata der vises i display (1...36)	12	12	12	12	12	12

DDD=210 er "standardkoden" til varmemålere med målertype 602xxxxxxxxxx2xx. Kontakt Kamstrup for andre kombinationer. Der må højst være 110 visninger på en DDD-kode. Heraf tæller visning af dataloggere for 4 visninger. Topmodulnr. og bundmodulnr. skal ikke tælles med.

Komplet oversigt over eksisterende displaykoder (DDD) eksisterer som separat dokument.

Kontakt Kamstrup for yderligere informationer.

NB: Ved dataaflæsning kan der hentes op til 36 månedsdata samt op til 15 årsdata. Antal års- og månedssdata, der kan vises i displayet, fastlægges i DDD-koden.

3.4.1 Energioversigt

De ovenfor nævnte energityper E1 til E9 beregnes på følgende måde:

Formel	$\Delta \Theta$	Eks. på applikation	Indgår i applikation nr. (se afsnit 6.2)	Register type
$E1=V1(T1-T2)k$ T1: Frem / T2: Retur	T1 > T2	Varmeenergi (V1 i frem eller retur)	1+2+3+4+5+6+8+10	Legalt Display/Data/Log
$E2=V2(T1-T2)k$ T2: Retur	T1 > T2	Varmeenergi (V2 i retur)	2+7	Display/Data/Log
$E3=V1(T2-T1)k$ T2: Frem / T1: Retur	T2 > T1	Køleenergi (V1 i frem eller retur)	1+11	Legalt Display/Data/Log
$E4=V1(T1-T3)k$ T1: Frem	T1 > T3	Fremløbsenergi	7+9+11	Display/Data/Log
$E5=V2(T2-T3)k$ T2: Frem	T2 > T3	Returennergi eller tap fra returløb	5+7+9	Display/Data/Log
$E6=V2(T3-T4)k$ T3: Frem	T3 > T4	Tapvandsenergi, separat	3+6	Display/Data/Log
$E7=V2(T1-T3)k$ T3: Retur	T1 > T3	Returennergi eller tap fra fremløb	4+8	Display/Data/Log
$E8=m^3 \times T1$	-	Gennemsnitstemperatur i fremløb	Se afsnit 6.2.2	Display/Data/Log
$E9=m^3 \times T2$	-	Gennemsnitstemperatur i returløb		Display/Data/Log

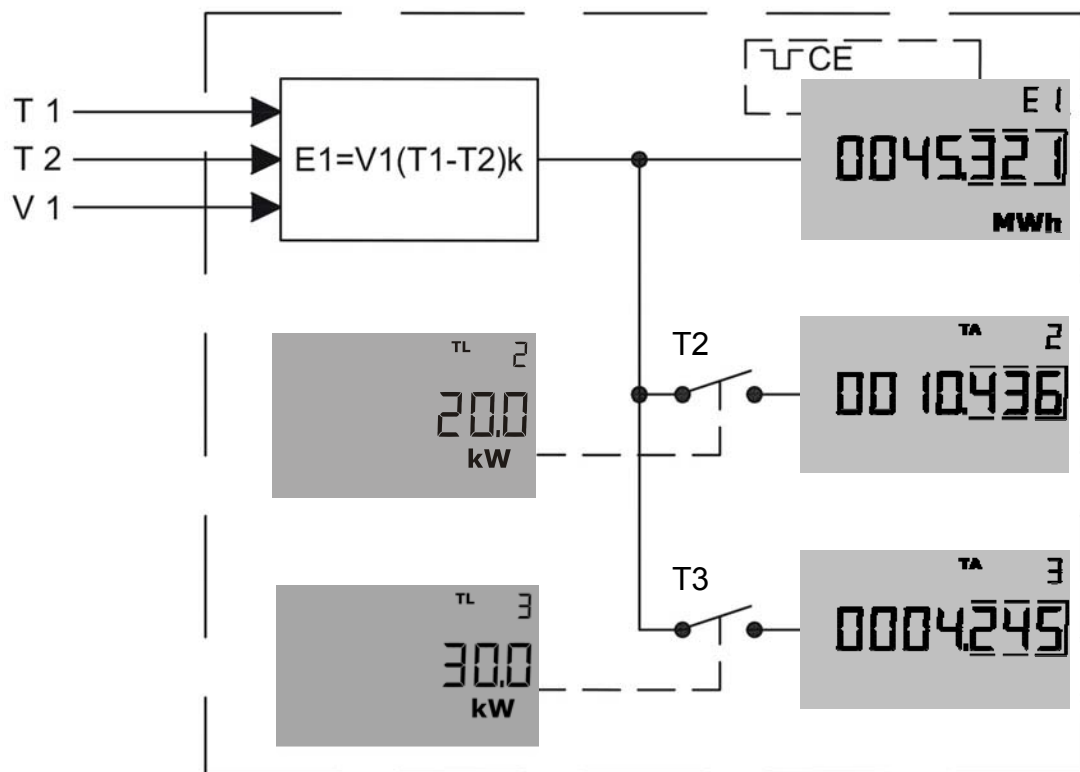
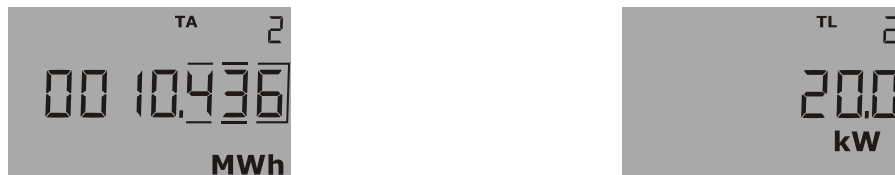
3.5 >EE< Konfiguration af MULTITARIF

MULTICAL® 602 har 2 ekstra registre, TA2 og TA3, der kan opsummere energi E1 eller E3 (EE=20 opsummerer volumen) parallelt med hovedregistret ud fra de grænser, der indprogrammeres i tarif limits TL2 og TL3.

Eksempel: EE=11 (Effekttarif)

TA2 viser den energi, der er forbrugt...

...over effektgrænsen TL2 (men under TL3)



MULTICAL® 602

Eksempel: Effekttarif (EE=11); TL2=20 kW; TL3=30 kW; måler er en varmemåler

Varmeenergien E1 tælles altid op i hovedregisteret. Når effekten overstiger den grænse, der er sat i TL2, dvs. 20 kW, men er under den grænse, der er sat i TL3, dvs. 30 kW, tælles varmeenergien E1 op i TA2, men kun i den periode, hvor TL2 er større end 20 kW og mindre end 30 kW. Det fungerer ligesom en kontakt T2, der bliver sluttet i det øjeblik TL2 kommer over 20 kW. Så snart effekten kommer enten over 30 kW eller under 20 kW, afbrydes kontakten igen, og der tælles ikke længere i TA2-registeret. Kommer effekten over 30 kW, sluttet kontakten T3, og nu tælles hele den energi E1, der forbruges, så længe effekten holder sig over 30 kW i både E1 og TA3.

EE=	TARIFFTYPE	FUNKTION	Landekode 2xx	Landekode 4xx	Landekode 5xx	Landekode 6xx	Landekode 7xx	Landekode 8xx	Landekode 9xx
00	Ingen tarif aktiv	Ingen funktion							
11	Effekttarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de effektgrænser, der er lagt ind i TL2 og TL3.	•	•	•				
12	Flowtarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de flowgrænser, der er lagt ind i TL2 og TL3.	•	•	•				
13	Afkølingstarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de Δt -grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3.	•	•	•				
14	Fremløbstemperaturtarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de tf-grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3.	•	•	•				
15	Returtemperaturtarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de tr-grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3.	•	•	•				
19	Tidsstyret tarif	TL2=Starttidspunkt for TA2 TL3=Starttidspunkt for TA3	•	•	•				
20	Varme/køle volumentarif (TL2 og TL3 benyttes ikke)	Volumen (V1) opdeles i TA2 for varme ($T_1 > T_2$) og TA3 for køling ($T_1 < T_2$). (Anbefales til varme/køleapplikationer)				•	•	•	
21	PQ-tarif	Energi ved $P > TL2$ lagres i TA2 og energi ved $Q > TL3$ lagres i TA3	•	•	•				

Bemærk, at kun tarif nr. 20 kan anvendes i en kombineret varme-/kølemåler. Alle andre tariffer må kun bruges til enten en varmemåler eller en kølemåler. Måleren kan ikke skelne varmeenergi (E1) fra køleenergi (E3) og vice versa.

Se afsnit 6.12 for yderligere detaljer om tarifregistrene.

3.6 >FF< Input A (VA) - pulsdeling, >GG< Input B (VB) - pulsdeling

MULTICAL® 602 har 2 ekstra pulsindgange, VA og VB, der er placeret på bundmodulerne (se afsnit 7.3 for yderligere oplysninger). Indgangene konfigureres via FF og GG koderne som vist i skemaet nedenfor.

Ved bestilling konfigureres indgangene til FF=24 og GG=24, medmindre andet oplyses fra kunden.

Input A Terminal 65-66		Input B Terminal 67-68		Fortæller	Wh/Imp.	I/Imp.	Måleenhed og kommaplacering
FF	Max. input $f \leq 1\text{Hz}$	GG	Max. input $f \leq 1\text{Hz}$				

Pulsindgange med preldæmpning (til målere med reed-kontakt):

01	100 m³/h	01	100 m³/h	1	-	100	vol A/vol b (m³)	000000,0
02	50 m³/h	02	50 m³/h	2	-	50	vol A/vol b (m³)	000000,0
03	25 m³/h	03	25 m³/h	4	-	25	vol A/vol b (m³)	000000,0
04	10 m³/h	04	10 m³/h	10	-	10	vol A/vol b (m³)	000000,0
05	5 m³/h	05	5 m³/h	20	-	5,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
06	2,5 m³/h	06	2,5 m³/h	40	-	2,5	vol A/vol b (m³)	000000,0
07	1 m³/h	07	1 m³/h	100	-	1,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
24	10 m³/h	24	10 m³/h	1	-	10	vol A/vol b (m³)	000000,0
25	5 m³/h	25	5 m³/h	2	-	5,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
26	2,5 m³/h	26	2,5 m³/h	4	-	2,5	vol A/vol b (m³)	000000,0
27	1 m³/h	27	1 m³/h	10	-	1,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
40	1000 m³/h	40	1000 m³/h	1	-	1000	vol A/vol b (m³)	0000000

Pulsindgange uden preldæmpning (til målere med elektronisk pulsudgang):

71	100 m³/h	71	100 m³/h	1	-	100	vol A/vol b (m³)	000000,0
72	50 m³/h	72	50 m³/h	2	-	50	vol A/vol b (m³)	000000,0
73	25 m³/h	73	25 m³/h	4	-	25	vol A/vol b (m³)	000000,0
74	10 m³/h	74	10 m³/h	10	-	10	vol A/vol b (m³)	000000,0
75	5 m³/h	75	5 m³/h	20	-	5,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
76	2,5 m³/h	76	2,5 m³/h	40	-	2,5	vol A/vol b (m³)	000000,0
77	1 m³/h	77	1 m³/h	100	-	1,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
84	10 m³/h	84	10 m³/h	1	-	10	vol A/vol b (m³)	000000,0
85	5 m³/h	85	5 m³/h	2	-	5,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
86	2,5 m³/h	86	2,5 m³/h	4	-	2,5	vol A/vol b (m³)	000000,0
87	1 m³/h	87	1 m³/h	10	-	1,0	vol A/vol b (m³)	000000,0
90	1000 m³/h	90	1000 m³/h	1	-	1000	vol A/vol b (m³)	0000000

FF	Max. Input $f \leq 3\text{ Hz}$	GG	Max. Input $f \leq 3\text{ Hz}$	Fortæller	Wh/Imp.	I/Imp.	Måleenhed og kommaplacering	
50	2500 kW	50	2500 kW	1	1000	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
51	150 kW	51	150 kW	60	16,67	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
52	120 kW	52	120 kW	75	13,33	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
53	75 kW	53	75 kW	120	8,333	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
54	30 kW	54	30 kW	240	4,167	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
55	25 kW	55	25 kW	340	2,941	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
56	20 kW	56	20 kW	480	2,083	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
57	15 kW	57	15 kW	600	1,667	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
58	7,5 kW	58	7,5 kW	1000	1,000	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
59	750 kW	59	750 kW	10	100	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
60	1250 kW	60	1250 kW	2	500	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
61	75 kW	61	75 kW	100	10,00	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
62	15 kW	62	15 kW	500	2,000	-	EL A/EL b (kWh)	0000000
70	25000 kW	70	25000 kW	1	10000	-	EL A/EL b (MWh)	0000000

FF og GG anvendes kun til konfigurering af indgange.

I/imp. kan også ses via fronttasten. Se afsnit 6.17 for yderligere information.

3.7 Konfigurering af pulsudgange i topmodul

Se afsnit 10.1

3.8 >MN< Konfigurering af lækgrænser

Når MULTICAL® 602 anvendes til lækovervågning, fastsættes følsomheden ved konfigurering af "M-N".

Fjernvarmelæksøgning (V1-V2)		Koldtvandslæksøgning (VA)	
Følsomhed i læksøgning		Konstant lækage ved intet forbrug (pulsopløsning 10 l/imp)	
M=	N=		
0	OFF	0	OFF
1	1,0 % qp + 20 % q	1	20 l/h 3x10 min. (½ time uden pulser)
2	1,0 % qp + 10 % q	2	10 l/h 6x10 min. (1 time uden pulser)
3	0,5 % qp + 20 % q	3	5 l/h 12x10 min. (2 timer uden pulser)
4	0,5 % qp + 10 % q		

NB: M=2 og N=2 er standardværdier, når der anvendes lækovervågning. Større følsomhed, f.eks. M=4 kan kun indstilles med METERTOOL.

Infokoder for lækage/sprængning (info 256/512) er kun aktive når hhv. M > 0 eller N > 0

3.8.1 Eksempel på fjernvarmelækageniveau (lækageniveau)

I dette eksempel er M=2. Ved en flowmåler på qp = 0,6 m³/h, konverteres qp til l/h: qp = 600 l/h.

Hvis vi antager, at der har været et middelflow på 50 l/h, vil der blive talt ca. 1200 l/dag. 10 % af denne værdi er 120 l/dag. Derudover er 1 % af qp=600 l/h lig med 6 l/h, svarende til 24 x 6 l/h = 144 l/døgn. I dette tilfælde er lækageniveauet 120 + 144 = 264 l/ døgn, hvilket svarer til 6 l/h.

3.9 >T< Konfiguration af krypteringsniveau

MULTICAL® 602 skal bestilles med kryptering af datatransmissionen. Data krypteres med 128 bit AES counter mode encryption. Krypteringsniveauet kan ikke ændres efter produktion.

Krypteringsniveau	
T=	
2	Kryptering med fællesnøgle (kundespecifik)
3	Kryptering med separat fremsendt nøgle (individuel nøgle)

T=2

Til aflæsning af målerne bruges en fælles, kundespecifik krypteringsnøgle, som oprettes af Kamstrup eller defineres af kunden. En kunde kan have flere forskellige krypteringsnøgler, f.eks. en til hver målertype.

T=3

Måleren kan kun aflæses, når aflæsingssystemet kender den enkelte målers krypteringsnøgle. Krypteringsnøglen sendes til kunden og "parres" derefter med den enkelte målers serienummer i aflæsnings-systemet.

Går krypteringsnøglen tabt, kan måleren ikke aflæses. Ny krypteringsnøgle kan kun leveres af Kamstrup.

Kun krypterede data via bundmodulerne Wireless M-Bus.

3.10 Data til konfigurering

	Automatisk	Angives ved ordre	Default
Serie nr. (S/N) samt årstal	F.eks. 65.000.000/2012	-	-
Kundenummer	-	Op til 16 cifre. Begrænset til 11 cifre aht. PcBase kompatibilitet	Kundenummer = S/N
Display No. 1 = 8 cifre MSD			
Display No. 2 = 8 cifre LSD			
Skæringsdato	-	MM=1-12 og DD=1-28	Afhængig af landekode
TL2	-	5 cifre	0
TL3	-	5 cifre	0
Max./min. midlingstid	-	1...1440 min.	60 min.
H/C omskiftning (θ_{hc})	-	0,01...180,00 °C	25°C ved DDD=5xx og 6xx
T2 prog.		0,01...180 °C	-
T3 prog.		0,01...180 °C	5 °C
T4 prog.		0,01...180 °C	0 °C
Dato/tid	YYYY.MM.DD/hh.mm.ss GMT+offset iht. landekode	GMT± 12,0 timer (0,5 time i spring)	-

Dataregistre til konfigurering af top/bundmoduler

qp [l/h]	fra CCC-tabel	-	-
Ventilvandring	-	20...500 sek.	300 sek.
Hysterese	-	0,5...5 sek.	0,5 sek.
Telefonnummer #1	-	Max. 16 (0-9+P)	-
Telefonnummer #2	-	Max. 15 (0-9+P)	-
Telefonnummer #3	-	Max. 15 (0-9+P)	-
Primær Data Adr.			
Sekundær Data Adr.			
Baud-rate			
Reserveret			
Reserveret			
Reserveret			
.....			
Reserveret			

Reserveret: Disse registre er forberedt til senere udvidelser af modulernes funktionalitet og har derfor endnu ingen konkrete benævnelser.

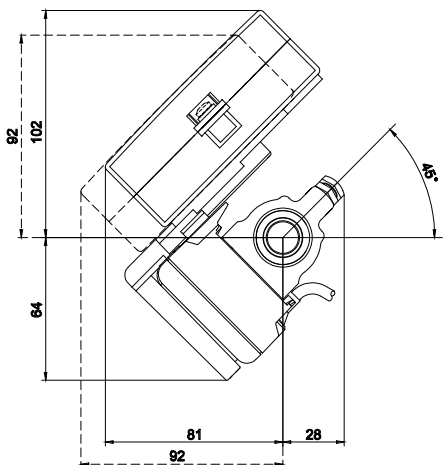
- LANDEKODER

For oplysninger om landekoder se 55 14-414.

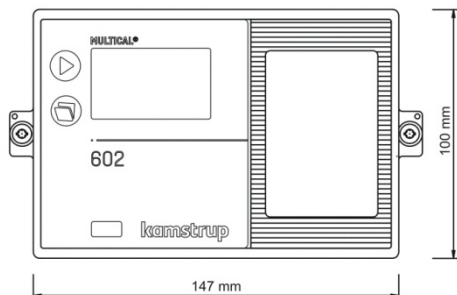
- VEDLIGEHOLDELSE

Se vejledning nr. 55 08-781 angående opdatering af programmering, konfiguration og landekoder.

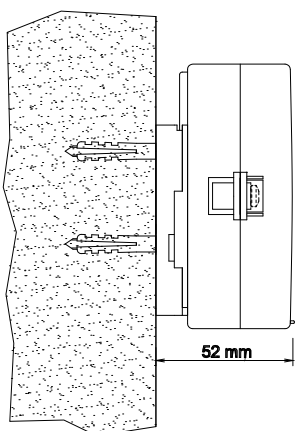
4 Målskitser



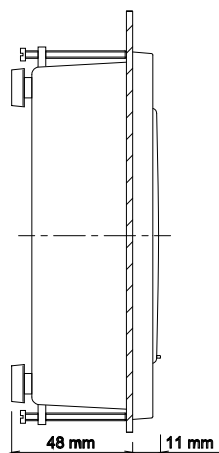
MULTICAL® 602 monteret på ULTRAFLOW®



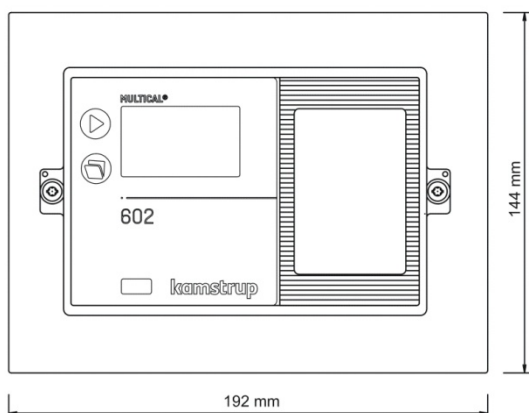
MULTICAL® 602 frontmål



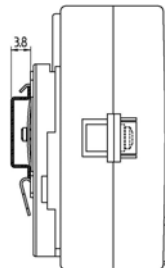
Vægmonteret MULTICAL® 602 set fra siden



Panelmonteret MULTICAL® 602 set fra siden



Panelmonteret MULTICAL® 602 set fra fronten



MULTICAL® 602 kan monteres på DIN-skinne
ved hjælp af et DIN-skinne beslag

5 Installation

5.1 Frem- og returløbsplacering

Prog. nummer

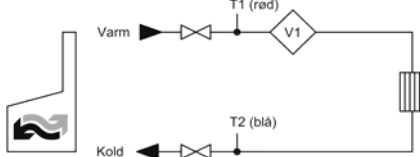
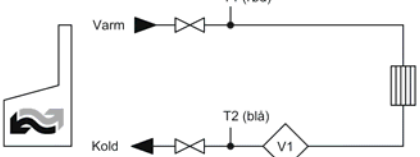
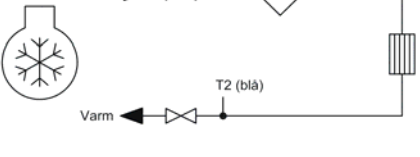
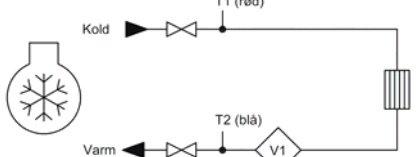
A

MULTICAL® 602 programmeres til flowmålerplacering i enten fremløb eller returløb. Nedenstående skema viser installationsforholdene for:

Flowmålerplacering:

k-faktor tabel	- Fremløb (ved T1)	3
	- Returløb (ved T2)	4

- ◆ Varmemålere
- ◆ Kølemålere
- ◆ Varme/kølemålere

Formel:	k-faktor	Prog.:	Varmt rør	Koldt rør	Installation:
Varmemåler $E_1 = V_1(T_1 - T_2)k$	k-faktor med T1 i fremløb	A=3 (Flowmåler i fremløb)	V1 og T1	T2	
	k-faktor med T2 i returløb	A=4 (Flowmåler i returløb)			
Kølemåler $E_3 = V_1(T_2 - T_1)k$	k-faktor med T1 i returløb	A=3 (Flowmåler i fremløb)	T2	V1 og T1	
	k-faktor med T2 i fremløb	A=4 (Flowmåler i fremløb)			

5.2 EMC forhold

MULTICAL® 602 er konstrueret og CE-mærket i henhold til EN 1434 Klasse A og Klasse C (svarende til Elektromagnetisk miljø: Klasse E1 og E2 i MåleinstrumentDirektivet) og kan således installeres i både bolig- og industri-miljøer.

Alle signalkabler skal føres separat og ikke parallelt med f.eks. stærkstrømskabler eller andre kabler med risiko for kobling af elektromagnetiske forstyrrelser. Signalkabler føres med mindst 25 cm respektafstand til andre installationer.

5.3 Klimatiske forhold

MULTICAL® 602 er konstrueret til indendørs installation i ikke kondenserende miljøer med omgivelsestemperaturer fra 5...55 °C, dog max. 30 °C for optimal batterilevetid.

Beskyttelsesklassen IP54 tillader periodiske vandstænk, men apparatet tåler ikke vedvarende fugtpåvirkning og oversvømmelse.

5.4 Elinstallationer

Se afsnit 9.

6 Regneværksfunktioner

6.1 Energiberegning

MULTICAL® 602 beregner energi ud fra formlen i EN 1434-1:2007, hvori den internationale temperaturskala fra 1990 (ITS-90) og trykdefinition på 16 bar anvendes.

Energiberegningen kan i forenklet form udtrykkes som: Energi = $V \times \Delta\Theta \times k$.

Regneværket beregner altid energi i [Wh], hvorefter der omregnes til den valgte måleenhed.

$E [\text{Wh}] =$	$V \times \Delta\Theta \times k \times 1000$
$E [\text{kWh}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.000$
$E [\text{MWh}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.000.000$
$E [\text{GJ}] =$	$E [\text{Wh}] / 277.780$
$E [\text{Gcal}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.163.100$

V er det tilførte (eller simulerede) vandvolumen i m^3 . Hvis der f.eks. anvendes en CCC-kode = 119, vil regneværket være programmeret til at modtage 100 imp./liter. Tilføres der eksempelvis 10.000 pulser, svarer dette til $10.000/100 = 100$ liter eller $0,1 \text{ m}^3$.

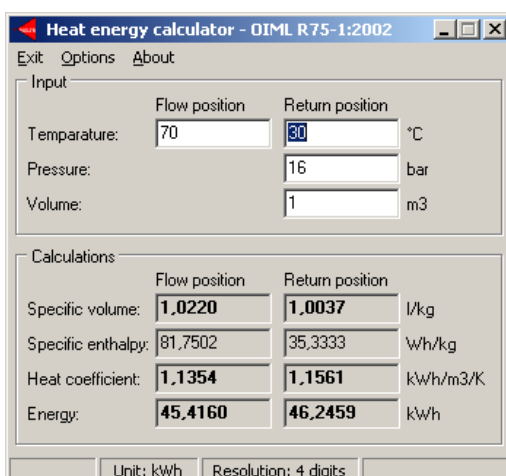
$\Delta\Theta$ er den målte temperaturdifference, f.eks. $\Delta\Theta$ = fremløbstemperatur – returtemperatur. Bemærk, at da MULTICAL® 602 kan beregne flere forskellige energytyper, anvendes der forskellige temperaturer til beregning af $\Delta\Theta$. Såvel i displayet som under dataaflæsningen er de enkelte energytyper entydigt definerede, f.eks.

Varmeenergi: $E_1 = V_1(T_1-T_2)k$

Køleenergi: $E_3 = V_1 (T_2-T_1)k$



k er vandets varmekoefficient, der beregnes ud fra formlen i EN 1434-1:2007 (identisk med energiformlen i OIML R75-1:2002). Til kontrolberegning kan Kamstrup levere en energiberegner:



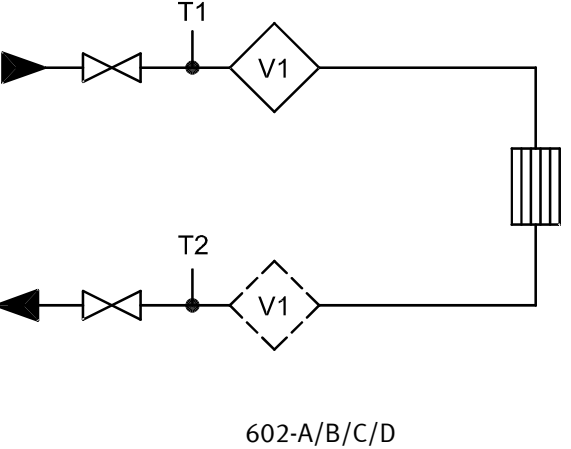
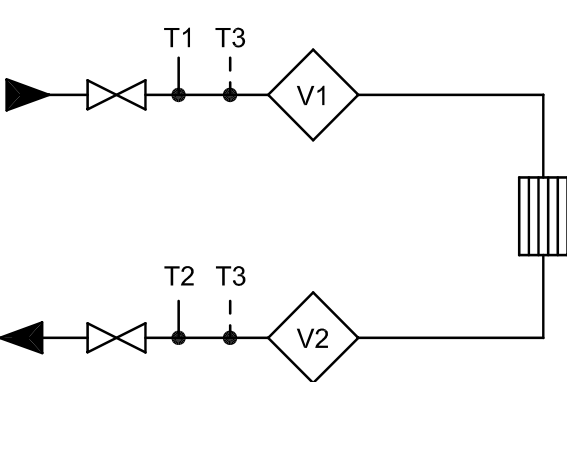
6.2 Applikationstyper

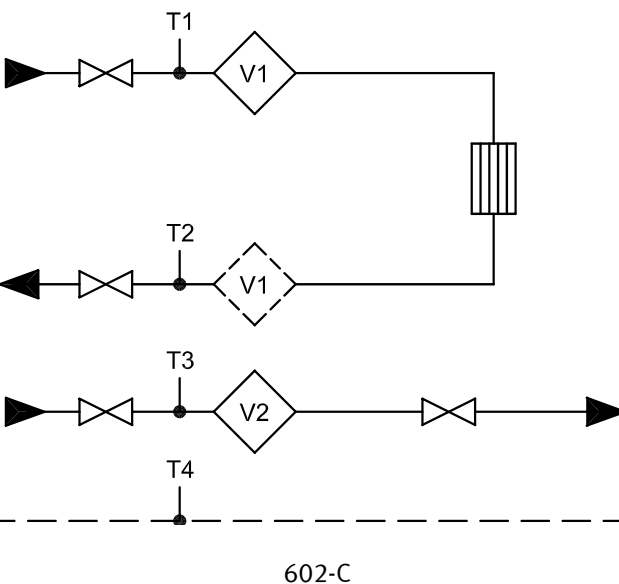
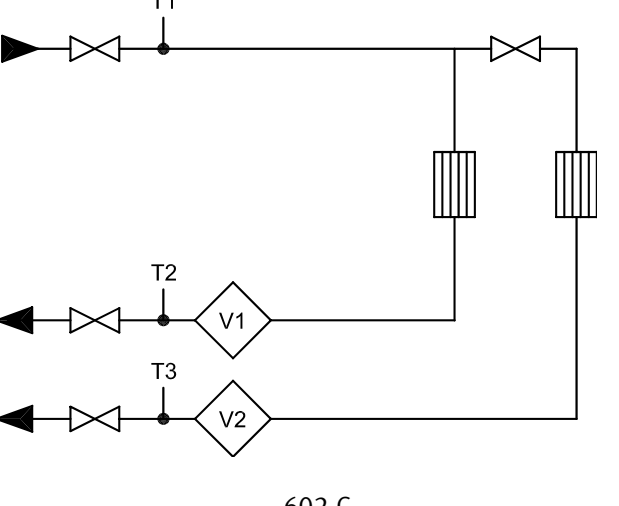
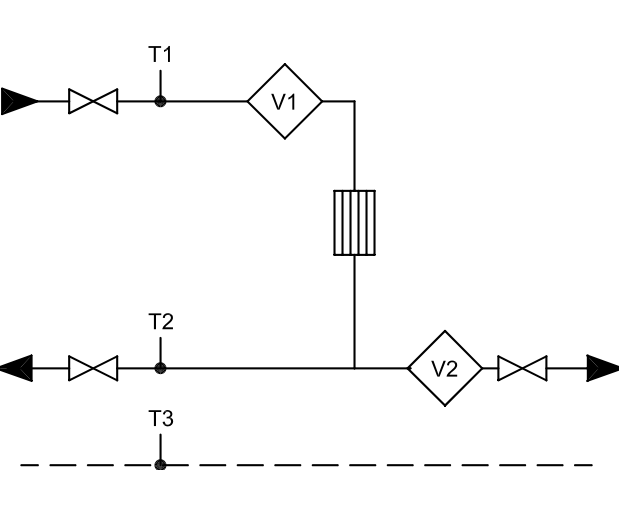
MULTICAL® 602 arbejder med 9 forskellige energiformler, E1...E9, der alle beregnes parallelt ved hver integration, uanset hvordan måleren er konfigureret.

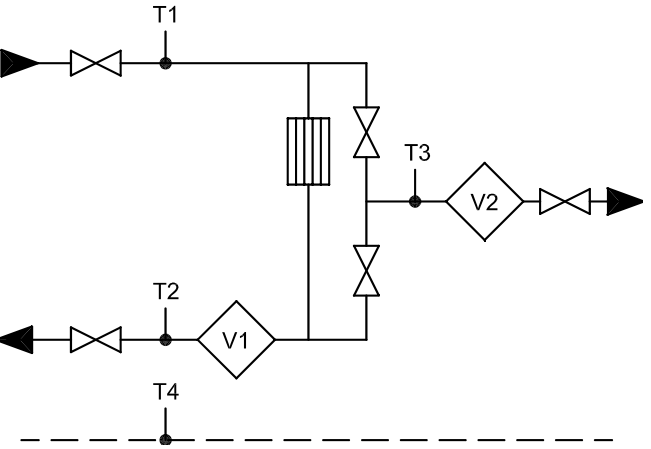
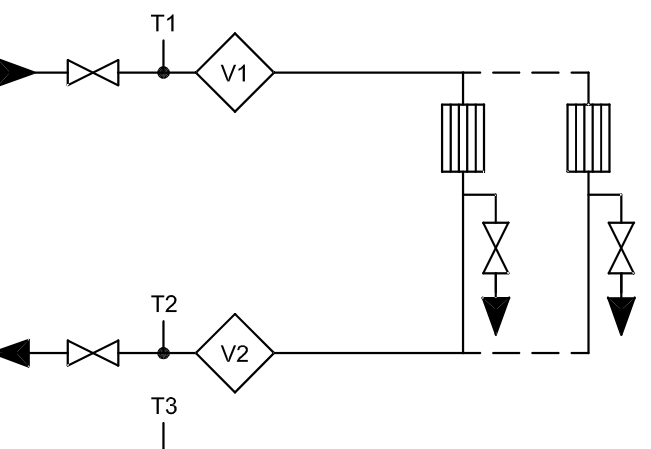
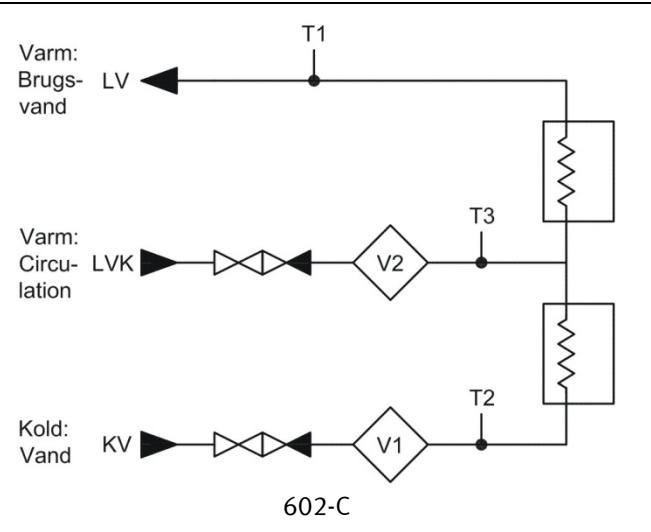
Formel	$\Delta\Theta$	Eks. på applikation	Indgår i applikation nr.	Register type
$E1=V1(T1-T2)k_{T1:Frem / T2:Retur}$	T1 > T2	Varmeenergi (V1 i frem eller retur)	1+2+3+4+5+6+8+10	Legalt Display/Data/Log
$E2=V2(T1-T2)k_{T2:Retur}$	T1 > T2	Varmeenergi (V2 i retur)	2+7	Display/Data/Log
$E3=V1(T2-T1)k_{T2:Frem / T1:Retur}$	T2 > T1	Køleenergi (V1 i frem eller retur)	1+11	Legalt Display/Data/Log
$E4=V1(T1-T3)k_{T1:Frem}$	T1 > T3	Fremløbsenergi	7+9+11	Display/Data/Log
$E5=V2(T2-T3)k_{T2:Frem}$	T2 > T3	Returløbsenergi eller tap fra returløb	5+7+9	Display/Data/Log
$E6=V2(T3-T4)k_{T3:Frem}$	T3 > T4	Tappevandsenergi, separat	3+6	Display/Data/Log
$E7=V2(T1-T3)k_{T3:Retur}$	T1 > T3	Returenergi eller tap fra fremløb	4+8	Display/Data/Log
$E8=m^3 \times T1$	-	Gennemsnitstemperatur i fremløb	Se afsnit 6.2.2	Display/Data/Log
$E9=m^3 \times T2$	-	Gennemsnitstemperatur i returløb		Display/Data/Log

6.2.1 E1...E7

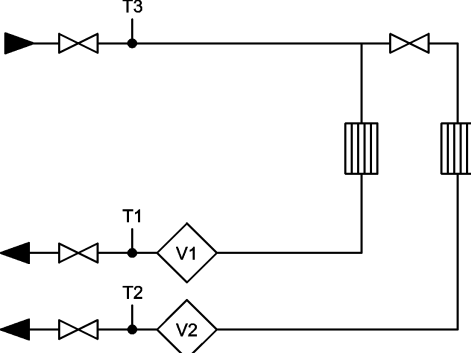
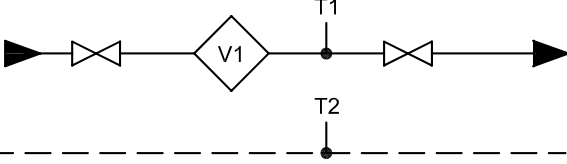
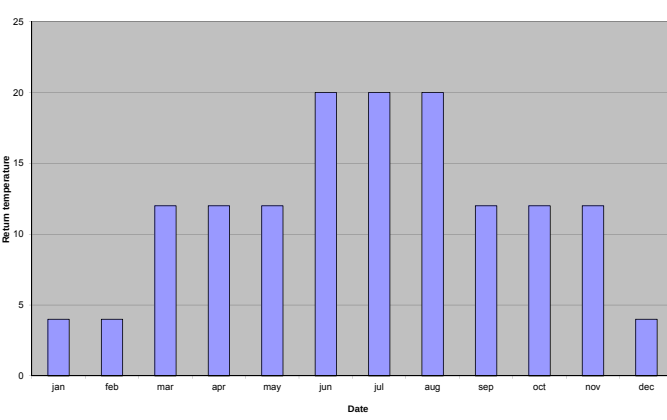
Energyperne E1...E7 er beskrevet med applikationseksempler nedenfor.

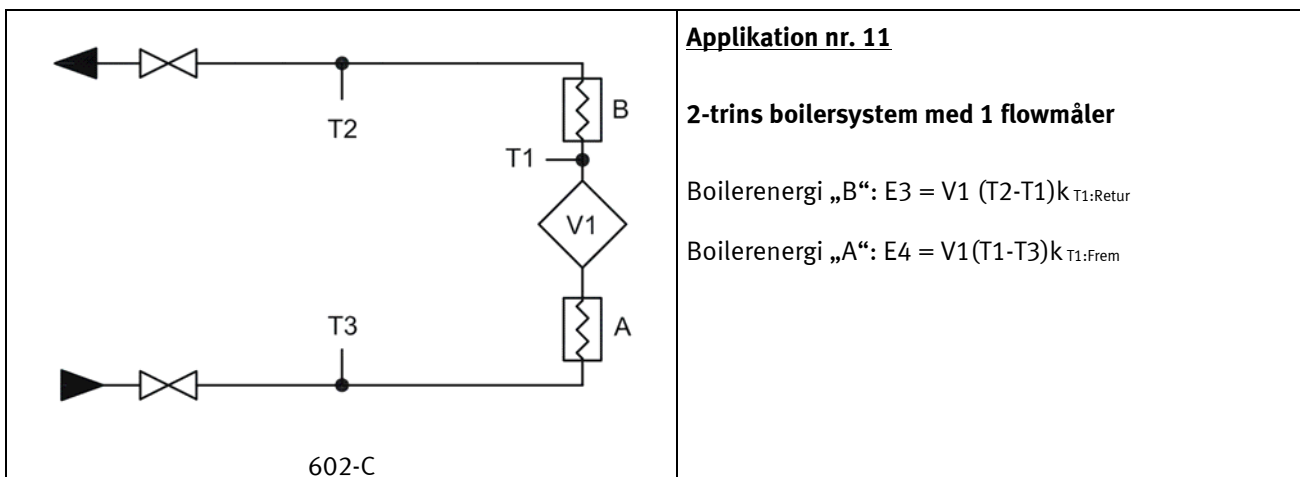
 602-A/B/C/D	<p>Applikation nr. 1</p> <p>Lukket termisk system med 1 flowmåler</p> <p>Varmeenergi: $E1 = V1(T1-T2)k_{T1:Frem \text{ eller } T2:Retur}$</p> <p>Køleenergi: $E3 = V1(T2-T1)k_{T2:Frem \text{ eller } T1:Retur}$</p> <p>Flowmåler V1 placeres i frem- eller returløb som valgt under PROG.</p> <p>Masse: $M1 = V1(Kmass t1)$ eller Masse: $M1 = V1(Kmass t2)$ afhængig af Frem/Retur programmering.</p>
 602-C	<p>Applikation nr. 2</p> <p>Lukket termisk system med 2 ens flowmålere</p> <p>Afregningsenergi: $E1 = V1(T1-T2)k_{T1:Frem}$</p> <p>Kontrolenergi: $E2 = V2(T1-T2)k_{T2:Retur}$</p> <p>T3 kan anvendes til kontrolmåling af enten frem- eller returtemperaturen, men T3 indgår ikke i beregninger.</p> <p>Masse: $M1 = V1(Kmass t1)$ Masse: $M2 = V2(Kmass t2)$</p>

	<p>Applikation nr. 3</p> <p>2-strengs system med 2 flowmålere</p> <p>Varmeenergi: $E1 = V1(T1-T2)k_{T1:Frem}$ eller $T2:Retur$</p> <p>Taplevandsenergi: $E6 = V2(T3-T4)k_{T3:Frem}$</p> <p>T3 er målt eller indprog. T4 er indprog.</p> <p>Flowmåler V1 placeres i frem- eller returløb som valgt under PROG.</p> <p>Masse: $M1 = V1 (\text{Kmass } t1)$ eller Masse: $M1 = V1 (\text{Kmass } t2)$ afhængig af Frem/Retur programmering. Masse: $M2 = V2 (\text{Kmass } t3)^*$</p>
	<p>Applikation nr. 4</p> <p>2 varmekredse med fælles fremløb</p> <p>Varmeenergi #1: $E1 = V1(T1-T2)k_{T2:Retur}$</p> <p>Varmeenergi #2: $E7 = V2(T1-T3)k_{T3:Retur}$</p> <p>T3 er målt eller indprog. Masse: $M1 = V1 (\text{Kmass } t2)$ Masse: $M2 = V2 (\text{Kmass } t3)^*$</p>
	<p>Applikation nr. 5</p> <p>Åbent system med aftapning fra returløb</p> <p>Varmeenergi: $E1 = V1(T1-T2)k_{T1:Frem}$</p> <p>Taplevandsenergi: $E5 = V2(T2-T3)k_{T2:Frem}$</p> <p>T3 er målt eller indprog.</p> <p>Masse: $M1 = V1 (\text{Kmass } t1)$ Masse: $M2 = V2 (\text{Kmass } t2)$</p>

 <p>602-C</p>	<p>Applikation nr. 6</p> <p>Åbent system med separat flowmåler til aftapning</p> <p>Varmeenergi: $E1 = V1(T1-T2)k_{T2:\text{Retur}}$</p> <p>Taplevandsenergi: $E6 = V2(T3-T4)k_{T3:\text{Frem}}$</p> <p>T3 er målt eller indprog. T4 er indprog.</p> <p>Masse: $M1 = V1(\text{Kmass } t2)$ Masse: $M2 = V2(\text{Kmass } t3)^*$</p>
 <p>602-C</p>	<p>Applikation nr. 7</p> <p>Åbent system med 2 flowmålere</p> <p>Fremløbsenergi: $E4 = V1(T1-T3)k_{T1:\text{Frem}}$</p> <p>Returløbsenergi: $E5 = V2(T2-T3)k_{T2:\text{Frem}}$</p> <p>$(\Delta E = E4-E5)$ kan beregnes af topmodul 67-02, under forudsætning af at de to flowmålere er identiske. DDD-koden skal vælges med energi (f.eks. E1) som standardprimærvisning, og når topmodul 67-02 er installeret bliver den primære visning i stedet ΔE)</p> <p>Varmeenergi: $E2 = V2(T1-T2)k_{T2:\text{Retur}}$</p> <p>T3 er målt eller indprog.</p> <p>Masse: $M1 = V1(\text{Kmass } t1)$ Masse: $M2 = V2(\text{Kmass } t2)$</p>
 <p>Varm: Brugs- vand LV</p> <p>Varm: Circu- lation LVK</p> <p>Kold: Vand KV</p> <p>602-C</p>	<p>Applikation nr. 8</p> <p>Varmtvandsboiler med cirkulation</p> <p>Totalt forbrug: $E1 = V1(T1-T2)k_{T2:\text{Retur}}$</p> <p>Cirkuleret forbrug: $E7 = V2(T1-T3)k_{T3:\text{Retur}}$</p>

* $M2 = V2(\text{Kmass } t3)^*$ kun ved landekode (930...939)!

 <p>602-C</p>	<p>Applikation nr. 9</p> <p>2 kølekredse med fælles fremløb</p> <p>Køleenergi #1: $E4 = V1(T1-T3)k_{T1:Frem}$</p> <p>Køleenergi #2: $E5 = V2(T2-T3)k_{T2:Frem}$</p>																										
 <p>602-C</p>	<p>Applikation nr. 10</p> <p>Energi i varmt brugsvand: $E1 = V1(T1-T2)K_{T1:Flow}$</p> <p>T1 måles med en 2-lederføler (602-C) eller en 4-lederføler (602-B/D)</p> <p>T2 måles enten med en 2-lederføler (602-C) eller en 4-lederføler (602-B/D)</p> <p>eller</p> <p>T2 programmeres med en fast temperaturværdi</p> <p>eller</p> <p>T2 programmeres via scheduler- og timedatalogger-topmodulet, type 67-0A. Temperaturen T2 vil følge en tabel, hvor T2 kan ændres op til 12 gange pr. år.</p> <p>Scheduler function</p>  <table border="1"> <caption>Data for Scheduler function chart</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Return temperature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>jan</td><td>4</td></tr> <tr><td>feb</td><td>4</td></tr> <tr><td>mar</td><td>12</td></tr> <tr><td>apr</td><td>12</td></tr> <tr><td>may</td><td>12</td></tr> <tr><td>jun</td><td>20</td></tr> <tr><td>jul</td><td>20</td></tr> <tr><td>aug</td><td>20</td></tr> <tr><td>sep</td><td>12</td></tr> <tr><td>oct</td><td>12</td></tr> <tr><td>nov</td><td>12</td></tr> <tr><td>dec</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Date	Return temperature	jan	4	feb	4	mar	12	apr	12	may	12	jun	20	jul	20	aug	20	sep	12	oct	12	nov	12	dec	4
Date	Return temperature																										
jan	4																										
feb	4																										
mar	12																										
apr	12																										
may	12																										
jun	20																										
jul	20																										
aug	20																										
sep	12																										
oct	12																										
nov	12																										
dec	4																										



6.2.2 E8 og E9

E8 og E9 anvendes som grundlag for beregning af volumenbaserede gennemsnitstemperaturer i henholdsvis frem- og returløb. For hver integration (hver $0,01 \text{ m}^3$ for $q_p 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$) opsummeres registrene med produktet af $\text{m}^3 \times ^\circ\text{C}$, hvormed E8 og E9 er et velegnet grundlag for beregning af volumenbaseret gennemsnitstemperatur.

E8 og E9 kan anvendes til gennemsnitsberegning i en vilkårlig tidsperiode, når blot volumenregistret aflæses samtidig med E8 og E9.

E8 = $\text{m}^3 \times t_f$ E8 opsummeres med produktet af $\text{m}^3 \times t_f$

E8
0024955
 $^\circ\text{C}$
 m^3

E9 = $\text{m}^3 \times t_R$ E9 opsummeres med produktet af $\text{m}^3 \times t_R$

E9
0011103
 $^\circ\text{C}$
 m^3

Opløsning på E8 og E9

E8 og E9 er afhængig af opløsningen på volumen (m^3)

Volumenopløsning	E8 og E9 opløsning
0000,001 m^3	$\text{m}^3 \times ^\circ\text{C} \times 10$
00000,01 m^3	$\text{m}^3 \times ^\circ\text{C}$
000000,1 m^3	$\text{m}^3 \times ^\circ\text{C} \times 0,1$
0000001 m^3	$\text{m}^3 \times ^\circ\text{C} \times 0,01$

Eksempel 1: En varmeinstallations har efter et år forbrug $250,00 \text{ m}^3$ fjernvarmevand og gennemsnitstemperaturerne har været 95°C i fremløb og 45°C i returløb.
 $E_8 = 23750$ og $E_9 = 11250$.

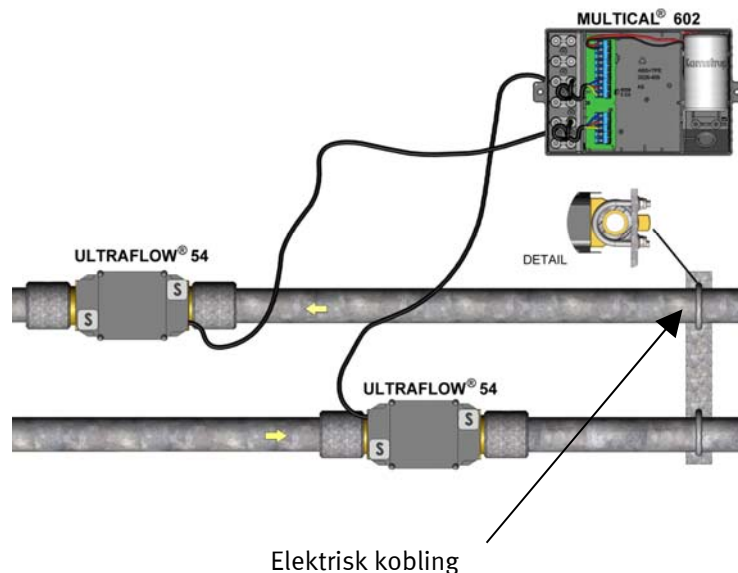
Eksempel 2: Gennemsnitstemperaturerne ønskes målt sammen med den årlige aflæsning, hvorfor E8 og E9 medtages i årsafslæsningen.

Aflæsningsdato	Volumen	E8	Gennemsnit for fremløb	E9	Gennemsnit for returløb
2003.06.01	534,26 m^3	48236		18654	
2002.06.01	236,87 m^3	20123		7651	
Årsforbrug	$297,39 \text{ m}^3$	28113	$28113 / 297,39 = 94,53^\circ\text{C}$	11003	$11003 / 297,39 = 36,99^\circ\text{C}$

Tabel 1

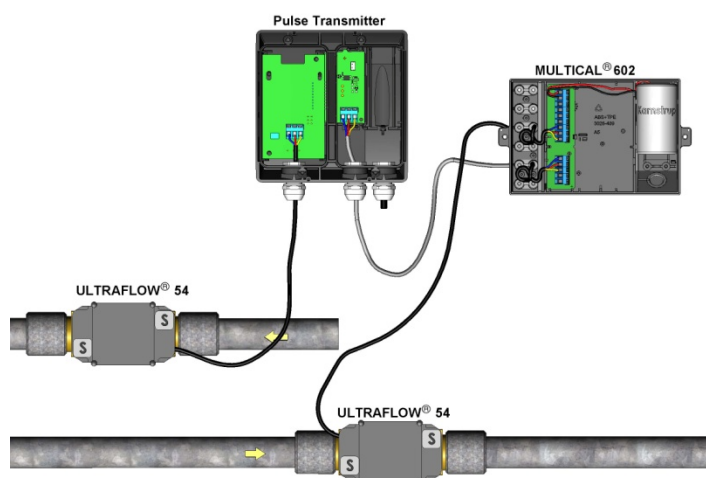
6.3 Regneværk med to flowmålere

MULTICAL® 602 kan anvendes i flere forskellige applikationer med to flowmålere, herunder f.eks. lækovervågning og åbne systemer. Når der installeres to ULTRAFLOW® direkte på én MULTICAL® 602, bør der som hovedregel foretages en tæt elektrisk kobling mellem de to rør. I tilfælde hvor de to rør er installeret i en varmeveksler, tæt på flowmålerne, vil varmeveksleren dog sørge for den nødvendige elektriske kobling.



- Frem- og returrør er elektrisk tæt koblede
- Der forekommer ikke svejsninger

I installationer, hvor den elektriske kobling ikke kan udføres, eller hvor der kan forekomme svejsning i rørsystemet, skal kablet fra den ene ULTRAFLOW® føres gennem en Pulse Transmitter med galvanisk adskillelse, inden kablet føres ind i MULTICAL® 602.



- Frem- og returrør er ikke nødvendigvis tæt koblede
- Elektrosvejsninger *) kan forekomme

*) Elektrosvejsninger skal altid foretages med stelpol tættest på svejestedet. Skader på målere som følge af svejsninger, er **ikke** omfattet af fabriksgarantien.

6.4 Kombineret varme/kølemåling

MULTICAL® 602 kan leveres som f.eks. varmemåler (Målertype 2xx), kølemåler (Målertype 5xx) eller som kombineret varme/kølemåler (Målertype 6xx).

Målertype

Varmemåler, leveret med MID-mærkning

2

Varmemåler, leveret med MID-mærkning

3

Varmemåler, enstregede systemer

4

Kølemåler

5

Varme/kølemåler

6

Volumenmåler, varmt vand

7

Volumenmåler, kølevand

8

Energimåler, flerstregede systemer

9

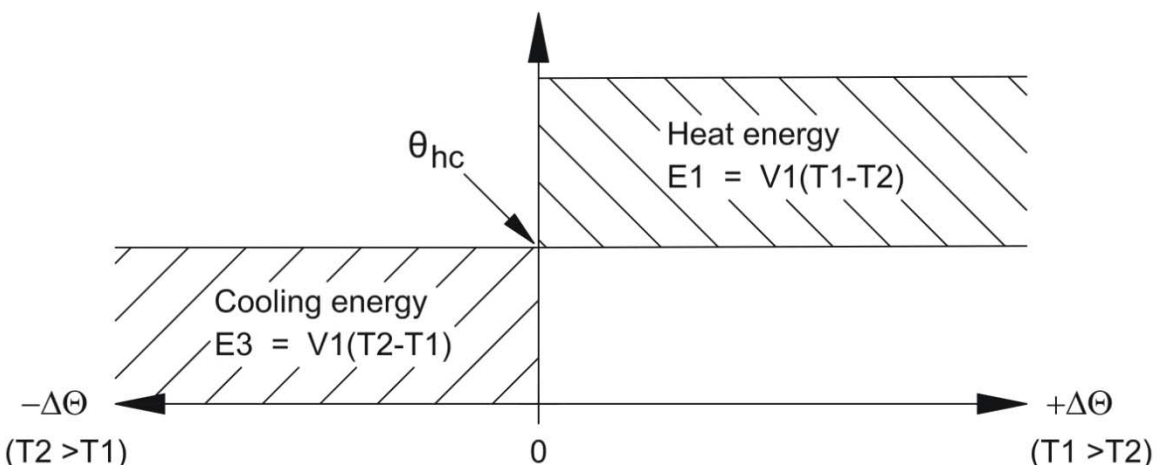
Landekode (sprog på label m.v.)

XX

Når MULTICAL® 602 er leveret som kombineret varme-/kølemåler (målertype 6xx), måles der varmeenergi (E1) ved positiv temperaturdifferens ($T_1 > T_2$), mens der måles køleenergi (E3) ved negativ temperaturdifferens ($T_2 > T_1$). Temperaturføleren T_1 (med rødt typeskilt) installeres altid i det hydrauliske fremløb, mens T_2 (med blåt typeskilt) installeres i returløbet.

6.4.1 H/C arbejdsområde

Inlet temp. (T_1)



Når den aktuelle T_1 er større end eller lig med θ_{hc} , kan der kun måles varmeenergi. Når den aktuelle T_1 er mindre end eller lig med θ_{hc} , kan der kun måles køleenergi.

θ_{hc} er det temperaturpunkt som anvendes ved omskiftning mellem varme- og kølemåling. θ_{hc} er konfigurerbar i temperaturområdet 0,01...160,00 °C.

Til kombinerede varme-/kølemålere bør θ_{hc} svare til den højeste forekommende fremløbstemperatur ved køling, f.eks. 25 °C. Hvis måleren skal anvendes til ”køb og salg af varme”, sættes θ_{hc} til 180,00 °C, hvormed θ_{hc} funktionen ophæves.

Hvis man ønsker at slå θ_{hc} funktionen til eller fra i forhold til aktuel tilstand, er det nødvendigt at udføre en total programmering af målere ved hjælp af METERTOOL.

Der er ingen hysterese ved omskiftningen mellem varme- og kølemåling ($\Delta\theta_{hc} = 0,00K$).

Konfigurering af θ_{hc} foregår ved hjælp af METERTOOL (se afsnit 13.2). θ_{hc} er H/C omskiftning.

6.5 Flowmåling, V1 og V2

MULTICAL® 602 beregner aktuelt vandflow efter to forskellige principper afhængig af den tilsluttede flowmåler-type:

6.5.1 Hurtige volumenpulser (CCC > 100)

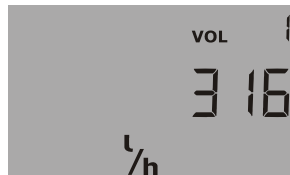
Det aktuelle vandflow for hurtige volumenpulser beregnes, uden midling, som antallet af volumenpulser per 10 sek. multipliceret med en skaleringsfaktor.

$$q = (\text{Imp./10 sek.} \times \text{flowfaktor})/65535 \text{ [l/h] eller [m}^3/\text{h}]$$

Eksempel:

- ULTRAFLOW® qp 1,5 m³/h med 100 imp./l (CCC=119), flowfaktor = 235926
- Aktuelt vandflow = 317 l/h, hvilket svarer til 88 imp./10 sek.

$$q = (88 \times 235926)/65535 = 316,8 \text{ hvilket vises i displayet som } 316 \text{ [l/h]}$$



Aktuelt vandflow i V1

6.5.2 Opløsning for den aktuelle flowhastighed (CCC > 100)

Displayopløsningen for den aktuelle flowhastighed kan udledes af flowfaktoren og antallet af decimaler.

Eksempel 1:

- ULTRAFLOW® qp 1,5 m³/h med 100 imp./l (CCC=119), flowfaktor = 235926

$$\text{Opløsning} = 235926/65535 = 3,6 \text{ hvilket vises i displayet som } 3 \text{ [l/h]}$$

Eksempel 2:

- FUS380 Qs 75 m³/h med 1 imp./l (CCC=201), flowfaktor = 235926

$$\text{Opløsning} = 235926/65535 = 3,6 \text{ hvilket vises i displayet som } 3,6 \text{ [m}^3/\text{h}]$$

6.5.3 Langsomme volumenpulser (CCC = 0XX)

Det aktuelle vandflow for langsomme volumenpulser (typisk fra flowmålerne med reed-kontakt) beregnes uden midling som en skaleringsfaktor divideret med periodetiden mellem to volumenpulser.

$$q = \text{flowfaktor}/(256 \times \text{periodetid i sek.}) \text{ [l/h] eller [m}^3/\text{h}]$$

Eksempel:

- Mekanisk flowmåler Qn 15 qp m³/h med 25 l/imp. (CCC=021), flowfaktor = 230400
- Aktuelt vandflow = 2,5 m³/h, hvilket svarer til 36 sek. i periodetid mellem 2 pulser

$$q = 230400/(256 \times 36) = 25, \text{ hvilket vises i displayet som } 2,5 \text{ [m}^3/\text{h}]$$

V1 og V2 skal være samme type (enten hurtige (CCC > 100) eller langsomme (CCC=0XX)), men kan have forskellige qp-kodninger (CCC).

Ved benyttelse af topmodulerne 67-02 eller 67-09 skal V1 og V2 have samme qp-kodning (CCC).

Det faktiske flow på displayet vil blive vist som "0", når perioden mellem pulserne overstige 15 min.

6.6 Effektmåling, V1

MULTICAL® 602 beregner aktuel effekt på baggrund af det aktuelle vandflow og temperaturdifferencen, der blev målt ved sidste integration, ud fra følgende formel:

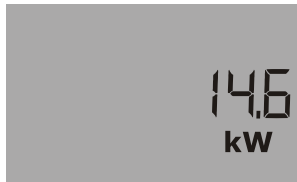
$$P = q (T1 - T2) \times k \text{ [kW] eller [MW]}$$

hvor "k" er vandets varmekoefficient, der løbende beregnes af MULTICAL® 602 i henhold EN 1434:2007.

Eksempel:

- Aktuelt vandflow, $q = 316 \text{ l/h}$, og flowmåler er placeret i returløb
- $T1 = 70,00 \text{ }^{\circ}\text{C}$ og $T2 = 30,00 \text{ }^{\circ}\text{C}$, k-faktor beregnes til $1,156 \text{ kWh/m}^3/\text{K}$

$$P = 0,316 (70-30) \times 1,156 = 14,6 \text{ [kW]}$$



Aktuel effekt i V1

Såvel varme- som køleeffekt vises numerisk

6.7 Min. og max. flow og effekt, V1

MULTICAL® 602 registrerer minimalt og maximalt flow og effekt på både måneds- og årsbasis. Registreringen kan i sin helhed aflæses via datakommunikationen. Desuden kan der på displayet aflæses et mindre antal måneds- og årsregister, afhængig af den valgte DDD-kode.

Min. og max. registreringen rummer følgende flow- og effektværdier med datoangivelse:

Registreringstype:	Max. data	Min. data	Årsdata	Månedsdata
Max. i indeværende år (siden sidste skæringsdato)	•		•	
Max. årsdata, op til 15 år tilbage	•		•	
Min. i indeværende år (siden sidste skæringsdato)		•	•	
Min. årsdata, op til 15 år tilbage		•	•	
Max. i indeværende måned (siden sidste skæringsdato)	•			•
Max. månedsdata, op til 36 måneder tilbage	•			•
Min. i indeværende måned (siden sidste skæringsdato)		•		•
Min. månedsdata, op til 36 måneder tilbage		•		•

Alle max. og min. værdier beregnes som henholdsvis største og mindste gennemsnit af et antal aktuelle flow- eller effektmålinger. Gennemsnitsperioden, der anvendes for alle beregningerne, kan vælges i intervallet 1...1440 min. i spring på 1 min. (1440 min. = 1 døgn).

Gennemsnitsperioden og skæringsdatoen angives ved ordre eller omkonfigureres ved hjælp af METERTOOL. Hvis intet oplyses ved ordreafgivelse, sættes gennemsnitsperioden til 60 min., og skæringsdatoen sættes til den standard der gælder for den anvendte landekode.

Ved års- og månedskift gemmes max. og min. værdierne i dataloggeren, og de løbende max. og min. registre ”nulstilles” i henhold til den valgte skæringsdato og målerens interne ur og kalender.

”Nulstillingen” foretages ved at sætte max. værdien til nul, og min. sættes til et 10000,0 kW ved f.eks. CCC=119.

Date for år til dato max.



Værdi for år til dato max.



Date for min. i indeværende måned



Værdi for min. i indeværende måned



6.8 Temperaturmåling

MULTICAL® 602 har en højopløselig analog/digital-converter der mäter temperaturerne T1, T2 og T3 med en oplosning på 0,01 °C (T3 er ikke tilgængelig på målere med 4-leder følerindgange). Der anvendes det samme målekredsløb for alle 3 temperaturindgange for at opnå den lavest mulige målefejl på temperaturdifferencen. Forud for hver temperaturmåling foretages der en automatisk justering af det interne målekredsløb på baggrund af indbyggede referencemodstande ved henholdsvis 0 °C og 100 °C. Dette sikrer en meget stor målenøjagtighed og en næsten umåelig langtidsdrift.



Temperaturmålingerne foretages ved hver integration (energiberegning) samt hvert 10. sek., når displayet viser temperatur. Målekredsløbet har et temperaturområde på 0,00 °C...185,00 °C. Ved afbrudt temperaturføler vises 200,00 °C, og ved kortsluttet temperaturføler vises 0,00 °C. I begge tilfælde sættes info-kode for følerfejl.

For at reducere indflydelsen fra brumstøj der f.eks. kan opsamles i lange følerkabler, gennemføres der dobbelte målinger med ½ periodetid i forskydelse, og gennemsnittet af de 2 målinger udgør den temperaturmåling der anvendes til beregning og visning. Brumundertrykkelsen er optimeret til enten 50 Hz eller 60 Hz afhængigt af den valgte landekode.

6.8.1 Målestrøm og -effekt

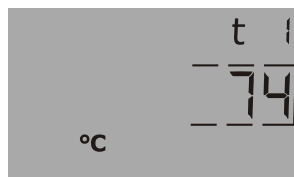
Der sendes kun målestrøm gennem temperaturfølerne i det korte tidsrum, temperaturmålingen varer. Den effektive effekt, der afsættes i følerelementerne, er dermed minimal og indflydelsen på temperaturfølerernes selvopvarmning er typisk mindre end 1/1000 K.

Målestrøm	Pt100	Pt500
Peakeffekt	< 3 mA	< 0,5 mA
RMS effekt	< 1,5 mW	< 0,2 mW
	< 10 µW	< 1 µW

6.8.2 Gennemsnitstemperaturer

MULTICAL® 602 beregner løbende gennemsnitstemperaturerne for frem- og returløb (T1 og T2) i hele °C, og baggrundsberetningerne E8 og E9 ($m^3 \times T_1$ og $m^3 \times T_2$) foretages for hver energiberegning (f.eks. for hver $0,01 m^3$ for målerstørrelse qp 1,5), mens displayopdateringen foretages ved døgnskifte. Gennemsnitsberetningerne er dermed volumenvægtede og kan derfor direkte anvendes til kontrolformål.

Registreringstype:	Gennemsnit	Årsdata	Måneddata
År til dato gennemsnit (siden sidste skæringsdato)	•	•	
Måned til dato gennemsnit (siden sidste skæringsdato)	•		•



År til dato gennemsnit for T1.

(Aktuel dato med ”kommastreger” under år eller måned vises umiddelbart FØR denne visning)

6.8.3 Indprogrammerede temperaturer

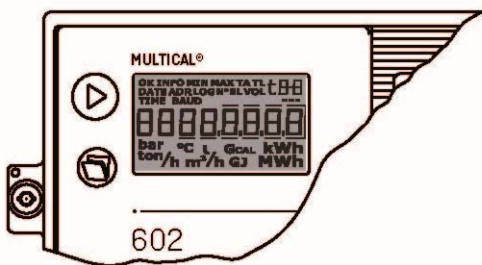
Temperaturerne T3 og T4 kan indprogrammeres i regneværkets hukommelse, hvormed disse temperaturer kan anvendes til energiberegning med fast temperaturreference, som anvendt ved beregningerne af energityperne E4, E5, E6 og E7 (se applikationstegningerne i afsnit 6.2)

Temperaturerne kan indprogrammeres ved ordreafgivelse, eller ved hjælp af METERTOOL i området $0,01 \dots 180$ °C efter installation.

6.9 Displayfunktioner

MULTICAL® 602 er udstyret med et tydeligt LC-display, som indeholder 8 cifre, måleenheder og informationsfelt. Ved energi og volumenvisning anvendes 7 cifre og de tilhørende måleenheder, mens der anvendes 8 cifre ved visning af f.eks. målernummer.

Displayet viser som udgangspunkt den opsummerede energi. Ved aktivering af trykknapperne reagerer displayet øjeblikkeligt ved at kalde andre visninger frem. Displayet returnerer automatisk til energivisning 4 minutter efter sidste aktivering af trykknapperne.

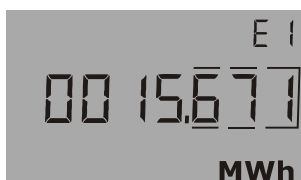


6.9.1 Primære og sekundære visninger

Den øverste trykknap anvendes til at skifte mellem de primære visninger, hvoraf forbrugerne typisk anvender de første primære visninger ved selvaflæsning til afregning.

Den nederste trykknap anvendes til at fremkalde sekundære oplysninger om den primære visning der er valgt.

Eksempel: Når den valgte primærvisning er "Varmeenergi", vil de sekundære visninger være årsdata og månedsdata for varmeenergi.



Varmeenergi E1 i MWh



Årsdata, dato for LOG 1 (sidste årsaflæsning)



Årsdata, værdi for LOG 1 (sidste årsaflæsning)

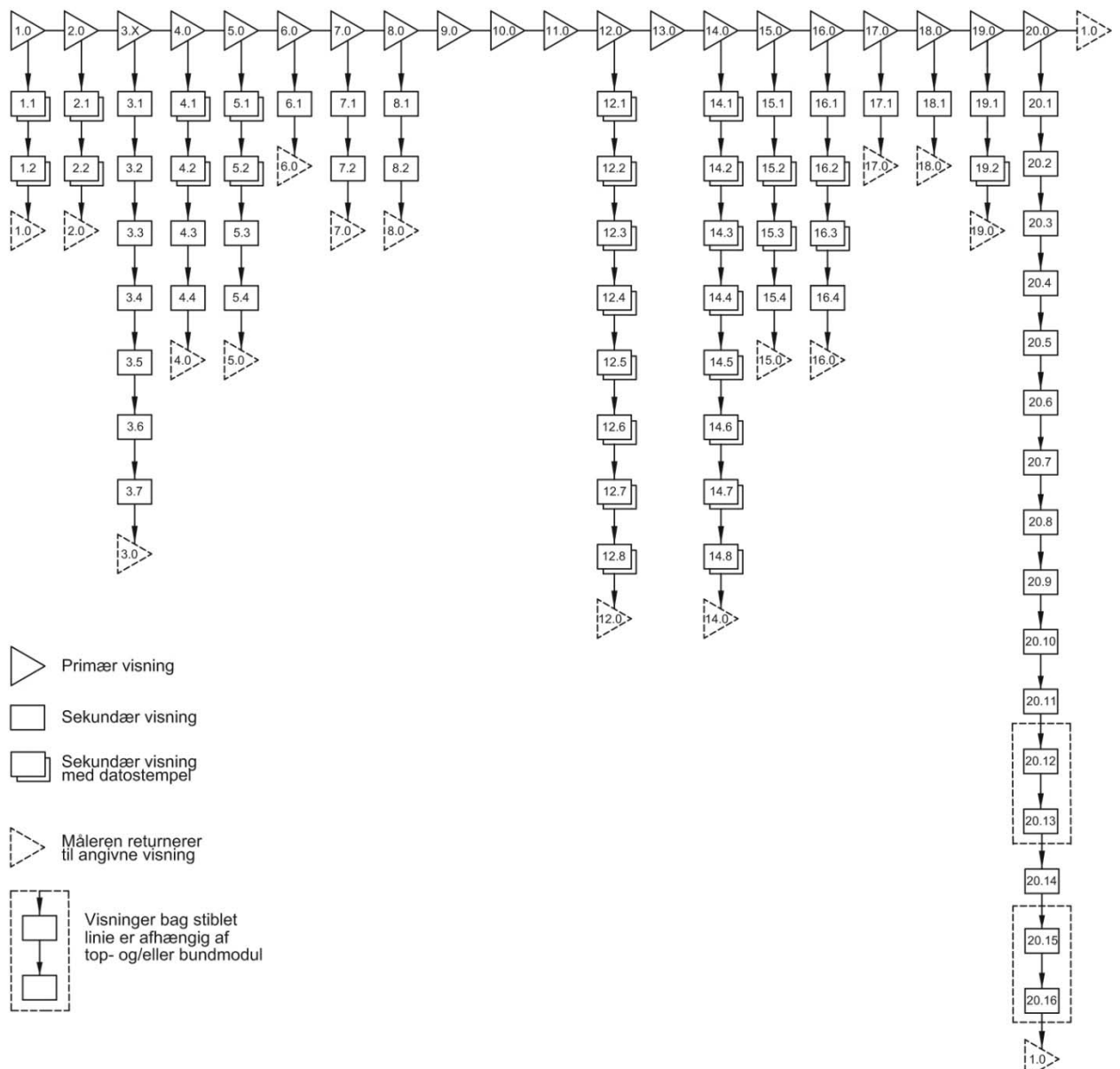


Månedsdata, dato for LOG 1 (sidste månedsaflæsning)

6.9.2 Displaystruktur

Nedenstående diagram viser displaystrukturen med op til 20 primære visninger samt en række sekundære visninger under de fleste primære visninger. Antallet af sekundære visninger for årsdata og månedsdata er fastsat under DDD-koden. Hvis intet oplyses ved ordreafgivelse, sættes visningen til 2 årsdata og 12 månedsdata. Skæringsdatoen sættes til den standard, der gælder for den anvendte landekode.

Da displayet konfigureres til kundens behov (ved valg af DDD-kode), vil displayet som oftest indeholde væsentlig færre visninger end nedenstående.



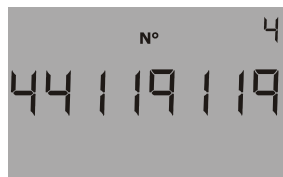
Figur 2

6.9.3 Displaygruppering

MULTICAL® 602 kan konfigureres til mange forskellige applikationer, hvilket giver behov for forskellige displaygrupperinger. I nedenstående oversigt fremgår de mulige visninger [•] for henholdsvis varmemåler, kølemåler osv., hvilke visninger der understøttes af datostempeling, samt hvilken visning der automatisk returneres til 4 min. efter sidste aktivering af trykknapperne [1•]. (Afsnittet bruges kun ved oprettelse af DDD-koder).

			Datostempel	Varmemåler DDD=2xx/4xx	Kølemåler DDD=5xx	Varme/køle DDD=6xx	VarmVolumen DDD=7xx	KoldVolumen DDD=8xx	Energimåler DDD=9xx
1.0	Varmeenergi (E1)			1•		1•			•
		1.1	Årsdata	•	•	•			•
		1.2	Måned data	•	•	•			•
2.0	Køleenergi (E3)				1•	•			•
		2.1	Årsdata	•	•	•			•
		2.2	Måned data	•	•	•			•
									•
3.X	Andre energityper	3.1	E2						•
		3.2	E4						•
		3.3	E5						•
		3.4	E6						•
		3.5	E7						•
		3.6	E8 ($m^3 \cdot t_f$)	•					•
		3.7	E9 ($m^3 \cdot tr$)	•					•
4.0	Volumen V1			•	•	•	1•	1•	•
		4.1	Årsdata	•	•	•	•	•	•
		4.2	Måned data	•	•	•	•	•	•
		4.3	Masse 1		•	•	•	•	•
		4.4	P1		•	•	•	•	•
5.0	Volumen V2						•	•	•
		5.1	Årsdata	•			•	•	•
		5.2	Måned data	•			•	•	•
		5.3	Masse 2				•	•	•
		5.4	P2				•	•	•
6.0	Timetæller			•	•	•	•	•	•
		6.1	Fejltimetæller (Nº 60)	•	•	•	•	•	•
7.0	T1 (Frem)			•	•	•			•
		7.1	År til dato gennemsnit	•	•	•			•
		7.2	Måned til dato gennemsnit	•	•	•			•
8.0	T2 (Retur)			•	•	•			•
		8.1	År til dato gennemsnit	•	•	•			•
		8.2	Måned til dato gennemsnit	•	•	•			•
9.0	T1-T2 (Δt) - = køl			•	•	•			•
10.0	T3			•	•	•			•
11.0	T4 (indprog.)								•
12.0	Flow (V1)			•	•	•	•	•	•
		12.1	Max. i indeværende år	•	•	•	•	•	•
		12.2	Max. årsdata	•	•	•	•	•	•
		12.3	Min. i indeværende år	•	•	•	•	•	•
		12.4	Min. årsdata	•	•	•	•	•	•
		12.5	Max. i indeværende måned	•	•	•	•	•	•
		12.6	Max. måned data	•	•	•	•	•	•
		12.7	Min. i indeværende måned	•	•	•	•	•	•
		12.8	Min. måned data	•	•	•	•	•	•
13.0	Flow (V2)			•			•	•	•
14.0	Effekt (V1)			•	•	•			•
		14.1	Max. i indeværende år	•	•	•			•
		14.2	Max. årsdata	•	•	•			•
		14.3	Min. i indeværende år	•	•	•			•
		14.4	Min. årsdata	•	•	•			•
		14.5	Max. i indeværende måned	•	•	•			•
		14.6	Max. måned data	•	•	•			•
		14.7	Min. i indeværende måned	•	•	•			•
		14.8	Min. måned data	•	•	•			•

					Datostempel	Varmemåler DDD=2xx/4xx	Kølemåler DDD=5xx	Varme/køle DDD=6xx	VarmVolumen DDD=7xx	KoldVolumen DDD=8xx	Energimåler DDD=9xx
15.0	VA (Input A)				•	•	•	•	•	•	•
		15.1	Målernr. VA		•	•	•	•	•	•	•
		15.2	Årsdata	•	•	•	•	•	•	•	•
		15.3	Månedsdata	•	•	•	•	•	•	•	•
		15.4	L/imp. for VA	(Nº 65)	•	•	•	•	•	•	•
16.0	VB (Input B)				•	•	•	•	•	•	•
		16.1	Målernr. VB		•	•	•	•	•	•	•
		16.2	Årsdata	•	•	•	•	•	•	•	•
		16.3	Månedsdata	•	•	•	•	•	•	•	•
		16.4	L/imp for VB	(Nº 67)	•	•	•	•	•	•	•
17.0	TA2				•	•	•	•			
		17.1	TL2		•	•	•	•			
18.0	TA3				•	•	•	•			
		18.1	TL3		•	•	•	•			
19.0	Info kode				•	•	•	•	•	•	•
		19.1	Info eventtæller		•	•	•	•	•	•	•
		19.2	Infologger (36 sidste events)		•	•	•	•	•	•	•
20.0	Kundenummer (Nº 1+2)				•	•	•	•	•	•	•
		20.1	Dato		•	•	•	•	•	•	•
		20.2	Klokkeslæt		•	•	•	•	•	•	•
		20.3	Skæringsdato		•	•	•	•	•	•	•
		20.4	Serienr.	(Nº 3)	•	•	•	•	•	•	•
		20.5	Prog. (A-B-CCC-CCC)	(Nº 4)	•	•	•	•	•	•	•
		20.6	Config 1 (DDD-EE)	(Nº 5)	•	•	•	•	•	•	•
		20.7	Config 2 (FF-GG-M-N-T)	(Nº 6)	•	•	•	•	•	•	•
		20.8	Software Edition	(Nº 10)	•	•	•	•	•	•	•
		20.9	Software Check-sum	(Nº 11)	•	•	•	•	•	•	•
		20.10	Segmenttest		•	•	•	•	•	•	•
		20.11	Topmodul type	(Nº 20)	•	•	•	•	•	•	•
		20.12	Topmodul primær adr.	(Nº 21)	•	•	•	•	•	•	•
		20.13	Topmodul sekund. adr.	(Nº 22)	•	•	•	•	•	•	•
		20.14	Bundmodul type	(Nº 30)	•	•	•	•	•	•	•
		20.15	Bundmodul primær adr.	(Nº 31)	•	•	•	•	•	•	•
		20.16	Bundmodul sekund. adr.	(Nº 32)	•	•	•	•	•	•	•



Displayeksempel der viser PROG nummer.

Komplet oversigt over eksisterende displaykoder (DDD) eksisterer som separat dokument.
Kontakt Kamstrup for yderligere informationer.

6.10 Realtidsur (RTC)

MULTICAL® 602 har indbygget realtidsur og batteri-backups. Dette er værdifuldt i applikationer, hvor korrekt dato/tid i dataloggere og tidsstyrede tariffer er vigtig. Batteriet sikrer RTC funktionen uden strøm i minimum 3 år af hele MULTICAL® 602s levetid. Det lille batteri sikrer kun backup af realtidsur, dvs. displayet vil være slukket, så længe netforsyningen eller hovedbatteriet ikke fungerer.

Hvis der er monteret et topmodul med RTC i måleren, vil topmodulets realtidsur ikke have nogen indflydelse på målerens egen realtidsur.

6.11 Infokoder

MULTICAL® 602 overvåger konstant en række vigtige funktioner. I tilfælde af alvorlige fejl i målesystemet, eller i installationen, vil der fremkomme et blinkende ”INFO” i displayet. ”INFO” feltet blinker så længe fejlen er til stede, uanset hvilken visning der vælges. ”INFO” feltet slukkes automatisk når fejlårsagen er væk.

6.11.1 Eksempler på infokoder på display

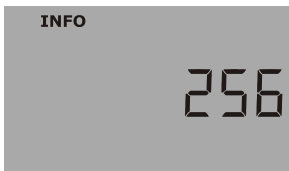
Eks. 1



Blinkende ”INFO”

Hvis informationskoden bliver større end 0, vil der fremkomme et blinkende ”INFO” i informationsfeltet.

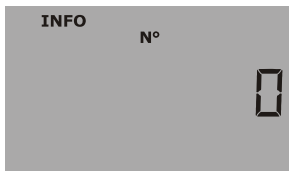
Eks. 2



Aktuel informationskode

Ved flere aktivering af den øverste (primære) tryknap, kan den aktuelle informationskode vises på displayet.

Eks. 3



Info-eventtæller

- fortæller hvor mange gange informationskoden er ændret.

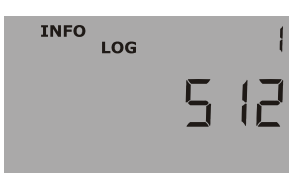
Eks. 4



Infologger

Ved endnu et tryk på den nederste tryknap vises datalogger for informationskode.

Først vises dato'en for den seneste ændring...



...dernæst vises informationskoden, der opstod på den dato. I dette tilfælde har der været en ”sprængningsalarm” den 4. januar 2011.

Dataloggeren gemmer de seneste 50 ændringer, hvoraf de seneste 36 kan vises i displayet. Alle 50 ændringer kan aflæses med LogView/MT Pro.

Tid, E1 (varmeenergi) og E3 (evt. køleenergi) vil blive logget, når infokoden ændres. Infokoden vil naturligvis fortsat blive logget, hvis infokoden ændres. For at udlæse tid og E1 sammen med infokoden er det nødvendigt at bruge LogView.

Infokoden gemmes endvidere i timelogger (hvis topmodul med timelogger er monteret), døgnlogger, månedslogger og årslogger til diagnoseformål.

6.11.2 Infokodetyper

Info-kode	Beskrivelse	Reaktionstid
0	Ingen uregelmæssigheder konstateret	-
1	Forsyningsspændingen har været afbrudt	-
8	Temperaturføler T1 uden for måleområde	1...10 min.
4	Temperaturføler T2 uden for måleområde	1...10 min.
32	Temperaturføler T3 uden for måleområde	1...10 min.
64	Lækage i koldtvandssystemet	1 døgn
256	Lækage i varmesystemet	1 døgn
512	Sprængning i varmesystemet	120 sek.

ULTRAFLOW® X4 info (skal være aktiveret CCC=4XX)

16	Flowmåler V1, kommunikationsfejl	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
1024	Flowmåler V2, kommunikationsfejl	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
2048	Flowmåler V1, forkert pulstal	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
128	Flowmåler V2, forkert pulstal	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
4096	Flowmåler V1, signal for svagt (luft)	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
8192	Flowmåler V2, signal for svagt (luft)	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
16384	Flowmåler V1 forkert flowretning	Efter 1 døgn (kl. 00:00)
32768	Flowmåler V2 forkert flowretning	Efter 1 døgn (kl. 00:00)

Infokode 1 vil blive logget, når netforsyningen/hovedbatteriet afbrydes, og Infokode 1 vil blive slettet, når netforsyningen/hovedbatteriet tilsluttes. Derved kan det udlæses fra dataloggeren, hvor længe måleren har været uden strøm.

Hvis flere infokoder optræder samtidig, vises summen af infokoderne. Hvis f.eks. begge temperaturfølere er uden for måleområde, vises infokode 12.

Under fabrikskonfigurering sættes de enkelte info aktive eller passive, hvormed en standardvarmemåler, der ikke anvender T3, ikke kan sætte infokode 32.

Info = 16-1024-2048-128-4096-8192-16384-32768 fungerer via datakommunikation mellem MULTICAL® og ULTRAFLOW® 54. Se afsnit 13.2.4 Info code setup for at ændre opsætningen.

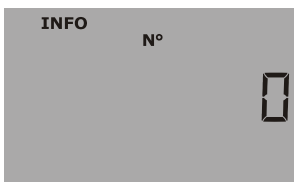
Vigtigt: Tvingen opdatering af ULTRAFLOW® X4 infokoder

I visse tilfælde, f.eks. efter installation af en måler, kan der være behov for en tidligere opdatering af ULTRAFLOW® X4 infokoderne end angivet i tabellen ovenfor. Disse infokoder er kun tilgængelige, når CCC = 4xx er valgt. For at udføre en tvingen opdatering af infokoderne aktiveres målerens primære trykknap, indtil infokodevisningen fremkommer i displayet. Efter 10-20 sek. vil måleren opdatere infokodevisningen med den aktuelle fejlkode. Visningen opdateres herefter hvert tiende sekund, indtil displayet vender tilbage til den første displayvisning (akkumuleret energi) efter ca. 4 minutter. Dette forløb kan maksimalt gentages 25 gange pr. døgn.

6.11.3 Transporttilstand

Når måleren forlader fabrikken, er den sat i transporttilstand, hvormed infokoderne kun er aktive på display og ikke i dataloggeren. Herved forhindres både "info-event"-optælling under transport og ikke relevante data i Infologgeren. Når måleren har opsummeret volumenregistret første gang efter installation, sættes infokoden automatisk aktiv.

6.11.4 Info-eventtæller



Info-eventtæller

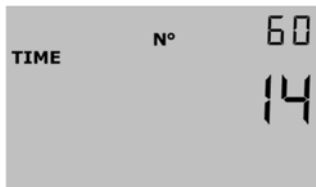
Optælling sker ved hver ændring af infokoden.

Info-eventtælleren vil være 0 ved modtagelse af en ny måler, idet "Transporttilstand" forhindrer optælling under transport.

Infokode	"INFO" på display	Registrering i info-, døgn-, måneds- eller årslogger	Optælling af Info-event
1	Nej	Ja	Ved hver "Power-On-Reset"
4, 8, 32	Ja	Ja	Når info 4, 8, 32 sættes eller fjernes. Max. 1 pr. temperaturmåling
64, 256	Ja	Ja	Når info sættes, og når info slettes. Max. 1 gang pr. døgn.
512	Ja	Ja	Når info sættes, og når info slettes. Max. 1 gang pr. 120 sek.
16, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768	Ja	Ja	Når info sættes, og når info slettes. Max. 1 pr. kode, pr. døgn.

6.11.5 Fejltimetæller

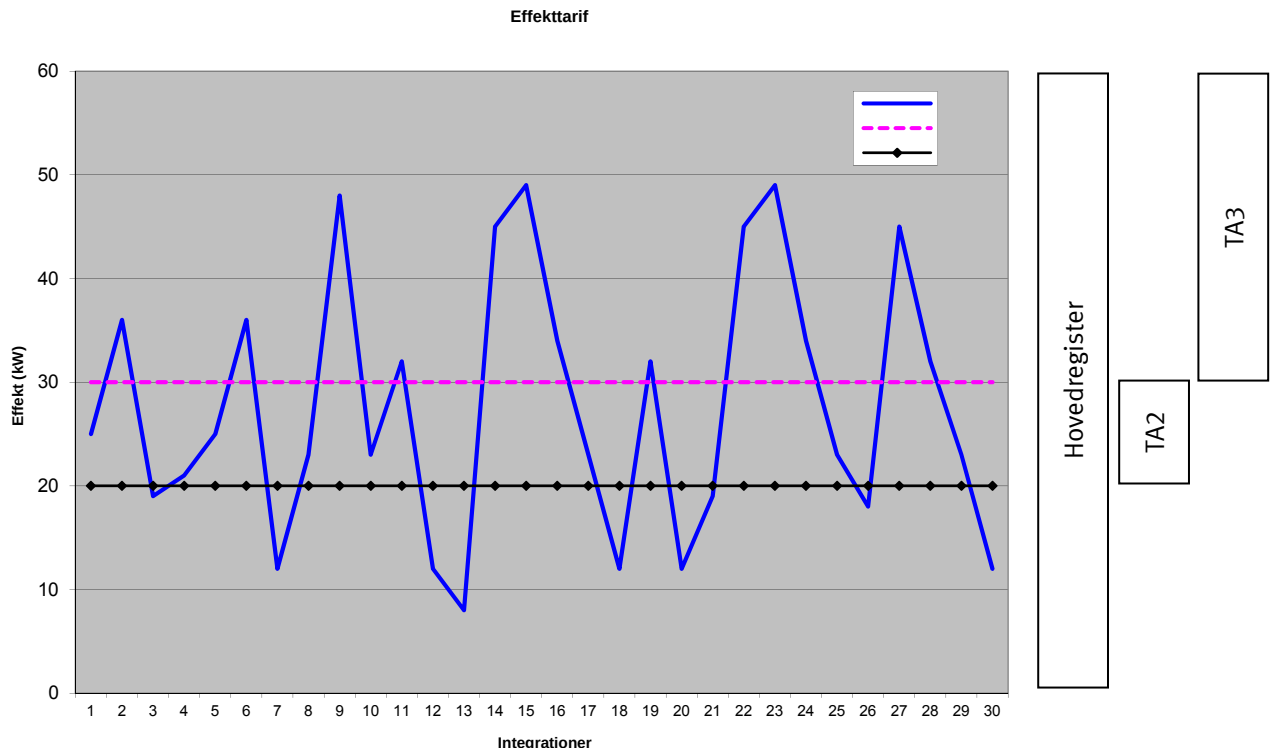
Der er tilføjet en fejltimetæller, som opsummerer det omtrentlige antal timer, hvor infokoden har været > nul.



6.12 Tariffunktioner

MULTICAL® 602 har 2 ekstra registre TA2 og TA3, der kan opsummerere varmeenergi (EE=20 opsummerer volumen) parallelt med hovedregistret ud fra en indprogrammeret tarifbetingelse. Uanset den valgte tarifform, angives tarifregistrene som TA2 og TA3 i displayet. Tariffunktionen kan kun anvendes for varmeenergi (E1).

Hovedregistret opsummeres altid, da det betragtes som legalt afregningsregister, uanset den valgte tariffunktion. Tarifbetingelserne TL2 og TL3 bliver overvåget ved hver integration. Når tarifbetingelserne er opfyldt, bliver den forbrugte varmeenergi optalt i enten TA2 eller TA3, parallelt med hovedregistret.

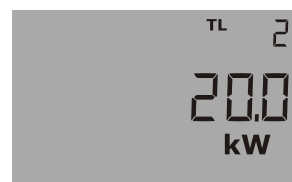


Til hver tariffunktion er der tilknyttet 2 tarifbetingelser, TL2 og TL3, der altid anvendes i samme tarifype. Det er altså ikke muligt at "blande" 2 tarifyper.

Eksempel: EE=11 (Effekttarif)

TA2 viser den energi, der er forbrugt...

...over effektgrænsen TL2 (men under TL3)



6.12.1 Tariftyper

Nedenstående tabel angiver, hvilke tariftyper MULTICAL® 602 kan konfigureres til:

EE=	TARIFFTYPE	FUNKTION	Landekode 2xx	Landekode 4xx	Landekode 5xx	Landekode 6xx
00	Ingen tarif aktiv	Ingen funktion				
11	Effekt tarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de effektgrænser, der er lagt ind i TL2 og TL3	•	•	•	
12	Flow tarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de flowgrænser, der er lagt ind i TL2 og TL3	•	•	•	
13	T1-T2 tarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de Δt -grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3	•	•	•	
14	Fremløbstemperaturtarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de tF-grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3	•	•	•	
15	Returtemperaturtarif	Energi opsummeres i TA2 og TA3 ud fra de tR-grænser, der er lagt ind i TL2 og TL3	•	•	•	
19	Tidsstyret tarif	TL2=Starttidspunkt for TA2 TL3=Starttidspunkt for TA3	•	•	•	
20	Varme/køle volumentarif (TL2 og TL3 benyttes ikke)	Volumen (V1) opdeles i TA2 for varme ($T_1 > T_2$) og TA3 for køling ($T_1 < T_2$), hvis T_1 er mindre end T_1 limit				•
21	PQ-tarif	Energi ved $P > TL2$ lagres i TA2 og energi ved $Q > TL3$ lagres i TA3	•	•	•	

Bemærk, at kun tarif nr. 20 kan anvendes i en kombineret varme-/kølemåler. Alle andre tariffer kan kun anvendes i enten en varmemåler eller en kølemåler. Måleren kan ikke skelne mellem varmeenergi (E1) og køleenergi (E3).

EE=00 Ingen tarif aktiv

Hvis tariff funktionen ikke ønskes anvendt, vælges opsætningen til EE=00.

Tariff funktionen kan dog på et senere tidspunkt gøres aktiv ved en omkonfigurering vha. METERTOOL for MULTICAL® 602. Se afsnit 13 METERTOOL.

EE=11 Effektstyret tarif

Når den aktuelle effekt er større end TL2, men mindre end/lig med TL3, tælles energien i TA2 parallelt med hovedregistret. Bliver den aktuelle effekt større end TL3, tælles energien i TA3 parallelt med hovedregistret.

$P \leq TL2$	Kun optælling i hovedregistret	TL3 > TL2
$TL3 \geq P > TL2$	Optælling i TA2 og hovedregistret	
$P > TL3$	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Ved opsætning af data skal TL3 altid være større end TL2. Den effektstyrede tarif anvendes f.eks. som grundlag for den enkelte forbrugers tilslutningsafgift. Endvidere kan denne tariffform give værdifulde statistiske data, når energileverandøren vurderer nye anlægsaktiviteter.

EE=12 Flowstyret tarif

Når det aktuelle vandflow er større end TL2, men mindre end/lig med TL3, tælles energien i TA2 parallelt med hovedregistret. Bliver det aktuelle vandflow større end TL3, tælles energien i TA3 parallelt med hovedregistret. Ved opsætning af data skal TL3 altid være større end TL2.

$q \leq TL2$	Kun optælling i hovedregistret	TL3 > TL2
$TL3 \geq q > TL2$	Optælling i TA2 og hovedregistret	
$q > TL3$	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Den flowstyrede tarif anvendes f.eks. som grundlag for den enkelte forbrugers tilslutningsafgift. Endvidere kan denne tariffform give værdifulde statistiske data, når energileverandøren vurderer nye anlægsaktiviteter.

Når effekt- eller flowtariffen anvendes, opnås et samlet overblik over totalforbruget i forhold til den del af forbruget, som er anvendt over tarifgrænserne.

EE=13 T1-T2 tarif (Δt)

Når den aktuelle T1-T2 (Δt) er mindre end TL2, men større end TL3, tælles energien i TA2 parallelt med hovedregistret. Falder den aktuelle afkøling til mindre end/lig med TL3, tælles energien i TA3 parallelt med hovedregistret.

$\Delta t \geq TL2$	Kun optælling i hovedregistret	TL3 < TL2
$TL3 < \Delta t < TL2$	Optælling i TA2 og hovedregistret	
$\Delta t \leq TL3$	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Ved opsætning af tarifgrænser skal TL3 altid være mindre end TL2.

T1-T2 tariffen kan anvendes som grundlag for en vægtet brugerbetaling. En lav Δt (lille forskel mellem frem- og returløbstemperaturerne) giver dårlig økonomi for f.eks. varmeleverandøren.

EE= 14 Fremløbstarif

Når den aktuelle fremløbstemperatur (T1) er større end TL2, men mindre end/lig med TL3, tælles energien i TA2 parallelt med hovedregistret. Bliver den aktuelle fremløbstemperatur større end TL3, tælles energien i TA3 parallelt med hovedregistret.

$T1 \leq TL2$	Kun optælling i hovedregistret	TL3 > TL2
$TL3 \geq T1 > TL2$	Optælling i TA2 og hovedregistret	
$T1 > TL3$	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Ved opsætning af data, skal TL3 altid være større end TL2.

Fremløbstemperaturtariffen kan anvendes som grundlag for afregning til forbrugere, der er garanteret en bestemt fremløbstemperatur. Når den "garanterede" minimumstemperatur indsættes som TL3, vil det afregnede forbrug opsummeres i TA3.

EE=15 Returtemperaturtarif

Når den aktuelle returtemperatur (T2) er større end TL2, men mindre end/lig med TL3, tælles energien i TA2 parallelt med hovedregistret. Bliver den aktuelle returtemperatur større end TL3, tælles energien i TA3 parallelt med hovedregistret.

T2 ≤ TL2	Kun optælling i hovedregistret	TL3 > TL2
TL3 ≥ T2 > TL2	Optælling i TA2 og hovedregistret	
T2 > TL3	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Ved opsætning af data, skal TL3 altid være større end TL2.

Returtemperaturtariffen kan anvendes som grundlag for en vægtet brugerbetaling. En høj returtemperatur er udtryk for en utilstrækkelig udnyttelse af varmen og giver dermed dårlig økonomi for f.eks. varmeleverandøren.

EE=19 Tidsstyret tarif

Den tidsstyrede tarif anvendes til tidsopdeling af varmeforbruget. Hvis TL2 = 08:00 og TL3 = 16:00, vil hele dagens forbrug fra klokken 08:00 til klokken 16:00 opsummeres i TA2, mens aftenens og nattens forbrug fra 16:01 til 07:59 vil opsummeres i TA3.

TL2 skal have lavere timetal end TL3.

TL 3 ≥ Clock ≥ TL2	Optælling i TA2 og hovedregistret	TL3 > TL2
TL 2 > Clock > TL3	Optælling i TA3 og hovedregistret	

Tidstarffen er blandt andet velegnet til afregning i boligområder tæt på industriområder med stort fjernvarme-forbrug samt til afregning af industrikunder.

EE=20 Varme/køle volumentarif

Varme/køle volumentarffen anvendes til opdeling af volumen i varme- og køleforbrug. TA2 opsummerer det volumen der er forbrugt sammen med E1 (varmeenergi) og TA3 opsummerer det volumen der er forbrugt sammen med E3 (køleenergi).

T1 ≥ T2	Volumen opsummeres i TA2 og V1	TL2 og TL3 anvendes ikke
T2 > T1	Volumen opsummeres i TA3 og V1	

Ved kombineret varme-/kølemåling opsummeres det totale volumen i V1 registret, mens varmeenergien opsummeres i E1 og køleenergien i E3. Varme-/køletarffen er beregnet til at opdele det forbrugte volumen i varme- og kølevolumen.

EE=20 bør altid vælges sammen med kombinerede varme-/kølemålere, type 602-xxxxxxxx-6xx.

EE=21 PQ tarif

PQ tariffen er en kombineret effekt- og flowtarif. TA2 fungerer som effekttarif og TA3 fungerer som flowtarif.

$P \leq TL2$ og $q \leq TL3$	Kun optælling i hovedregistret
$P > TL2$	Optælling i TA2 og hovedregistret
$q > TL3$	Optælling i TA3 og hovedregistret
$P > TL2$ og $q > TL3$	Optælling i TA2, TA3 og hovedregistret

TL2 = effektgrænse (P)
TL3 = flowgrænse (q)

PQ tariffen kan f.eks. anvendes til kunder, der betaler en fast afgift på baggrund af max. effekt og max. flow.

6.13 Dataloggere

MULTICAL® 602 indeholder en permanent hukommelse (EEPROM), hvori resultaterne fra en række forskellige dataloggere gemmes. Måleren indeholder følgende dataloggere:

Datalogningsinterval	Datalogningsdybde	Logget værdi	Loggerudlæsning
Årslogger	15 år	Tælleværksregister	LogView/MT Pro •
Månedlogger	36 måneder	Tælleværksregister	LogView/MT Pro •
Døgnlogger	460 døgn	Forbrug (tilvækst)/døgn	LogView/MT Pro ♦
Timelogger	1392 timer	Forbrug (tilvækst)/time	LogView/MT Pro ♦
Programmerbar datalogger, topmodul 67-0B og bundmodul 67-00-22	1080 logninger Loggerinterval 1-1440 min. (f.eks. 45 døgns timelogninger eller 11 døgns kvarterslogninger)	30 registre og værdier	AMR *), LogView/MT Pro •
Infologger	50 events (36 events kan vises på display)	Infokode, dato, tid og energi (E1/E3) **)	LogView/MT Pro

*) Eksempel på AMR (Automatic Meter Reading) for dataloggeren er GSM/GPRS. Se afsnit 13.4 om LogView.

**) Kun Infokode og dato vises i diplayet.

Loggerne er statiske, og registertyperne kan derfor ikke ændres, ligeledes gælder logningsintervallerne. Når sidste record er skrevet i EEPROM, overskrives ældste.

6.13.1 Års-, måneds-, døgn- og timeloggere

Følgende registre logges hvert år og hver måned på skæringsdagen som tælleværksværdier. Desuden logges døgnets og timens tilvækst ved midnat.

Registertype	Beskrivelse	Årslogger	Månedsløgger	Døgnlogger	Time-logger	67-0B 67-00-22 Prog. logger
Date (YY.MM.DD)	År, måned og dag for logningstidspunktet	•	•	♦	♦	•
Clock (hh.mm.ss)	Klokkeslæt	-	-	-	-	•
Log Info	Status, kvalitetsstempling af log-record	-	-	-	-	•
E1	E1=V1(T1-T2)k Varmeenergi	•	•	♦	♦	•
E2	E2=V2(T1-T2)k Varmeenergi	•	•	♦	♦	•
E3	E3=V1(T2-T1)k Kølenergi	•	•	♦	♦	•
E4	E4=V1(T1-T3)k Fremløbsenergi	•	•	♦	♦	•
E5	E5=V2(T2-T3)k Returenergi eller tap fra retur	•	•	♦	♦	•
E6	E6=V2(T3-T4)k Tappenvandsenergi, separat	•	•	♦	♦	•
E7	E7=V2(T1-T3)k Tappenvandsenergi fra fremløb	•	•	♦	♦	•
E8	E8=m³ x T1 (fremløb)	•	•	♦	-	•
E9	E9=m³ x T2 (returløb)	•	•	♦	-	•
TA2	Tarifregister 2	•	•	-	-	-
TA3	Tarifregister 3	•	•	-	-	-
V1	Volumenregister for Volumen 1	•	•	♦	♦	•
V2	Volumenregister for Volumen 2	•	•	♦	♦	•
VA	Ekstra vand- eller elmåler tilsluttet Input A	•	•	♦	♦	•
VB	Ekstra vand- eller elmåler tilsluttet Input B	•	•	♦	♦	•
M1	Massekorrigert V1	-	-	♦	♦	•
M2	Massekorrigert V2	-	-	♦	♦	•
INFO	Informationskode	•	•	♦	♦	•
DATE FOR MAX. FLOW V1	Datostempel for max. flow i perioden	•	•	-	-	-
MAX. FLOW V1	Værdi for max. flow i perioden	•	•	-	-	-
DATE FOR MIN. FLOW V1	Datostempel for min. flow i perioden	•	•	-	-	-
MIN. FLOW V1	Værdi for min. flow i perioden	•	•	-	-	-
DATE FOR MAX. POWER V1	Datostempel for max. effekt i perioden	•	•	-	-	-
MAX. POWER V1	Værdi for max. effekt i perioden	•	•	-	-	-

DATE FOR MIN. POWER V1	Datostempel for min. effekt i perioden				
MIN. POWER V1	Værdi for min. effekt i perioden				
T1avg	Tidsmidlet gennemsnit for T1	•	•	-	-
T2avg	Tidsmidlet gennemsnit for T2	-	-	◆	◆
T3avg	Tidsmidlet gennemsnit for T3	-	-	◆	◆
P1avg	Tidsmidlet gennemsnit for P1	-	-	◆	◆
P2avg	Tidsmidlet gennemsnit for P2	-	-	◆	◆
Driftstimetæller	Opsummeret antal driftstimer	•	•	◆	◆
T1	Aktuel værdi for T1	-	-	-	-
T2	Aktuel værdi for T2	-	-	-	-
T3	Aktuel værdi for T3	-	-	-	-
T4	Aktuel værdi for T4	-	-	-	-
T1-T2 (Δt)	Aktuel differensværdi	-	-	-	-
Flow (V1)	Aktuelt vandflow i V1	-	-	-	-
Flow (V2)	Aktuelt vandflow i V2	-	-	-	-
Effekt (V1)	Aktuel effekt	-	-	-	-
P1	Aktuelt tryk i fremløb	-	-	-	-
P2	Aktuelt tryk i returløb	-	-	-	-

NB: Ved konstant maksimalt vandflow og vedvarende $\Delta\Theta > 75$ K kan der opstå overflow i døgndatalogger ved CCC=010-011-012-013-150-202-205. I disse kombinationer anbefales det at anvende Prog. datalogger type 67-0B eller type 67-00-22.

6.13.2 Infologger

Hver gang informationskoden ændres logges dato og infokode. Dermed er det muligt at dataaflæse de seneste 50 ændringer i informationskoden samt datoen for ændringen.

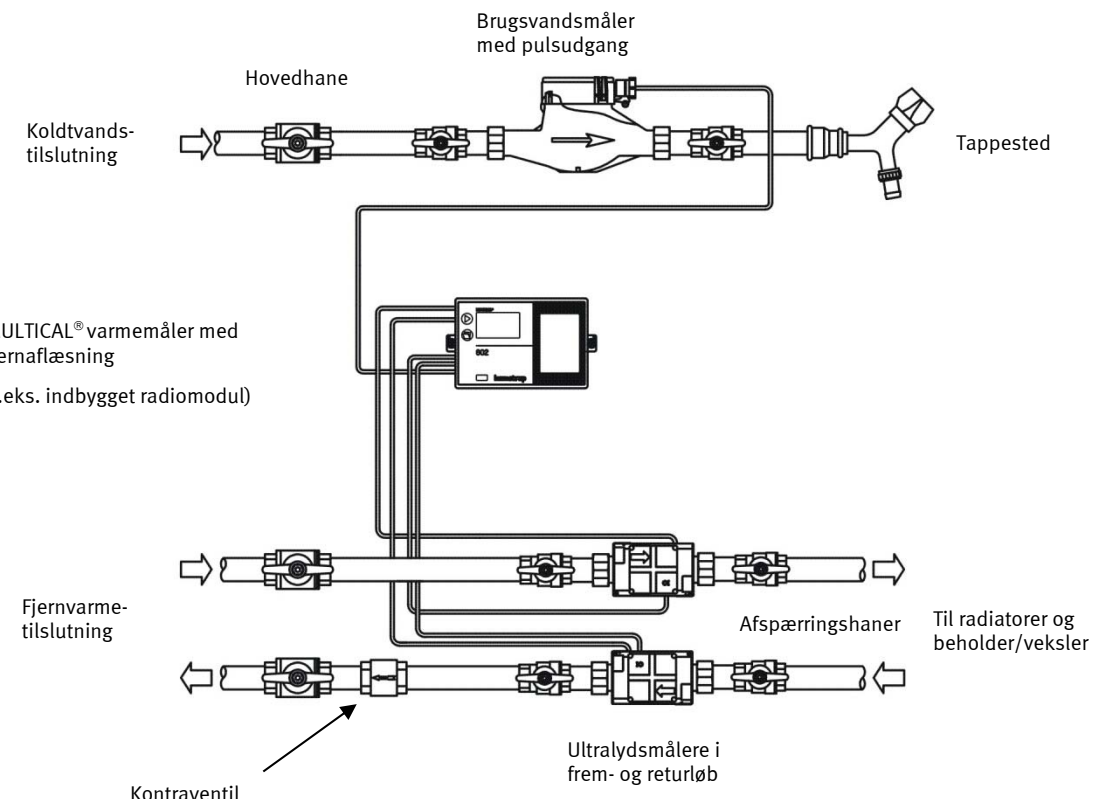
Registertype	Beskrivelse
Date (YY.MM.DD)	År, måned og dag for logningstidspunktet
Info	Informationskode på ovennævnte dato
E1	Varmeenergi
E3	Køleenergi
Ur (hh.mm.ss)	Tid

Når infologger aflæses på displayet, kan de seneste 36 ændringer med tilhørende dato aflæses. Varmeenergi, køleenergi og tid kan kun udlæses via LogView. Se afsnit 6.11 for yderligere oplysninger.

6.14 Lækovervågning

6.14.1 Fjernvarmeanlæg

Lækovervågningssystemet er primært beregnet for direkte tilsluttede fjernvarmeanlæg, altså anlæg uden veksler mellem fjernvarmenettet og boligens varmeanlæg. Overvågningsudstyret består af to ultralydsbaserede vandmålere, placeret i henholdsvis frem- og returløbet samt temperaturfølgere i begge rør. Desuden elektronikenheten MULTICAL® 602, som foruden beregning af varmeenergien overvåger den masseforskel (temperaturkorrigert volumen) der kan forekomme mellem frem- og returløb.



Hvis der registreres en forskel på mere end 20 % af måleområdet (svarer til 300 l/h i et parcelhus), vil der i løbet af 120 sek. blive sendt en alarm via fjernkommunikationen.

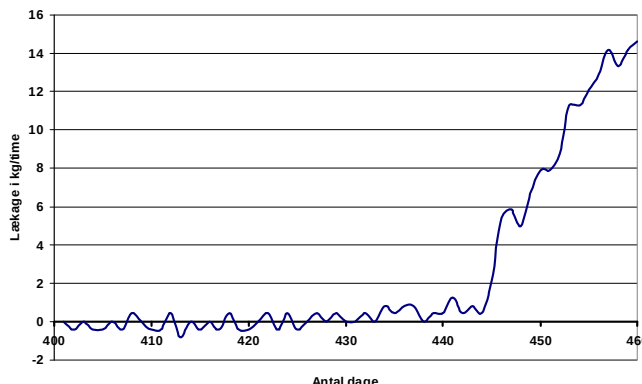
Mindre lækager, i størrelsesordenen 15 kg/h og opefter for $qp \ 1,5 \ m^3/h$, overvåges på basis af døgngennemsnit for at udelukke fejlalarmer som følge af luftlommer og hurtige gennemstrømningsændringer fra f.eks. varmtvandsvekslere.

Fjernvarmelæksøgning (V1-V2)	
M=	Følsomhed i læksøgning
0	OFF
1	1,0 % qp + 20 % q
2	1,0 % qp + 10 % q
3	0,5 % qp + 20 % q
4	0,5 % qp + 10 % q

NB: M=2 er default værdi, når der anvendes lækovervågning. Større følsomhed, f.eks. M=4 kan kun indstilles med METERTOOL. Se pkt. 3.8.1 for at se et eksempel på, hvordan følsomheden beregnes.

Infokoder for lækage/sprængning er kun aktive når hhv. $M > 0$ eller $N > 0$.

Eksempel: Nedenstående kurve viser forskellen mellem Masse V1 og Masse V2 i et udsnit på 60 døgn, før lækagen i et gulvvarmerør var årsag til en lækalarm. I de første 43 døgn ses et udsving på ca. ± 1 kg/time, hvilket er et normalt udsving for installationer uden lækage.



6.14.2 Fjernvarmesprængning

vert 30. sek sammenlignes det aktuelle flow i fremløbet med returløbet. Hvis forskellen ved 4 målinger i træk (120 sek.) er større end 20 % af det nominelle flow, sættes info = 00512 og der bliver sendt en "sprængningsalarm" via fjernkommunikationen.

6.14.3 Koldtvandssystemer

MULTICAL® 602 kan, foruden ovenstående funktioner, tilsluttes pulssignalet fra boligens koldtvandsmåler. Hermed kan den overvåge koldtvandsforbruget. Evt. løbende toiletcisterner, utætte varmespiraler i brugsvandsbeholdere eller andre utæthedener vil resultere i, at der døgnet rundt modtages impulser fra koldtvandsmåleren.

Hvis MULTICAL® 602 ikke registrerer f.eks. mindst 1 sammenhængende time/døgn uden pulser fra vandmåleren, er dette tegn på en lækage i vandsystemet og der vil blive sendt en alarm via fjernkommunikationen.

Koldtvandslæksøgning (VA)	
N=	
Konstant lækage ved intet forbrug (pulsopløsning 10 l/imp.)	
0	OFF
1	20 l/h ($\frac{1}{2}$ time uden pulser)
2	10 l/h (1 time uden pulser)
3	5 l/h (2 timer uden pulser)

NB: N=2 er standardværdi, når der anvendes lækovervågning. Større følsomhed, f.eks. N=3 kan kun indstilles med METERTOOL. Infokoder for lækage/sprængning er kun aktive, når hhv. M > 0 eller N > 0.

6.14.4 Modtagelse af alarmmeldinger

Når måleren har registreret en lækage eller sprængning, sender den en alarmmeddelelse til en modtagestation. Her behandles de indkommende alarmer på basis af et indkodet handlingsmønster, der fastlægges for hver enkelt kunde, f.eks. startende med en SMS-besked til kundens mobiltelefon, parallelt med at det vagthavende varmeværk modtager beskeden. Regelmæssige dataaflæsninger fra MULTICAL® 602 til modtagestationen/alarmcentralen sikrer, at en evt. defekt fjernaflæsning afsløres.

6.14.5 Overvågning, ikke automatisk afspærring

Lækoværvægningssystemet er baseret på installation hos et stort antal private fjernvarmekunder. Typisk sådan, at de enkelte varmeverker installerer og vedligeholder lækoværvægningen, integreret med den lovlige varmemåling hos alle fjernvarmekunder i deres område. De enkelte private fjernvarmekunder skal derfor ikke udføre vedligeholdelse eller andre teknisk prægede opgaver i forbindelse med det installerede lækoværvægningssystem, ligesom overvægningssystemet ikke må indebære øget risiko for fejlagtig afspærring, der kan føre til frostsprængninger. Som følge heraf, skal hele systemet have en pålidelighed og driftsikkerhed som muliggør op til 12 års drift uden krav om mellemliggende vedligeholdelse. Da hverken termisk eller elektrisk aktiverede afspærringsventiler kan forventes at have så lang levetid, vil det ikke være muligt at anvende automatisk afspærring.

6.14.6 Første døgn efter reset

Første døgn efter installation (hvor måleren har været uden forsyningsspænding) vil der i tilfælde af beregnet fjernvarmelæk eller koldtvandslæk ikke sættes infokoder eller sendes alarm.

Denne begrænsning er indført for at undgå fejlagtige alarmer som følge af installationen og den forkortede måleperiode.

Afprøvning af alarmfunktionen via fjernkommunikationen kan foretages ved at trykke på begge trykknapper samtidig, indtil der står "Call" i displayet.



6.15 Resetfunktioner

6.15.1 Nulstilling af timetæller

Drifttimetælleren kan kun nulstilles via fronttasterne, se afsnit 6.18.

Da timetælleren oftest anvendes til kontrol af, at måleren har været i drift i hele afregningsperioden (f.eks. 1 år = 8760 timer), skal fjernvarmeleverandøren altid informeres om, hvilke målere der har fået nulstillet timetæller.



6.15.2 Nulstilling af Dataloggere

Separat nulstilling af dataloggere, infologger, max. & min. logger (uden at nulstille de legale registre), kan kun foretages via METERTOOL. Se afsnit 13 for yderligere oplysninger.

6.15.3 Nulstilling af samtlige registre

Nulstilling af alle legale og ikke legale registre herunder samtlige dataloggere, infologger, max. & min. logger, kan kun foretages med METERTOOL, hvis verifikationsplomben brydes og den interne "Total program-meringslås" kortsluttes. Da verifikationsplomben brydes, må dette kun foretages på akkrediteret laboratorium.

Følgende registre nulstilles:

Alle legale og ikke legale registre herunder samtlige dataloggere, infologger, max. og min. logger (max. værdier sættes til nul, mens min. værdier sættes til 100000)

"Date" sættes efter reset til 2000.01.01 og ændres derefter til aktuel dato/klokkeslæt fra den PC, der anvendes til opgaven. Husk derfor at kontrollere korrekt dato/tid (teknisk normaltid = "vintertid") på PC'en, før resetfunktionen igangsættes.

6.16 SMS-kommandoer

Det er muligt at aflæse en MULTICAL® 602 ved hjælp af en SMS. For at gøre dette, skal man tilslutte et GSM-modul (68G6xxxx) med isat SIM-kort til måleren. Aflæsningen foregår ved, at man sender en SMS fra en mobiltelefon direkte til måleren. Derefter modtager man et svar med følgende værdier:

- Akk. energi: [kWh], [MWh], [GJ] eller [GCal]
- Aktuel effekt: [kW] eller [MW]
- Timetæller
- Målnummer.

Det er også muligt at aflæse modemmets signalstyrke ved hjælp af SMS. Man modtager et svar med modemmets aktuelle signalstyrke på en skala fra 0-31, hvor 31 er bedst. Signalstyrken skal minimum være 12.
Se eksemplerne næste side.

BEMÆRK: SMS-kommandoer skal sendes med **enten** store **eller** små bogstaver, dvs. store og små bogstaver må ikke blandes i samme SMS-kommando.

MULTICAL® 602

READ_HEAT_METER – til at aflæse en MULTICAL® 602	
Syntaks	=READ_HEAT_METER#
Retursvar, fejl	INTET SVAR
Eksempel på SMS-kommando	=READ_HEAT_METER#
Eksempel på et korrekt svar	12.067Gj, 120.0kW 6930 Hours, Meter No.: 6055524



SIGNAL – til aflæsning af signalstyrken	
Syntaks, kommando	=SIGNAL#
Retursvar, fejl	INTET SVAR
Eksempel på SMS-kommando	=SIGNAL#
Eksempel på et korrekt retursvar	Signal: 16(0-31)

6.17 Setup via fronttaster

Et antal indstillinger kan foretages ved hjælp af primærtasten  og sekundærtasten  på MULTICAL® 602.

6.17.1 Aktivering af menuen Setup

Menuen Setup aktiveres på følgende måde:

- 1) Vælg den displayvisning, der ønskes ændret
- 2) Fjern regneværket fra tilslutningsbunden
- 3) Vent til displayet slukkes (op til 2,5 minutter) uden at tasterne berøres
- 4) Hold primærtasten nede i ca. 8 sekunder, mens regneværket igen monteres på bunden
- 5) Menuen Setup er nu aktiv

Når menuen Setup er aktiveret, vises det displayregister, som ønskes ændret, mens cifferet yderst til højre blinker (i eksemplet nedenfor er ”Dato” valgt):

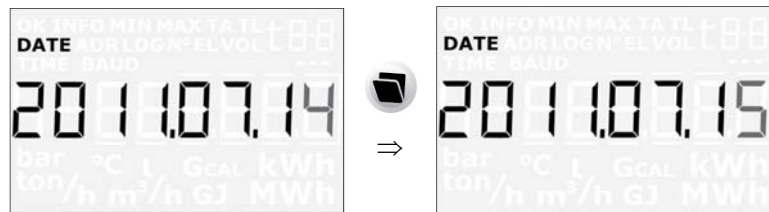


Vælger man et displayregister, som ikke understøttes af setup via fronttaster, vil måleren vise det normale display uden at aktivere menuen Setup.

6.17.2 Opsætning af displayregister

Når menuen Setup er aktiveret, vil displayet vise den aktuelle værdi i det valgte register (i eksemplet nedenfor datoan 2011.07.14)

Værdien af det blinkende ciffer kan forhøjes ved at trykke på sekundærtasten:



Aktiveres primærtasten, begynder det næste ciffer mod venstre at blinke:



6.17.3 Afslutning af menuen Setup

Når displayværdien er ændret som ønsket, holdes primærtasten nede i 10 sekunder, indtil segmentet "OK" vises i displayet. Displayet vender tilbage til legal visning.

Den nye værdi kontrolleres. Hvis den er gyldig, gemmes den nye værdi. Er værdien ugyldig, beholdes den gamle værdi, og segmentet "OK" vises ikke. Displayet vender tilbage til legal visning.



Ønsker man at afslutte menuen Setup uden at gemme den nye værdi, skal man gøre følgende:

- 1) Fjern regneværket fra tilslutningsbunden
- 2) Vent til displayet slukkes (op til 2,5 minutter) uden at tasterne berøres
- 3) Sæt regneværket på bunden igen uden at aktivere fronttasterne

Vent nogle sekunder, mens måleren starter op, uden at aktivere fronttasterne. Det normale displayregister vises nu, og menuen Setup deaktiveres.

NB: Hvis fronttasterne ikke aktiveres i 4 minutter i menuen Setup, vil menuen Setup blive deaktiveret, og måleren vender automatisk tilbage til normal drift.

Ingen data gemmes i målerens hukommelse, hvis ikke segmentet "OK" vises.

6.17.4 Displayregister som understøttes af menuen Setup

Følgende registre understøttes af menuen Setup:

- Dato
- Klokke
- Primær M-bus adresse (for både top- og bundmodul, hvis monteret)
- Forprogrammering af Input A
- Forprogrammering af Input B
- Målernr. for Input A
- Målernr. for Input B
- Impulsværdi for Input A
- Impulsværdi for Input B

6.18 Reset via fronttaster

Et antal indstillinger kan foretages ved hjælp af primærtasten  og sekundærtasten  på MULTICAL® 602.

6.18.1 Aktivering af menuen Reset

Menuen Reset aktiveres på følgende måde:

- 1) Vælg den displayvisning, der ønskes nulstillet
- 2) Fjern regneværket fra tilslutningsbunden
- 3) Vent til displayet slukkes (op til 2,5 minutter) uden at tasterne berøres
- 4) Hold primærtasten nede i ca. 8 sekunder, mens regneværket igen monteres på bunden
- 5) Menuen Reset er nu aktiv

Når menuen Reset er aktiveret, viser displayregisteret driftstimetællereren, Info-eventtællereren eller fejltimetællereren afhængig af hvilket register, der blev valgt, da menuen Reset blev aktiveret.



Når menuen Reset er aktiveret, vil displayet vise et "0". Det er ikke muligt at ændre det til en anden værdi. Det er nu kun muligt at "gemme" værdien = 0 for at nulstille registeret eller at forlade menuen Reset uden at nulstille.

Vælger man et displayregister, som ikke understøttes af menuen Reset, vil måleren vise det normale display uden at aktivere menuen Reset.

6.18.2 Afslutning af menuen Reset

Når driftstimetællereren, infoevent-tælleren eller fejltimetælleren viser "0", holdes primærtasten nede i 5-6 sekunder, indtil segmentet "OK" vises i displayet, og displayet vender tilbage til legal visning.

Ønsker man at afslutte menuen Reset uden at nulstille et register, gøres følgende:

- 1) Fjern regneværket fra tilslutningsbunden
- 2) Vent til displayet slukkes (op til 2,5 minutter) uden at tasterne berøres
- 3) Sæt regneværket på bunden igen uden at aktivere fronttasterne

Vent nogle sekunder, mens måleren starter op, uden at aktivere fronttasterne. Det normale displayregister vises nu, og menuen Reset deaktiveres.

NB: Hvis fronttasterne ikke aktiveres i 4 minutter i menuen Reset, vil menuen Reset blive deaktiveret, og måleren vender automatisk tilbage til normal drift.

Ingen data gemmes i målerens hukommelse, hvis ikke segmentet "OK" vises.

6.18.3 Displayregister som understøttes af reset-menuen

Følgende registre understøttes af reset-menuen:

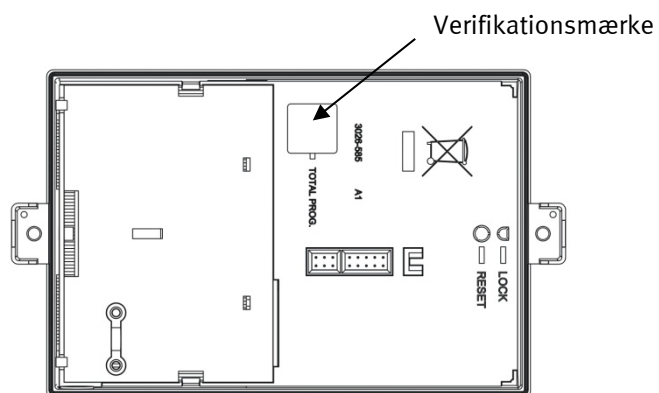
- Driftstimetæller
- Fejltimetæller
- Info-eventtæller

6.19 Forprogrammering af pulsværdien for V1 og V2

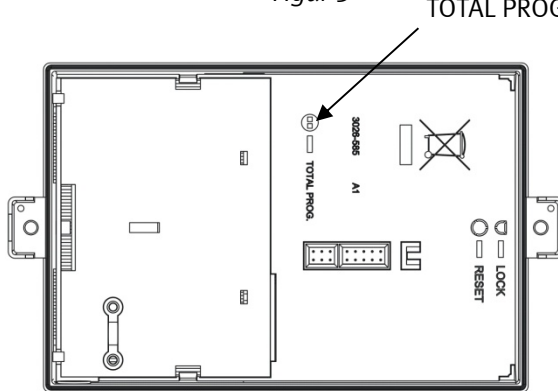
I MULTICAL® 602 er det muligt at ændre pulsværdien for V1 og V2 ved at omprogrammere CCC-koderne. For at kunne gøre dette skal måleren via det optiske øje tilsluttes en PC med METERTOOL softwaren installeret. Derefter brydes verifikationsplomben, og knappen TOTAL PROG i regneværkstoppen kortsluttes med et kortslutningsværktøj.

Bemærk: Dette bør foretages af et akkrediteret laboratorium, da den legale verifikation samt fabriksgarantien bortfalder, når verifikationsplomben brydes.

Efter kortslutning af totalprogrammeringskredsen forbliver måleren i programmeringsmode i 4 minutter. Pulsværdien indstilles ved at vælge en passende CCC-kode. Så længe METERTOOL kommunikerer med måleren, forlænges tiden i programmeringsmode, men efter 4 minutters inaktivitet returnerer måleren til standardmode. Når de ønskede pulsværdier for V1 og V2 er indstillet, afsluttes programmeringsmode med et reset via METERTOOL, hvorefter måleren returnerer til standardmode og er klar til brug.



Figur 3



Figur 4

7 Flowmålertilslutning

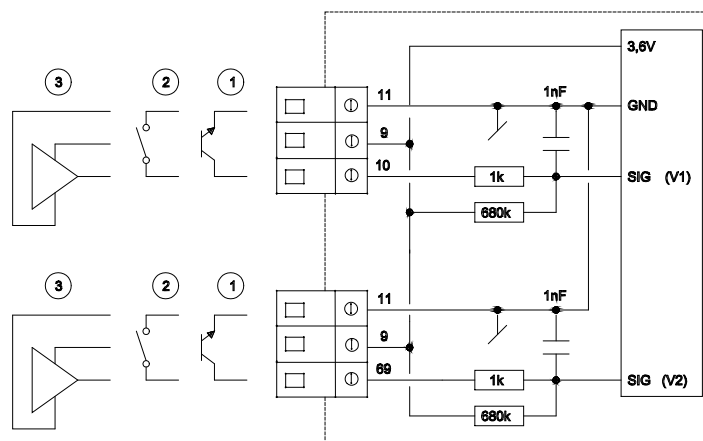
MULTICAL® 602 kan anvendes med op til 4 pulsindgange, hvoraf V1 og V2 anvendes til energiberegning og lækovervågning, mens VA og VB anvendes til opsummering af pulser fra f.eks. koldtvandsmålere og elmålere.

V1 og V2 kan enten anvendes til hurtige impulser ($CCC > 100$) eller til langsomme pulser ($CCC = 0XX$). Hurtige og langsomme pulser kan ikke anvendes samtidigt.

7.1 Volumenindgangene V1 og V2

MULTICAL® 602 kan tilsluttes en eller to flowmålere, afhængig af den ønskede applikation. Typiske varme-installationer med én flowmåler tilsluttes altid V1, uanset om denne flowmåler er installeret i frem- eller returløb.

Næsten alle forekommende flowmålertyper med pulsudgang kan tilsluttes, da standardtilslutningskredsløbet både kan modtage pulser fra elektroniske og mekaniske målere. Der findes endvidere et tilslutningskredsløb, som kan modtage 24 V aktive pulser.



7.1.1 Flowmåler med transistor- eller FET-udgang ①

Signalgiveren er typisk en optokabler med transistor eller FET-udgang. V1 tilsluttes klemme 10(+) og 11(-), V2 tilsluttes klemme 69(+) og 11(-). Klemme 9 anvendes ikke i denne applikation.

Lækstrømmen i transistor- eller FET-udgangen må ikke overstige $1\mu A$ i OFF-state, og der må være max. $0,4\text{ V}$ i ON-state.

Der skal vælges en passende CCC-kode med samme antal imp./liter som flowdelen, og for denne flowmålertype skal CCC-koden være $CCC > 100$.

Eksempel: CCC=147 passer til en elektronisk måler med 1 imp./liter og qp på $150\text{ m}^3/\text{h}$.

7.1.2 Flowmåler med reed-kontaktudgang ②

- Signalgiveren er en reed-kontakt, typisk monteret på vingehjuls- eller Voltmannmålere, eller en relæudgang fra f.eks. en magnetisk induktiv flowmåler. V1 tilsluttes klemme 10(+) og 11(-), V2 tilsluttes klemme 69(+) og 11(-). Klemme 9 anvendes ikke i denne applikation.

Lækstrømmen må ikke overstige $1\mu A$ i OFF-state, og der må være max. $10\text{ k}\Omega$ i ON-state.

Der skal vælges en passende CCC-kode med samme antal liter/imp. som flowdelen, og for denne flowmålertype skal CCC-koden være i området $010 \leq CCC \leq 022$.

Eksempel: CCC=012 passer til en mekanisk flowmåler med 100 liter/imp. Flowmålere med Qmax. i området $10...300\text{ m}^3/\text{h}$ kan anvende denne CCC-kode.

7.1.3 Flowmåler med aktiv udgang, forsynet fra MULTICAL® ③

Denne tilslutning anvendes både sammen med Kamstrups ULTRAFLOW og Kamstrups elektroniske aftastere til vingehulsmålere. Strømforbruget i disse enheder er meget lavt og i øvrigt afstemt med batterilevetiden for MULTICAL®.

Der skal vælges en passende CCC-kode med samme antal imp./liter som flowdelen, og for denne flowmålertype skal CCC-koden være CCC > 100.

Eksempel: CCC=119 passer til en elektronisk måler med 100 imp./liter og typisk qp er 1,5 m³/h.

V1 og V2 tilsluttes som vist i skemaet nedenfor.

	V1	V2
Rød (3,6 V)	9	9
Gul (Signal)	10	69
Blå (GND)	11	11

Tabel 2

7.1.3.1 Anvendelse af Pulse Transmitter mellem ULTRAFLOW® og MULTICAL®

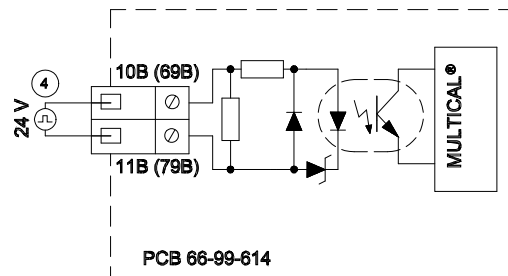
Generelt må der anvendes op til 10 m kabel mellem MULTICAL® og ULTRAFLOW®. Ved behov for længere kabel kan der anvendes en Pulse Transmitter mellem ULTRAFLOW® og MULTICAL®, hvormed kabellængden kan forøges op til 50 m.

Når der anvendes Pulse Transmitter mellem ULTRAFLOW® og MULTICAL®, vil volumenpulserne fra flowmåleren blive videresendt til regneværket, men regneværket vil ikke kunne datakommunikere med flowmåleren. For at undgå fejlagtige infokoder, er det derfor nødvendigt at fravælge de info-koder, som er baseret på datakommunikation mellem MULTICAL® og ULTRAFLOW® 54 (Info = 16-1024-2048-128-4096-8192-16384-32768).

De ovenfor nævnte info-koder kan fravælges ved hjælp af PC-programmet METERTOOL, enten ved at skifte fra CCC-kode 4xx til 1xx eller ved at anvende "Info code setup" funktionen under "Utility". Se afsnit 13.2.4 Info code setup.

7.2 Flowmåler med aktiv 24 V pulsudgang ④

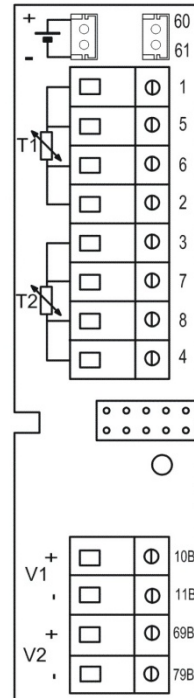
Når MULTICAL® skal tilsluttes ”industrielle” flowmålere med 24 V aktiv pulsudgang, skal tilslutningsprint type 66-99-614 anvendes i MULTICAL® 602 type 602-B eller 602-D med 4-leder følertilslutning. 602-D har 66-99-614 installeret ved levering.



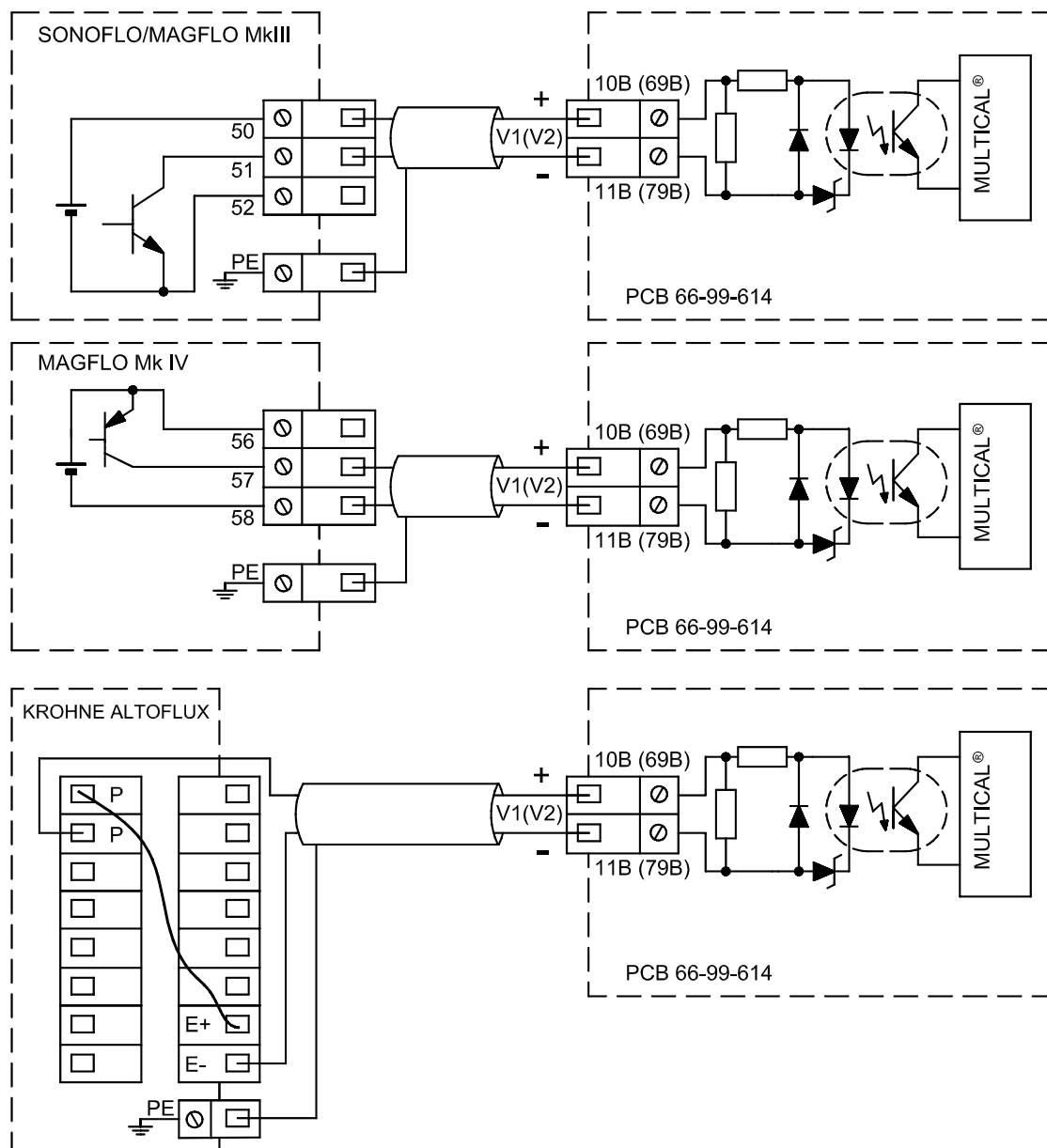
Tekniske data

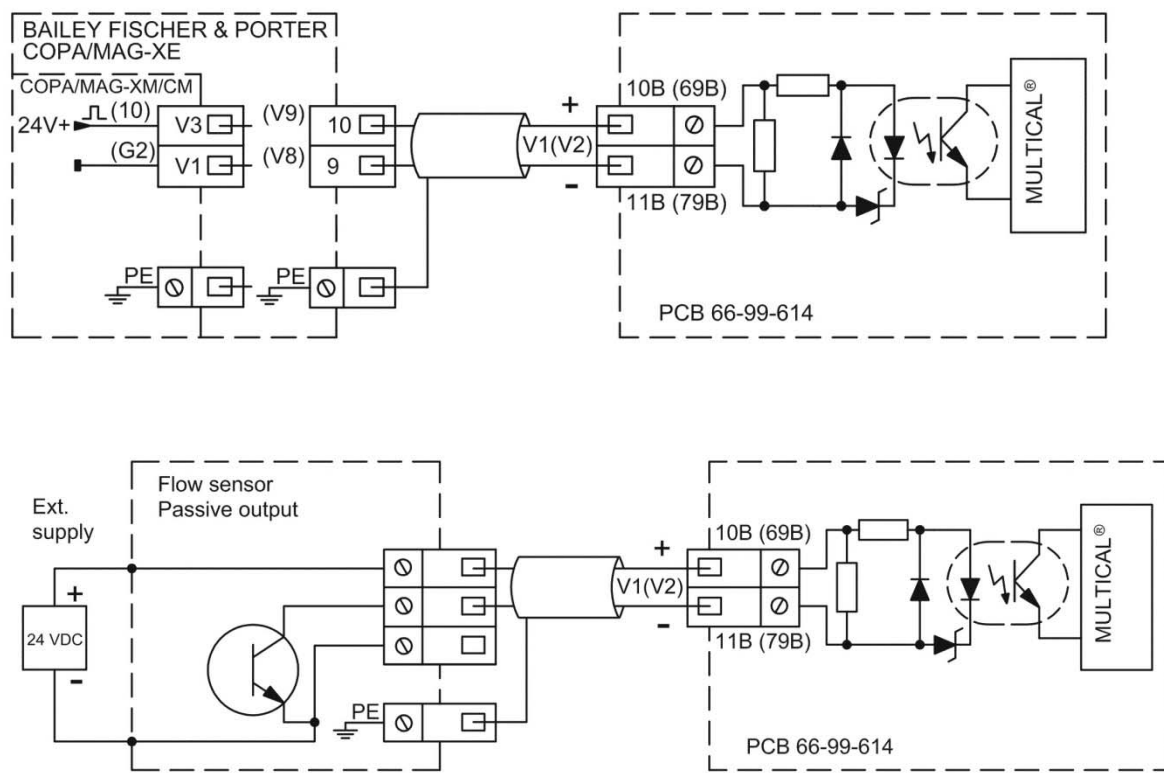
Pulsindgangsspænding	12...32 V
Pulsstrøm	Max. 12 mA ved 24 V
Pulsfrekvens	Max. 128 Hz
Pulsbredde	Min. 3 msec.
Kabellængde V1 og V2	Max. 100 m (oplagt med min. 25 cm respektafstand til andre kabler)
Galvanisk isolation	Indgangene V1 og V2 er både individuelt isolerede og isolerede fra MULTICAL®
Isolationsspænding	2 kV
Netforsyning til MULTICAL®	24 VAC eller 230 VAC
Batterilevetid for MULTICAL®	Ved anvendelse af V1: 12+1 år Ved anvendelse af både V1 og V2: 10 år

Hvis der desuden anvendes datakommunikationsmodul i MULTICAL®, vil batterilevetiden blive yderligere reduceret. Se afsnit 9.2 for yderligere oplysninger.



7.2.1 Tilslutningseksempler





Figur 5

7.2.2 Flowmålerkodning

Ved installation er det vigtigt at såvel flowmåler som MULTICAL® er programmeret korrekt. Nedenstående tabel angiver mulighederne:

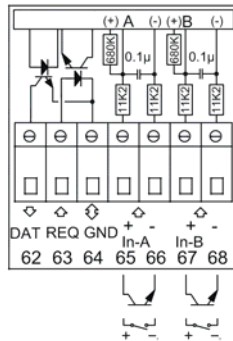
CCC nr.	For- tæller	Flow- faktor	Antal decimaler på display								Type	Flowdel	
			MWh Gcal	GJ	m³ [ton]	m³/h	MW	l/imp.	imp./l	Qp område [m³/h]	Qs [m³/h]		
201	100	235926	2	1	1	1	2	1	1	10...100	75	FUS380 DN50-65	K-M
202	40	589815	2	1	1	1	2	2,5	0,4	40...200	240	FUS380 DN80-100	K-M
203	400	589815	1	0	0	1	2	2,5	0,4	100...400	500	FUS380 DN125	K-M
204	100	235926	1	0	0	0	1	10	0,1	150...1200	1600	FUS380 DN150-250	K-M
205	20	1179630	1	0	0	0	1	50	0,02	500...3000	3600	FUS380 DN300-400	K-M

Tabel 3

7.3 Pulsindgangene VA og VB

Foruden pulsindgangene V1 og V2 har MULTICAL® 602 to ekstra pulsindgange, VA og VB, til opsamling og fjernopsummering af pulser fra f.eks. koldtvandsmålere og elmålere. Pulsindgangene er fysisk placeret på "bundmodulerne" som f.eks. på "Data/pulsindgangsmodulet", der kan placeres i tilslutningsbunden, men opsummering og datalogning af værdier foretages af regneværket.

Pulsindgangene VA og VB fungerer uafhængigt af de øvrige indgange/udgange og medgår således heller ikke i nogen form for energiberegning.



De to pulsindgange er identisk opbyggede og kan individuelt opsættes til at modtage pulser fra vandmålere med max. 1 Hz eller pulser fra elmålere med max. 3 Hz.

Konfigurering til korrekt pulsværdi foretages på fabrik ud fra ordreoplysninger eller konfigureres ved hjælp af METERTOOL. Se afsnit 3.6 med hensyn til konfigurering af VA (FF-koder) og VB (GG-koder).

MULTICAL® 602 registrerer det opsummerede forbrug for de målere, der er tilsluttet VA og VB samt gemmer tællerstanden hver måned og hvert år på skæringsdatoen. For at lette identifikationen under dataaflæsning, er der desuden mulighed for at lagre målernumrene for de to målere der er tilsluttet VA og VB. Indprogrammeringen foretages med METERTOOL, eller i Setup menuen beskrevet i afsnit 6.17.

Registreringen, der både kan aflæses på displayet (ved valg af passende DDD-kode) og via datakommunikationen, rummer følgende samt datoangivelse af års- og månedsdata:

Registreringstype:	Tællerstand	Identifikation	Årsdata	Månedsdata
VA (opsummeret register)	•			
<i>Målernummer VA</i>		•		
<i>Årsdata, op til 15 år tilbage</i>			•	
<i>Månedsdata, op til 36 måneder tilbage</i>				•
VB (opsummeret register)	•			
<i>Målernummer VB</i>		•		
<i>Årsdata, op til 15 år tilbage</i>			•	
<i>Månedsdata, op til 36 måneder tilbage</i>				•

Tællerstandene VA og VB kan ved hjælp af METERTOOL forudindstilles til den værdi, som de tilsluttede målere har på idrætsætningstidspunktet.

7.3.1 Displayeksempel, VA

I nedenstående eksempel er VA konfigureret til FF=24, hvilket passer til 10 liter/imp. og et max. flow på 10 m³/h. Måleren, der er tilsluttet VA, har målernr. 75420145 som ved hjælp af METERTOOL er lagret i MULTICAL® 602s interne hukommelse.



Opsummeret register for VA (Input A)



Målernr. for VA (max. 8 cifre)



Årsdata, dato for LOG 1 (sidste skæringsdato)



Årsdata, værdi for LOG 1 (sidste årsaflæsning)

Dette er det akkumulerede volumen, der blev registreret 1. juni 2011.

8 Temperaturfølere

Til MULTICAL® 602 anvendes der enten Pt100 eller Pt500 temperaturfølere iht. EN 60751 (DIN/IEC 751). En Pt100 hhv. Pt500 temperaturføler er en platinføler, hvis nominelle ohmske modstand er 100,000 Ω hhv. 500,000 Ω ved 0,00 °C og 138,506 Ω hhv. 692,528 Ω ved 100,00 °C. Alle værdier for den ohmske modstand er fastlagt i den internationale standard IEC 751 gældende for Pt100 temperaturfølere. Værdierne for de ohmske modstande i Pt500 følere er 5 gange højere. I nedenstående tabeller er modstandsværdierne i [Ω] angivet for hver hele grad celcius for både Pt100 og for Pt500 følere:

Pt100										
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	100,000	100,391	100,781	101,172	101,562	101,953	102,343	102,733	103,123	103,513
10	103,903	104,292	104,682	105,071	105,460	105,849	106,238	106,627	107,016	107,405
20	107,794	108,182	108,570	108,959	109,347	109,735	110,123	110,510	110,898	111,286
30	111,673	112,060	112,447	112,835	113,221	113,608	113,995	114,382	114,768	115,155
40	115,541	115,927	116,313	116,699	117,085	117,470	117,856	118,241	118,627	119,012
50	119,397	119,782	120,167	120,552	120,936	121,321	121,705	122,090	122,474	122,858
60	123,242	123,626	124,009	124,393	124,777	125,160	125,543	125,926	126,309	126,692
70	127,075	127,458	127,840	128,223	128,605	128,987	129,370	129,752	130,133	130,515
80	130,897	131,278	131,660	132,041	132,422	132,803	133,184	133,565	133,946	134,326
90	134,707	135,087	135,468	135,848	136,228	136,608	136,987	137,367	137,747	138,126
100	138,506	138,885	139,264	139,643	140,022	140,400	140,779	141,158	141,536	141,914
110	142,293	142,671	143,049	143,426	143,804	144,182	144,559	144,937	145,314	145,691
120	146,068	146,445	146,822	147,198	147,575	147,951	148,328	148,704	149,080	149,456
130	149,832	150,208	150,583	150,959	151,334	151,710	152,085	152,460	152,835	153,210
140	153,584	153,959	154,333	154,708	155,082	155,456	155,830	156,204	156,578	156,952
150	157,325	157,699	158,072	158,445	158,818	159,191	159,564	159,937	160,309	160,682
160	161,054	161,427	161,799	162,171	162,543	162,915	163,286	163,658	164,030	164,401
170	164,772	165,143	165,514	165,885	166,256	166,627	166,997	167,368	167,738	168,108

Pt100, IEC 751 Amendment 2-1995-07

Tabel 4

Pt500											
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	500,000	501,954	503,907	505,860	507,812	509,764	511,715	513,665	515,615	517,564	
10	519,513	521,461	523,408	525,355	527,302	529,247	531,192	533,137	535,081	537,025	
20	538,968	540,910	542,852	544,793	546,733	548,673	550,613	552,552	554,490	556,428	
30	558,365	560,301	562,237	564,173	566,107	568,042	569,975	571,908	573,841	575,773	
40	577,704	579,635	581,565	583,495	585,424	587,352	589,280	591,207	593,134	595,060	
50	596,986	598,911	600,835	602,759	604,682	606,605	608,527	610,448	612,369	614,290	
60	616,210	618,129	620,047	621,965	623,883	625,800	627,716	629,632	631,547	633,462	
70	635,376	637,289	639,202	641,114	643,026	644,937	646,848	648,758	650,667	652,576	
80	654,484	656,392	658,299	660,205	662,111	664,017	665,921	667,826	669,729	671,632	
90	673,535	675,437	677,338	679,239	681,139	683,038	684,937	686,836	688,734	690,631	
100	692,528	694,424	696,319	698,214	700,108	702,002	703,896	705,788	707,680	709,572	
110	711,463	713,353	715,243	717,132	719,021	720,909	722,796	724,683	726,569	728,455	
120	730,340	732,225	734,109	735,992	737,875	739,757	741,639	743,520	745,400	747,280	
130	749,160	751,038	752,917	754,794	756,671	758,548	760,424	762,299	764,174	766,048	
140	767,922	769,795	771,667	773,539	775,410	777,281	779,151	781,020	782,889	784,758	
150	786,626	788,493	790,360	792,226	794,091	795,956	797,820	799,684	801,547	803,410	
160	805,272	807,133	808,994	810,855	812,714	814,574	816,432	818,290	820,148	822,004	
170	823,861	825,716	827,571	829,426	831,280	833,133	834,986	836,838	838,690	840,541	

Pt500, IEC 751 Amendment 2-1995-07

Tabel 5

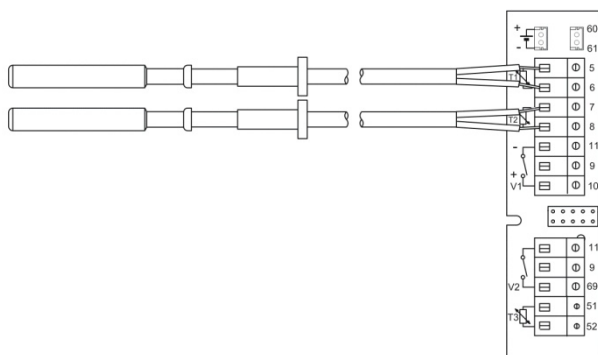
8.1 Følertyper

MULTICAL® 602	Type 602-	<input type="checkbox"/>				
Pt500 følersæt						
Intet følersæt						
Lommefølersæt med 1,5 m kabel						00
Lommefølersæt med 3,0 m kabel						0A
Lommefølersæt med 5 m kabel						0B
Lommefølersæt med 10 m kabel						0C
Kort direkte følersæt med 1,5 m kabel						0D
Kort direkte følersæt med 3,0 m kabel						0F
3 Lommefølere i sæt med 1,5 m kabel						0G
3 Lommefølere i sæt med 3,0 m kabel						0L
3 Lommefølere i sæt med 5 m kabel						0M
3 Lommefølere i sæt med 10 m kabel						0N
3 Korte direkte i sæt med 1,5 m kabel						0P
3 Korte direkte i sæt med 3,0 m kabel						Q3
						Q4

8.2 Kabelindflydelse og kompensering

8.2.1 2-leder følersæt

Til mindre og mellemstore varmemålere er der oftest kun behov for relativ kort kabellængde til temperaturfølerne, hvormed 2-leder følersæt med fordel kan anvendes.



Kabellængden og tværsnittet skal altid være ens for de 2 følere, der anvendes som temperaturfølerpar til en varme-måler, og for ledningsfølere gælder det, at den leverede længde hverken må afkortes eller forlænges.

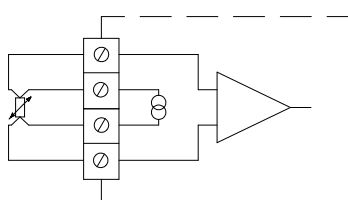
De begrænsninger, der er knyttet til brugen af 2-leder følersæt i henhold til EN 1434-2:2007, er angivet i tabellen nedenfor. Kamstrup leverer Pt500 følersæt med op til 10 m kabel ($2 \times 0,25 \text{ mm}^2$)

Kabeltværsnit [mm ²]	Pt100 følere		Pt500 følere	
	Max. kabellængde [m] Iht. EN 1434-2:2007	Temperaturforøgelse [K/m] <i>Kobber @ 20 °C</i>	Max. kabellængde [m] Iht. EN 1434-2:2007	Temperaturforøgelse [K/m] <i>Kobber @ 20 °C</i>
0,25	2,5	0,450	12,5	0,090
0,50	5,0	0,200	25,0	0,040
0,75	7,5	0,133	37,5	0,027
1,50	15,0	0,067	75,0	0,013

Tabel 6

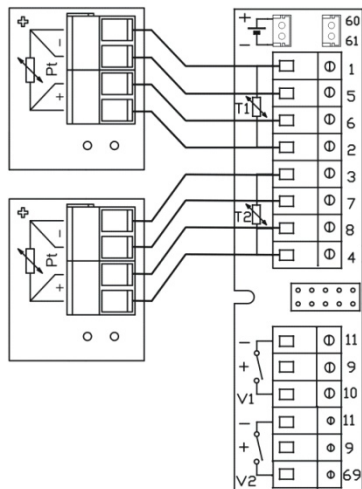
8.2.2 4-leder følersæt

Til installationer, der kræver længere kabellængder end skemaet ovenfor angiver, anbefales det at anvende 4-leder følersæt samt en MULTICAL® 602 type 602-B med 4-leder tilslutning.

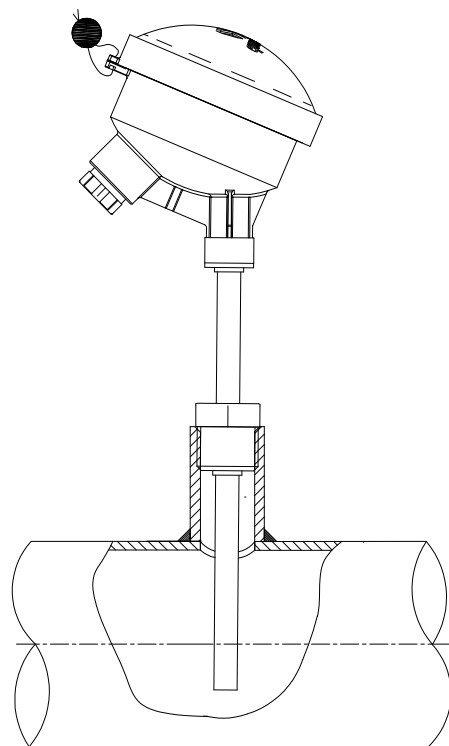


4-leder konstruktionen anvender to ledere til målestrøm og de to andre ledere til målesignal, hvormed konstruktionen i teorien er upåvirket af lange følerkabler. I praksis bør der dog ikke anvendes længere end 100 m kabel, og det anbefales at anvende $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$.

Tilslutningskablet bør have en yderdiameter på 5-6 mm for at opnå optimal tætnings i både MULTICAL® 602 og forskruningen på 4-leder føleren. Kablets isolationsmateriale/yderkappe bør vælges ud fra den maximale temperatur i installationen. PVC kabler anvendes typisk op til 80 °C, og ved højere temperaturer anvendes ofte silikonekabler.



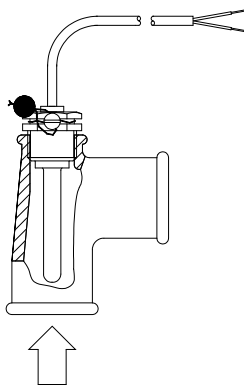
Kamstrups 4-leder følersæt har udskiftelig følerindsats og kan leveres i længderne 90, 140 og 180 mm.



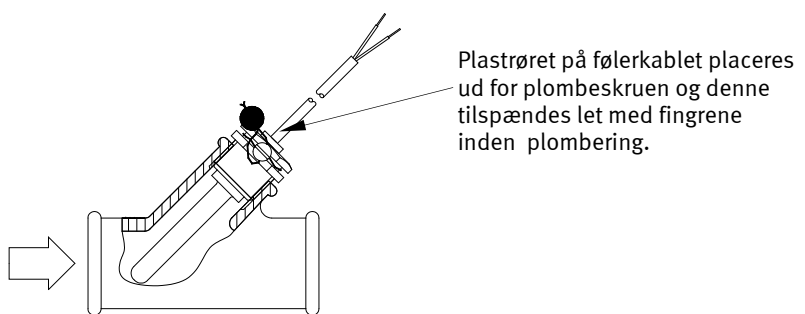
8.3 Lommefølere

Pt500 ledningsfølere, opbygget med 2-leder silikonekabel og afsluttet med et ø5,8 mm påkrympet rustfast stålhylder, der beskytter følerelementet.

Stålhyldstret monteres i en følerlomme (dykrør), der måler ø6 mm indvendigt og ø8 mm udvendigt. Følerlommerne leveres med R½ (konisk ½") tilslutning i rustfast stål i længderne 65, 90 og 140 mm. Følerkonstruktionen med separat dykrør tillader udskiftning af følere uden først at skulle lukke for vandgennemstrømningen. Det store udvalg af dykrørlængder sikrer desuden, at følerne kan monteres i alle forekommende rørdimensioner.



Figur 6



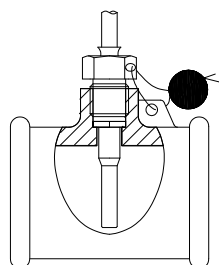
Figur 7

De rustfaste stållommer kan anvendes ved montage i PN25 anlæg!

8.4 Pt500 kort direkte følersæt

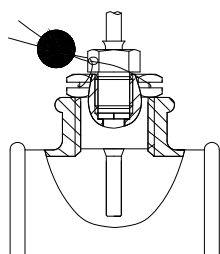
Pt500 kort direkte føler er konstrueret iht. den europæiske standard for varmeenergimålere EN 1434-2. Føleren er konstrueret for montage direkte i målemediet, altså uden følerlomme, hvorved der opnås en særdeles hurtig respons på temperaturændringer fra f.eks. brugsvandsvekslere.

Føleren er baseret på et 2-leder silikonekabel. Følerrøret er udført i rustfrit stål og måler ø4 mm i spidsen, hvor følerelementet er placeret. Montagen kan endvidere foretages direkte i mange typer flowmålere, hvorved installationsomkostningerne reduceres.



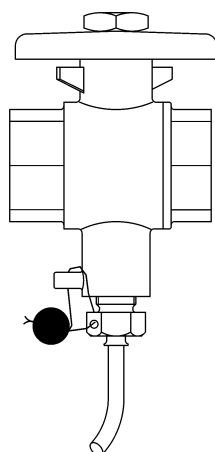
Føleren kan monteres i specielle tee-stykker, der kan leveres for $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " og 1" rørinstallationer.

Figur 8



Endvidere kan den korte direkte føler monteres ved hjælp af en R $\frac{1}{2}$ eller R $\frac{3}{4}$ til M10 nippel i et almindeligt 90 ° tee.

Figur 9



For at opnå den bedste servicevenlighed under målerskift, kan den korte direkte føler placeres i en kuglehaner med følerstuds.

Kuglehaner med følerstuds leveres i G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$ og G1

Nr.	6556-474	6556-475	6556-476
	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1

Max. 130 °C og PN16

Figur 10

9 Spændingsforsyning

MULTICAL® 602 skal altid forsynes internt med 3,6 VDC ($\pm 0,1$ VDC) via forsyningsstikket. Dette opnås med et af følgende forsyningsmoduler:

	MULTICAL 602®	Type 602-	<input type="checkbox"/>								
Forsyning											
Batteri, D-celle											
230 VAC High Power isoleret SMPS											
24 VAC High Power isoleret SMPS											
230 VAC isoleret lineær forsyning											
24 VAC isoleret lineær forsyning											
			2	3	4	7	8				

De ovennævnte forsyningsmoduler er alle inkluderet i den omfattende typetest som MULTICAL® 602 har gennemgået. Inden for rammerne af typegodkendelsen, CE-erklæringen og fabriksgarantien må der ikke anvendes andre typer spændingsforsyninger end de ovenfor nævnte.

Forsyningsenheden tilsluttes MULTICAL® 602 med et forbindelsesstik. På tidligere modeller af MULTICAL® 602 (før juni 2014), blev der anvendt skrueklemmer (klemme 60(+) og 61(-)) i stedet for stik. Printene med hhv. skrueklemmer og stik er indbyrdes udskiftelige. Det er dog ikke muligt at anvende en tidligere type forsyningsenhed i en ny måler.

Hvis der anvendes en forsyningsenhed med stik i en MULTICAL® 602 med skrueklemmer, skal stikket fjernes. Ændringen fra skrueterminal til stik blev implementeret i 3 steps:

Type 602-A og 602-C: Juni, 2014.

Type 602-B: Marts, 2014.

Type 602-D: April, 2014.

9.1 Indbygget D-celle lithium batteri

Der skal anvendes en lithium D-celle (Kamstrup type 66-00-200-100) til måleren. Batteriet er monteret i højre side af bunden og kan let udskiftes ved blot at fjerne det brugte batteri og tilslutte udskiftningsbatteriet.



Batterilevetiden afhænger dels af den temperatur, som batteriet udsættes for, og dels af den valgte applikation for måleren.

9.2 Batterilevetider

Forsyningssmuligheder og batterilevetid for vægmonteret MULTICAL® 602 med ULTRAFLOW® 54.

Estimeret batterilevetid i år.

Top ⇒ Bund ⇄	67-00 Uden topmodul	67-02 ΔE 67-09 ΔV	67-03 PQ 67-07 M-Bus	67-05 Data	67-0A 2 pulsudgange + scheduler	67-0B 2 pulsudgange + prog. datalogger	602-0C 2 pulsudgange
67-00-00 Uden bundmodul	12+1	12+1	Kun netforsyning	12+1	10	9	10
67-00-10 Data + pulsindgange	Månedlig: 12 Daglig: 12 Time: 10 Min.: 5	Månedlig: 12 Daglig: 12 Time: 10 Min.: 5	Kun netforsyning	Månedlig: 12 Daglig: 12 Time: 10 Min.: 5	Månedlig: 10 Daglig: 9 Time: 8 Min.: 4	Månedlig: 9 Daglig: 8 Time: 7 Min.: 4	Månedlig: 10 Daglig: 9 Time: 8 Min.: 5
67-00-20/27/28/29 M-Bus + pulsindgange	Månedlig: 12 Daglig: 11 Time: 9 Min.: 1	Månedlig: 12 Daglig: 11 Time: 9 Min.: 1	Kun netforsyning	Månedlig: 12 Daglig: 11 Time: 9 Min.: 1	Månedlig: 10 Daglig: 9 Time: 7 Min.: 1	Månedlig: 9 Daglig: 8 Time: 6 Min.: 1	Månedlig: 10 Daglig: 9 Time: 7 Min.: 1
67-00-21 Radio Router + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-22 Prog. datalogger + analoge indgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-23 0/4...20 Analoge udgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-24 LonWorks + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-25/26 RF + pulsindgange via håndterminal	Månedlig: 10 Daglig: 9 Time: - Min.: -	Månedlig: 9 Daglig: 8 Time: - Min.: -	Kun netforsyning	Månedlig: 9 Daglig: 8 Time: - Min.: -	Månedlig: 8 Daglig: 7 Time: - Min.: -	Månedlig: 7 Daglig: 6 Time: - Min.: -	Månedlig: 8 Daglig: 7 Time: - Min.: -
67-00-30/31/35/38 wM-Bus Mode C+pulsindg. wM-Bus Mode T1 OMS 15 min wM-Bus Mode C1 Alt.reg. + pulsindgange wM-Bus Mode C1 Fixed Network	12+1	12+1	Kun netforsyning	12+1	10	9	10
602-00-36 wM-Bus Mode T1 OMS 16 sek	11	11	Kun netforsyning	11	7	6	7
67-00-60 ZigBee + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-62 Metasys N2 + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
602-00-64 SIOX	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-66 BACnet MS/TP + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
67-00-67 Modbus RTU + pulsindgange	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning	Kun netforsyning
602-00-80 GSM/GPRS	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-81 3G GSM/GPRS modul (GSM8H)	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-82 Ethernet/IP	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-84 High Power RF + pulsindgange	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning

Bemærkning 1: Batterilevetid i [år] ved én dataaflæsning pr. måned, dag, time eller minut.

Bemærkning 2: Batteritemperaturer fra 30...45 °C (rørmonteret regneværk) reducerer levetiden med 1-3 år.

Bemærkning 3: Tilslutning af 2 stk. ULTRAFLOW® reducerer levetiden med 3 år.

Bemærkning 4: Ved topmodul 67-0B, reducerer loggeintervaller fra 60 til 1 min. batterilevetiden med op til 3 år.

Bemærkning 5: Tilslutning af ULTRAFLOW® 65 i stedet for ULTRAFLOW® 54 vil reducere levetiden med 3 år.

Bemærkning 6: Impulsudgange er beregnet ved et gennemsnit på 50 % qp for standard- CCC-koder og 32 ms. pulsbredde.

9.3 High power forsyningsmodul 230 VAC

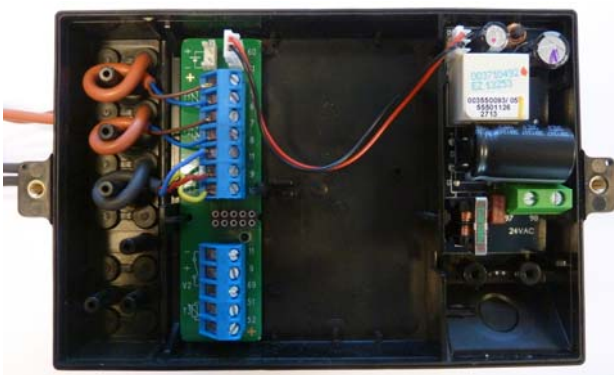
Dette printmodul er galvanisk adskilt fra netspændingen og egner sig til direkte 230 V netinstallation. Modulet er en **Switch Mode Power Supply (SMPS)**, som opfylder kravet til dobbeltisolationskravet, når regneværkstoppen er monteret. Strømforbruget er mindre end 1,7 VA/1 W.



Nationale regler for elinstallationer skal følges. 230 VAC modulet må tilsluttes/frakobles af varmeværkets personel, mens den faste 230 V installation til målertavlen kun må udføres af autoriseret elinstallatør. Hvis netforsyningen afbrydes, vil denne SMPS holde måleren kørende i få sekunder.

9.4 High power forsyningsmodul 24 VAC

Dette printmodul er galvanisk adskilt fra 24 VAC netspændingen og egner sig både til industriinstallationer med fælles 24 VAC forsyning og individuelle installationer der forsynes fra en separat 230/24 V sikkerhedstrafó i målertavlen. Modulet er en **Switch Mode Power Supply (SMPS)**, som opfylder kravet til dobbeltisolationskravet, når regneværkstoppen er monteret. Strømforbruget er mindre end 1,7 VA/1 W.



Nationale regler for elinstallationer skal følges. 24 VAC modulet må tilsluttes/frakobles af varmeværkets personel, mens installation af 230/24 V i målertavlen kun må udføres af autoriseret elinstallatør.

Modulet er særlig egnet til installation sammen med en 230/24 V sikkerhedstransformer, f.eks. type 66-99-403, som kan installeres i målerskabet før sikkerhedsrelæet. Når transformeren anvendes, vil strømforbruget være mindre end 1,7 W for hele måleren inkl. 230/24 V transformeren. Hvis netforsyningen afbrydes, vil denne SMPS kun holde måleren kørende i få sekunder.

9.5 Forsyningsmodul 230 VAC

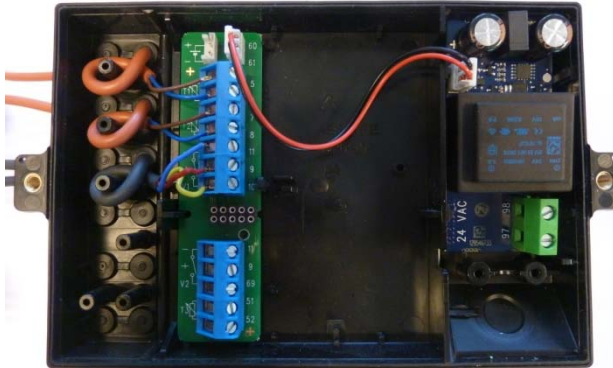
Dette printmodul er galvanisk adskilt fra netspændingen og egner sig til direkte 230 V netinstallation. Modulet indeholder en 2-kammer sikkerhedstransformator, der opfylder kravene til dobbeltisolations, når regneværkstoppen er monteret. Effektforbruget er mindre end 1,5 VA/0,7 W.



Nationale regler for elinstallationer skal følges. 230 VAC modulet må tilsluttes/frakobles af varmeværkets personel, mens den faste 230 V installation til målertavlen kun må udføres af autoriseret elinstallatør. Hvis netforsyningen afbrydes, vil denne strømforsyning holde måleren kørende i nogle få minutter.

9.6 Forsyningsmodul 24 VAC

Dette printmodul er galvanisk adskilt fra 24 VAC netspændingen og egner sig både til industriinstallationer med fælles 24 VAC forsyning og individuelle installationer, der forsynes fra en separat 230/24 V sikkerhedstrafo i målertavlen. Modulet indeholder en 2-kammer sikkerhedstransformator, der opfylder kravene til dobbeltisolations, når regneværkstoppen er monteret. Effektforbruget (uden ekstern 230/24 V transformator) er mindre end 1,5 VA/0,7 W.



Nationale regler for elinstallationer skal følges. 24 VAC modulet må tilsluttes/frakobles af varmeværkets personel, mens installation af 230/24 V i målertavlen kun må udføres af autoriseret elinstallatør.

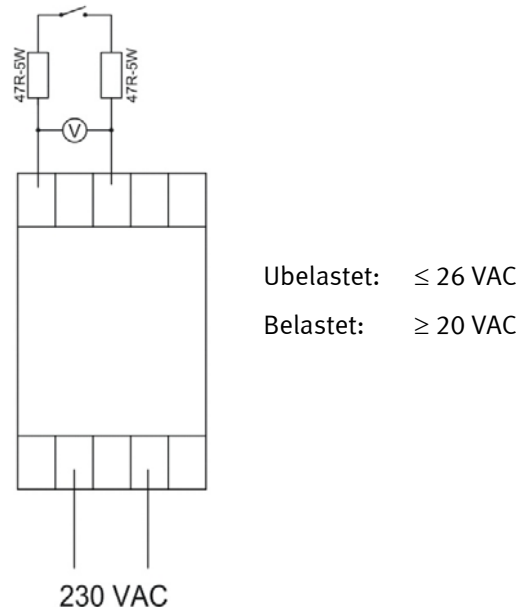
MULTICAL® 602

Modulet egner sig især til installation sammen med en 230/24 V sikkerhedstrafø, f.eks. type 66-99-403, der kan installeres i målertavlen før sikkerhedsrelæet. Når transformatoren anvendes, vil effektforbruget være mindre end 2,2 W for den samlede måler inkl. 230/24 V trafo. Hvis netforsyningen afbrydes, vil denne strømforsyning holde måleren kørende i få minutter.



9.6.1 Krav til 230/24 V trafo

Trafo type 66-99-403 anbefales ved tilslutning til 24 VAC high-power forsyningsmodul. Andre typer kan anvendes, men det bør sikres, at trafoen har den rigtige udgangsspænding. Dette er tilfældet, hvis trafoen har en tomgangsspænding på ≤ 26 VAC og en spænding på ≥ 20 VAC ved belastning med 100 Ohm (eller 2 stk. 47 Ohm i serieforbindelse).



Figur 11

9.7 Ombytning af forsyningssenhed

Forsyningssenheden til MULTICAL® 602 kan ombyttes fra netforsyning til batteri eller omvendt i takt med ændrede behov hos forsyningsselskabet. Således kan netforsynede målere med fordel ombyttes til batterimålere, hvis der er tale om byggerier under opførelse, hvormed netforsyningen kan være ustabil eller helt manglende i perioder.

I tidligere versioner af MULTICAL® 602 (før 2014.04.01) anvendes skrueklemmer til tilslutning af forsyningssenheden. Ved udskiftning af forsyningssenheden i tidligere versioner klippes stikket af og kabelisoleringen fjernes, før ledningerne tilsluttes skrueklemmerne.



Omskiftning fra batteri til netforsyning kræver ikke omprogrammering, da MULTICAL® 602 ikke indeholder informationskode for udtjent batteri.

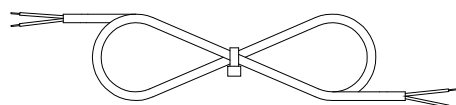
Omskiftning fra netforsyning til batteri må dog ikke foretages på MULTICAL® 602 med følgende bundmoduler:

MULTICAL 602®	Type 602-	<input type="checkbox"/>							
Bundmodul									
RadioRouter + pulsindgange					21				
Prog. datalogger + RTC + 4...20 mA indgange + pulsindgange					22				
0/4...20 mA udgange					23				
LonWorks + pulsindgange					24				
ZigBee 2,4 GHz int. ant. + pulsindgange					60				
Metasys N2 (RS485) + pulsindgange					62				
SIOX modul (Auto detect Baud rate)					64				
BACnet MS/TP + pulsindgange					66				
Modbus RTU + pulsindgange					67				
GSM/GPRS modul (GSM6H)					80				
3G GSM/GPRS modul (GSM8H)					81				
Ethernet/IP modul (IP201)					82				
High Power Radio Ruter + pulsindgange					84				

Se afsnit 10.1.5 vedrørende valg af forsyningstype for top- og bundmoduler.

9.8 Netforsyningssabler

MULTICAL® 602 kan leveres med netforsyningssabler H05 VV-F til enten 24 V eller til 230 V (l=1,5 m):



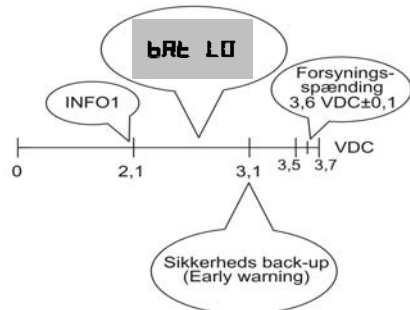
Forsyningssabel, type 5000-286 (2x0,75 mm²), max. 6 A sikring

"H05 VV-F" er betegnelsen for en kraftig PVC kappe, der max. tåler 70 °C. Forsyningssablene skal derfor installeres med tilstrækkelig afstand til varme rør og lignende.

9.9 Backup af data ved strømsvigt

Et tidligt varslingskredsløb og dertil hørende software er tilføjet, hvormed sikkerhedsbackup af alle hovedregister vil blive foretaget under strømsvigt. Faktisk fungerer det som en timedata-backup, men også under strømsvigt. Herved sikres det, at måleren altid starter op med samme displayværdier som før strømafrydelsen.

Dette gælder for både 24 V og 230 V strømafrydelses, og også når MULTICAL® 602 regneværkstoppen fjernes fra bunden samt i tilfælde af batterisvigt



Batteriet er bygget til at holde sin spænding konstant på $3,6 \text{ VDC} \pm 0,1 \text{ V}$ gennem hele levetiden. Kort tid før batteriets energi er brugt helt op, falder spændingen. Når batteriet når ned på 3,1 V foretager måleren et sikkerhedsback-up. Når spændingen kommer længere ned, vil displayet vise "bAt LO" for at indikere, at batterispændingen i måleren er for lav til at foretage målinger. Ved 2,1 V logges infokode=1 i infoeventloggeren med tid og dato, så det er muligt at se, hvornår batteriets energi er brugt helt op.

9.10 Danske regler for tilslutning af netdrevne målere

Installation til nettildsluttet udstyr til forbrugsregistrering (www.sik.dk, SIK-meddelelse Elinstallationer 27/09, februar 2009).

Registrering af energi- og ressourceforbruget (el, varme, gas og vand) hos den enkelte forbruger sker i stigende grad med elektroniske målere, ligesom der ofte anvendes udstyr for fjernaflæsning og fjernkontrol af såvel elektroniske som ikke-elektroniske målere.

De almindelige bestemmelser for udførelse af installationer skal opfyldes. Det er dog tilladt at udnytte følgende lempelser:

- Hvis måler eller udstyr til fjernaflæsning eller fjernkontrol er dobbeltisolert, er det ikke nødvendigt at fremføre beskyttelseslederen til tilslutningsstedet. Det gælder også, når tilslutningsstedet er en stikkontakt, forudsat at denne er anbragt i en kapsling, som er plomberbar eller som kun kan åbnes med nøgle eller værktøj.

Såfremt der anvendes måler eller udstyr for fjernaflæsning og fjernkontrol, som tilsluttes en sikkerhedstransformer anbragt i tavlen og tilsluttet direkte på stikledningen, er der ikke krav om afbryder eller særskilt overstrøms-beskyttelse hverken i primær- eller sekundærkredsen, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Sikkerhedstransformeren skal enten være i ubetinget kortslutningssikker udførelse eller være fail-safe.
- Ledningen i primærkredsen skal enten være kortslutningsbeskyttet af stikledningens overstrømsbeskyttelse eller være kortslutningssikkert oplagt.
- Ledningen i sekundærkredsen skal have et ledertværsnit på mindst $0,5 \text{ mm}^2$ og en strømværdi, der er større end den strøm, som transformeren på nogen måde kan afgive.
- Sekundærkredsen skal enten kunne adskilles med skillestykker, eller det skal af monteringsvejledningen fremgå, at sekundærkredsen kan frakobles i transformeren klemmer.

Generelt

Arbejde med den faste installation, herunder ethvert indgreb i gruppetavlen, må kun udføres af en autoriseret elinstallatør.

Servicearbejde på udstyr, der er omfattet af denne meddelelse, samt tilslutning og frakobling af udstyret uden for tavlen kræves ikke udført af autoriseret elinstallatør. Disse arbejder må også udføres af personer eller virksomheder, der erhvervsmæssigt producerer, reparerer eller vedligeholder udstyret, når den, der udfører arbejdet, er i besiddelse af fornøden sagkundskab.

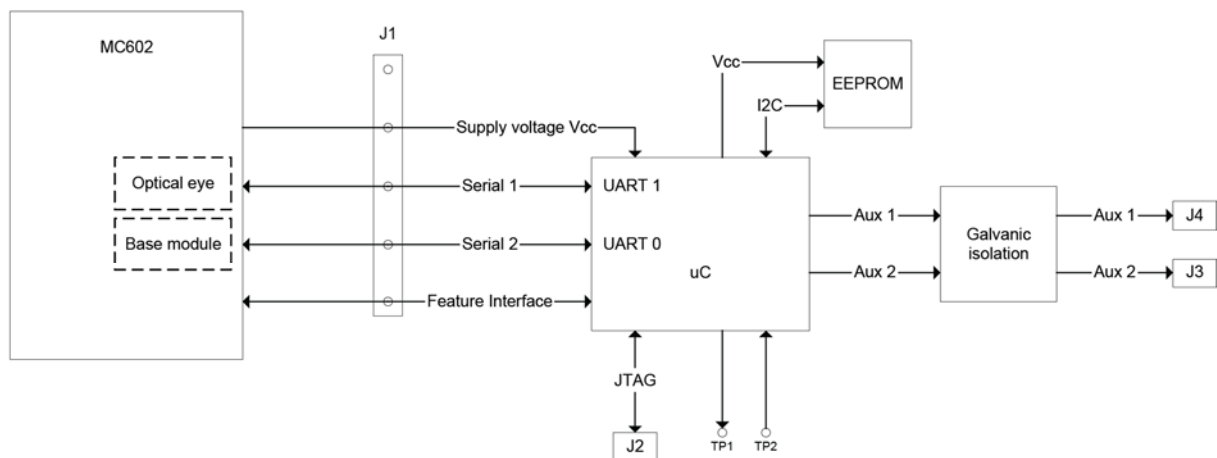
10 Indstiksmoduler

MULTICAL® 602 kan tilføjes indstiksmoduler i både regneværkstoppen (Topmoduler) og i tilslutningsbunden (Bundmoduler), hvormed måleren kan tilpasses en række forskellige applikationer.

Alle indstiksmoduler er inkluderet i den omfattende typetest som MULTICAL® 602 har gennemgået. Inden for rammerne af typegodkendelsen, CE-erklæringen og fabriksgarantien må der ikke anvendes andre typer indstiksmoduler end de nedenfor nævnte.

10.1 Topmoduler

	MULTICAL 602®	Type 602-	□	□	□ □	□	□ □	□	□	□ □
Topmodul										
ΔEnergiberegning		2								
PQ eller Δt-begrænsning		3								
Dataudgang		5								
M-Bus		7								
ΔVolumen		9								
2 pulsudgange for CE og CV + scheduler		A								
RTC + 2 pulsudgange for CE og CV + prog. datalogger		B								
2 pulsudgange CE og CV		C								

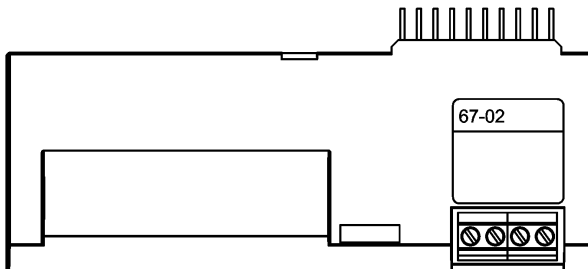
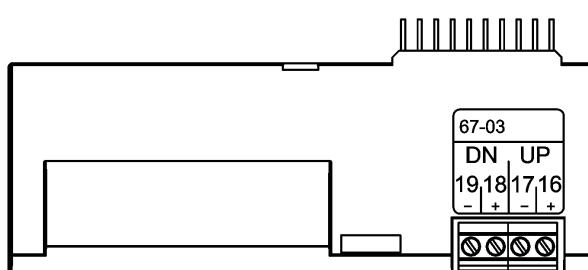
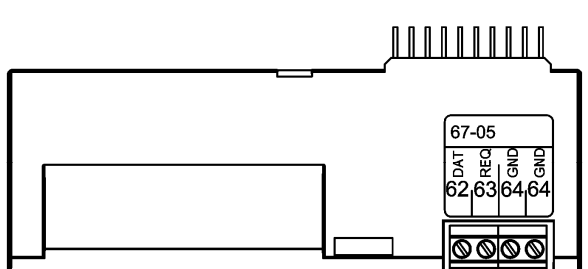
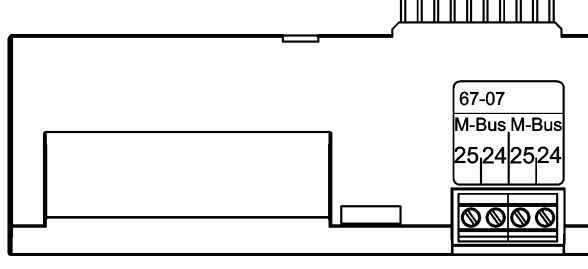


Blokdiagram for topmodul

Topmodulerne er opbygget på ovenstående fælles hardware platform. Applikationsprogrammet i microkontrolleren samt komponentbestykningen varierer i henhold til opgaven.

De moduler, som blev udviklet til MULTICAL® 601, kan også anvendes i MULTICAL® 602 (med undtagelse af 67-06 modulet, som ikke fungerer i MC602), men kun med funktionerne fra MULTICAL® 601. Hvis et topmodul med RTC monteres i MULTICAL® 602, vil topmoduledets RTC ikke have nogen effekt på målerens egen RTC.

10.1.1 Topmodulsoversigt

	<p>Type 67-02: ΔEnergiberegning</p> <p>Dette topmodul beregner differencen mellem fremløbsenergi og returløbsenergi, hvormed der opnås et udtryk for den aftappede energi i åbne systemer.</p> <p>Differensenergien $dE = E4 - E5$.</p> <p>Kræver $CCC_1 = CCC_2$</p> <p><i>Tilslutningsklemmerne anvendes ikke i dette modul.</i></p>
	<p>Type 67-03: PQ-begrænsninger</p> <p>Modulet har 2 pulsudgange som anvendes til UP/DOWN styring af en langsomtgående 3-punkt motorventil, via et eksternt solid-state relæ, type 66-99-003 og en 230/24 V trafo, type 66-99-403.</p> <p>De ønskede effekt- og flowbegrænsninger indlæses i MULTICAL® 602 via PC-programmet METERTOOL.</p> <p>Se i øvrigt vejledning: 5512-497</p>
	<p>Type 67-05: Dataudgang</p> <p>Modulet har en galvanisk adskilt dataport, der fungerer med KMP-protokollen. Dataudgangen kan anvendes ved f.eks. tilslutning af eksterne kommunikationsenheder eller anden fastfortrådet datakommunikation, som ikke er hensigtsmæssig at udføre via optisk kommunikation på målerens front.</p> <p>62: DATA (Brun) – 63:REQ (Hvid) – 64: GND (Grøn). Anvend datakabel type 66-99-106 med 9-polet D-sub eller type 66-99-098 med USB stik.</p>
	<p>Type 67-07: M-Bus</p> <p>M-Bus kan tilsluttes i stjerne, ring og bus topologi. Afhængig af M-Bus Master og kabellængde/tværsnit, kan der tilsluttes op til 250 målere med primæradressering og endnu flere, hvis der anvendes sekundæradressering.</p> <p>Kabelmodstand i netværk: < 29 Ohm</p> <p>Kabelkapacitet i netværk: < 180 nF</p> <p>Tilslutningspolariteten på klemme 24-25 er ligegyldig.</p> <p>Modulet bør kun anvendes i netforsynede målere.</p> <p>Medmindre andet er bestilt ved ordreafgivelse er primæradressen de 3 sidste cifre af kundenummeret, men kan ændres via PC-programmet METERTOOL.</p> <p>For at fungere korrekt i en MC602, kræver det minimum programversion D1, frigivet marts 2011.</p>

	<p>Type 67-09: ΔVolumenberegning</p> <p>Dette topmodul beregner differencen mellem fremløbsvolumen og returløbsvolumen, hvormed der opnås et udtryk for det aftappede volumen i åbne systemer.</p> <p>Differensvolumen $dV = V_1 - V_2$.</p> <p>Kræver CCC₁=CCC₂ og egnet DDD-kode.</p> <p>Tilslutningsklemmerne anvendes ikke i dette modul.</p>
	<p>Type 67-0A: 2 pulsudgange for CE og CV + scheduler</p> <p>Se Applikation nr. 10 på side 35, Varmt tappevand</p> <p>Topmodulet har samme funktioner som topmodul 602-0C. Derudover kan modulet simulere en koldtvandstemperatur i overensstemmelse med en programmeret scheduler, hvor T₂, T₃ eller T₄ kan programmeres med op til 12 individuelle datoer/temperaturer pr. år.</p> <p>Se afsnit 10.1.2 mht. pulsudgangenes funktion.</p>
	<p>Type 67-0B: RTC + 2 pulsudgange for CE og CV + prog. datalogger</p> <p>RTC- og Pulsudgangsfunktionerne på dette topmodul er identiske med funktionerne beskrevet nedenfor for topmodul 602-0C; dog leveres 67-0B med Opto FET udgang til AC/DC pulser. Se afsnit 2.2 Elektriske data mht. specifikationer på pulsudgangene CE og CV.</p> <p>Topmodulet er forberedt til at kunne indgå i et Kamstrup radionettværk sammen med et High Power RadioRouter bundmodul 6020084, hvor de aflæste data overføres til system-softwaren via netværksenheden, RF Concentrator. Funktionen "prog. data logger" konfigureres i hver enkelt måler efter installationen ved hjælp af serienummeret. Hvis modulet fjernes og installeres i en ny måler, ændres konfigurationen til standardværdierne. Loggerinterval: 60 minutter.</p> <p>Se afsnit 10.1.2 mht. pulsudgangenes funktion.</p> <p>Se afsnit 6.13 Datalogger.</p>
	<p>Type 602-0C: 2 pulsudgange for CE og CV</p> <p>Dette topmodul har to konfigurerbare pulsudgange, som er velegnet til volumen- og energipulser fra varmemålere, kølemålere og kombinerede varme-/kølemålere.</p> <p>Pulsopløsningen følger displayet (fastsat i CCC-koden). F.eks. CCC=119 (qp 1,5): 1 imp./kWh og 1 imp./0,01 m³.</p> <p>Pulsudgangene er optoisolerede og kan belastes med 30 VDC og 10 mA.</p> <p>Normalt tilsluttes energi (CE) på klemme 16-17 og volumen (CV) på klemme 18-19, men andre kombinationer kan vælges med PC-programmet METERTOOL, som også bruges til at vælge impulsbredden til 32 eller 100 ms.</p> <p>Se afsnit 10.1.2 mht. pulsudgangenes funktion.</p>

10.1.2 Topmoduler 67-0A, 67-0B og 602-0C pulsudgange

Disse topmoduler har 2 konfigurerbare pulsudgange, som bl.a. er velegnet til kombinerede varme/køle-applikationer:

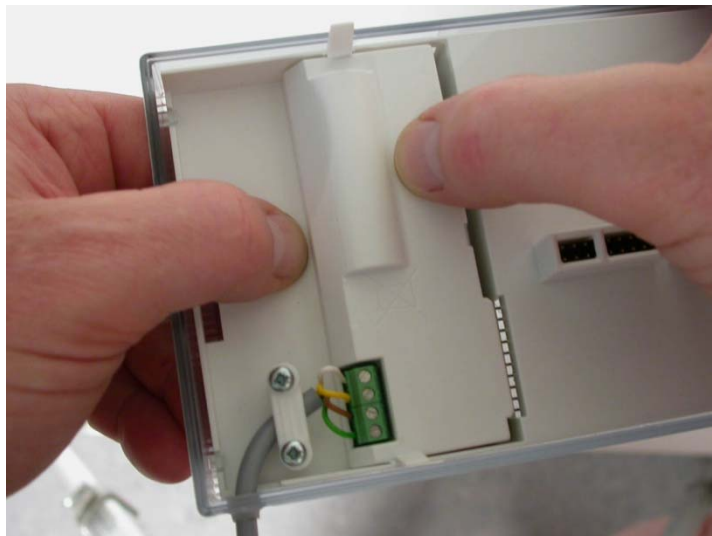
Målerfunktion	Output C (16-17)	Output D (18-19)	Pulslængde
Varmemåler	CE+ Varmeenergi (E1)	CV+ Volumen (V1)	
Volumenmåler	CV+ Volumen (V1)	CV+ Volumen (V1)	
Kølemåler	CE- Køleenergi (E3)	CV+ Volumen (V1)	
Varme/kølemåler	CE+ Varmeenergi (E1)	CE- Køleenergi (E3)	32 msec. eller 100 msec.

Pulsopløsningen følger displayet (fastsat i CCC-koden). F.eks. CCC=119: 1 puls/kWh og 1 puls/0,01m³.

Konfigdata ligger i modulet og følger modulet ved udskiftning. CV- (TA3) anvendes kun i forbindelse med tarif EE=20.

10.1.3 Isætning og udtagning af topmodul

Topmodulet løsnes ved at trykke nedad midt på plastemnet til venstre samtidigt med at topmodulet skubbes mod venstre.



Figur 12

10.1.4 Forsyningmuligheder for Top- og bundmoduler

Top ⇒ Bund ↓	67-02 ΔE 67-09 ΔV	67-03 PQ 67-07 M-Bus	67-05 Data	67-0A 2 pulsudg. +scheduler	67-0B RTC + 2 puls udg. + prog. datalog	602-0C 2 puls udgange (CE/CV)
67-00-10 Data + pulseindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-20/27/28/29 M-Bus + pulsindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-21 RadioRouter +pulsindg.	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-22 4-20 Indg.	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-23 0/4-20 Udg.	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-24 LonWorks + pulsindg.	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-25 RF + pulsindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-26 RF + pulsindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-30 wM-Bus + pulsindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-31 wM-Bus, 15 min.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
602-00-35 wM-Bus Alt.reg. + pulsindg.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
602-00-36 wM-Bus, 16 sek.	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-38 wM-Bus, Fixed Network	Batteri/net-forsyning	Kun net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning	Batteri/net-forsyning
67-00-60 ZigBee + pulsindg.	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-62 Metasys N2	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
602-00-64 SIOX	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-66 BACnet MS/TP + pulsindgange	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
67-00-67 Modbus RTU + pulsindgange	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning	Kun net-forsyning
602-00-80 GSM/GPRS	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-81 3G GSM/GPRS modul (GSM8H)	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-82 Ethernet/IP (IP201)	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning
602-00-84 High Power RadioRouter + pulsindg.	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning	Kun HP netforsyning

10.1.5 Oversigt for topmodul 67-05 med ekstern kommunikationsenhed

Top ⇒ Ext. box ↓	67-05 Data	Kommentarer/begrænsninger i brug
67-00-10	N/A	
67-00-20/27/28/29	N/A	
67-00-21	N/A	
67-00-22	N/A	
67-00-23	N/A	
67-00-24 LonWorks	Kun net- forsyning	Modultypen i den eksterne kommunikationsenhed kan ikke vises i MC602s display. Der kan kun aflæses aktuelle og akkumulerede data. Dataloggere for timer/dage/måneder/år kan ikke dataaflæses gennem dataporten på 602-05 topmodulet. LonWorks skal altid netforsynes.
67-00-25	N/A	
67-00-26	N/A	
67-00-30	N/A	
67-00-31	N/A	
602-00-35	N/A	
602-00-36	N/A	
67-00-38	N/A	
67-00-60	N/A	
67-00-62	N/A	
602-00-64	N/A	
67-00-66	N/A	
67-00-67	N/A	
602-00-80	N/A	
602-00-81	N/A	
602-00-82	N/A	
602-00-84	N/A	

NB: Pulsindgangen VA og VB (terminal 65-66-67-68) er ikke tilsluttet, når modulet anvendes i en ekstern kommunikationsenhed.

10.2 Bundmoduler

Bundmodulerne til MULTICAL® 602 kan inddeltes i 4 grupper:

602-00-8X	Moduler, der specifikt er udviklet til MULTICAL® 602 til brug sammen med 230 VAC eller 24 VAC High Power SMPS modul.
67/602-00-6X, 67/602-00-3X	Moduler, der specifikt er udviklet til MULTICAL® 602 og KMP-protokollen.
67-00-2X	Moduler, der specifikt er udviklet til MULTICAL® 602 og KMP-protokollen.
67-00-1X	Moduler med enkle funktioner og uden microprocessor

MULTICAL® 602		Type 602-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bundmodul											
Intet modul		00									
Data + pulsindgange		10									
M-Bus + pulsindgange		20									
RadioRouter + pulsindgange*		21									
Prog. datalogger + 4...20 mA indgange + pulsindgange		22									
0/4...20 mA udgange		23									
LonWorks + pulsindgange		24									
Radio + pulsindgange (intern antennen) 434 eller 444 MHz*		25									
Radio + pulsindgange (ekstern antennetilslutning) 434 eller 444 MHz*		26									
M-Bus modul med alternative registre + pulsindgange		27									
M-Bus modul med medium datapakke + pulsindgange		28									
M-Bus modul med MC-III datapakke + pulsindgange		29									
Wireless M-Bus Mode C1 + pulsindgange (ind. Key)*		30									
Wireless M-Bus, Mode T1 OMS 15 min. (ind. Key)*		31									
Wireless M-Bus Mode C1 Alt. reg. + pulsindgange*		35									
Wireless M-Bus, Mode T1 OMS 16 sek. (ind. Key)*		36									
Wireless M-Bus, C1, Fixed Network, (ind. Key)*		38									
ZigBee 2,4 GHz int. ant. + pulsindgange		60									
Metasys N2 (RS485) + pulsindgange		62									
SIOX modul (Auto detect Baud rate)		64									
BACnet MS/TP + pulsindgange		66									
Modbus RTU + pulsindgange		67									
GSM/GPRS (GSM6H)		80									
3G GSM/GPRS modul (GSM8H)		81									
Ethernet/IP (IP201)		82									
High Power RadioRouter + pulsindgange*	Kræver High-Power forsynings-moduler	84									

*Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren.
Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.

10.2.1 Data + pulsindgange (67-00-10) (PCB 5550-369)

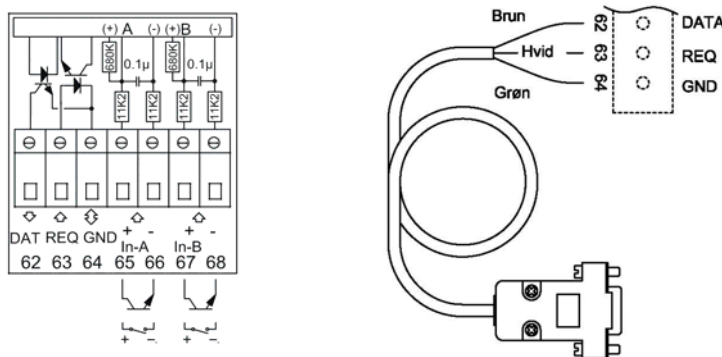
Modulet har en galvanisk adskilt dataport, der fungerer med KMP-protokollen. Dataudgangen kan anvendes ved f.eks. tilslutning af eksterne kommunikationsenheder eller anden fastfortrådet datakommunikation, som ikke er hensigtsmæssig at udføre via optisk kommunikation på målerens front.

Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

Modulet indeholder datatilslutning, der f.eks. kan anvendes til udvendigt aflæsningsstik, beregnet til Kamstrups håndterminal eller til fast fortrådning af PC tilslutning.

Datatilslutningen er galvanisk isoleret med optokoblere, hvilket gør, at der skal anvendes datakabel type 66-99-105 eller 66-99-106 for at tilpasse signalet til RS232 niveau, som passer til PC og Kamstrups håndterminal.

Se afsnit 11. *Datakommunikation* for oplysninger om datastrenge og protokoller. Har computeren ingen com-port kan datakabel med USB type 66-99-098 anvendes.

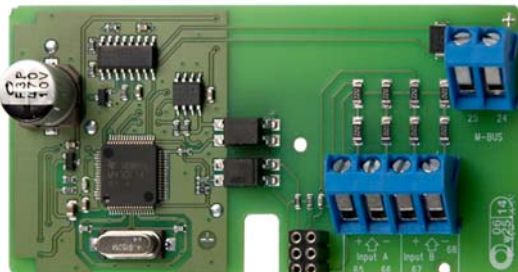


10.2.2 M-Bus + pulsindgange (67-00-20) (PCB 5550-831)

M-Bus modulet forsynes over M-Bus nettet, således at det er uafhængigt af målerens egen forsyning. To-vejs kommunikation mellem M-Bus og energimåler sker over optokoblere, hvilket giver galvanisk adskillelse mellem M-Bus og måler. Modulet understøtter både primær, sekundær og enhanced sekundær adressering.

M-Bus modulet har 2 ekstra indgange. Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

For at fungere korrekt i en MC602, kræver det minimum programversion H1, frigivet marts 2011.



10.2.3 RadioRouter + pulsindgange (67-00-21) (PCB 5550-805)

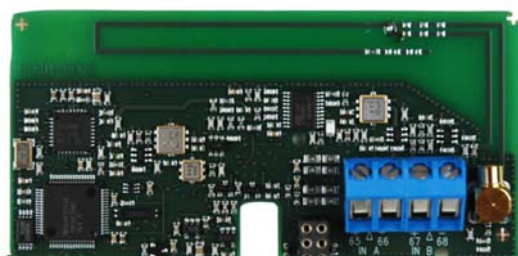
Radiomodulet leveres til at operere i både licensfrit frekvensbånd og til licenskrævende frekvenser. Modulet leveres med intern antenné samt tilslutning for ekstern antenné.

Radiomodulet er forberedt til at kunne indgå i et Kamstrup radionettværk, hvor de aflæste data automatisk overføres til systemsoftware via netværkskomponenten/netværksenheden RF Concentrator.

Radiomodulet har 2 ekstra indgange. Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

RadioRouter modulet (67-00-21) skal anvendes med netforsyning.

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antenné på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.



10.2.4 Prog. datalogger + RTC + 4...20 mA indgange + pulsindgange (67-00-22) (PCB 5550-925)

Modulet leveres altid med tilslutningsmulighed for 2 tryktransmittere på terminalerne 57, 58 og 59 og kan indstilles til strømaflæsning eller trykområde på 6, 10 eller 16 bar.

Modulet er forberedt for fjernaflæsning, hvor data fra måler/modul overføres til systemsoftwaren via det tilkoblede eksterne GSM/GPRS modem på terminalerne 62, 63 og 64. Funktionen "prog. data logger" konfigureres i hver enkelt måler efter installationen ved hjælp af serienummeret. Hvis modulet fjernes og installeres i en ny måler, ændres konfigurationen til standardværdierne.

Desuden har modulet 2 ekstra pulsindgange, se afsnit 7.3: Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktion. Modulet skal altid spændingsforsynes med 24 VAC.

Krav til tryktransmitter: 4...20 mA, 2-wire, loop-powered, loopspænding max. 16 VDC
(f.eks. type CTL fra Baumer A/S)



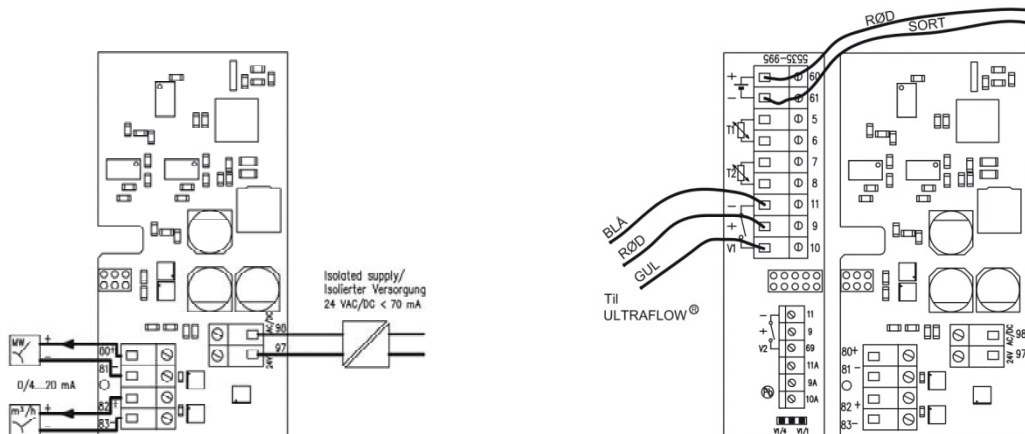
MULTICAL® 602

10.2.5 0/4...20 mA udgange (67-00-23) (PCB 5550-1005)

Modulet har to aktive analoge udgange, der begge kan konfigureres til 0...20 mA eller til 4...20 mA. Envidere kan udgangene konfigureres til en ønsket måleværdi (effekt, flow eller temperatur) samt til ønsket områdeskalering. Alle værdier på de 2 analoge udgange opdateres hvert 10 sekund. Den samlede responstid, inkl. responstid for flowmåler, regneværk og digital til analog konvertering, kan imidlertid være op til 30-40 sekunder. Denne responstid skal tages i betragtning, når de analoge udgange bruges til andre formål end fjernvisning. Modulet skal monteres i MULTICAL® 602. Det kan ikke benyttes separat sammen med flowmålere.

Konfiguration foretages via "Bottom module" menu i METERTOOL.

Modulet skal forsynes med 24 VAC.



10.2.6 LonWorks + pulsindgange (67-00-24) (PCB 5550-1128)

LON-modulet anvendes til dataoverførsel fra MULTICAL® 602 enten til dataaflæsning eller til reguleringsformål via LON-bussen, som er ideel til bl.a. klimastyring og bygningsautomation. Datakommunikationen foregår i høj hastighed, hvilket muliggør tilslutning af mange applikationer på samme LON-net.

Kablingen mellem LON-modulet og de øvrige LON-noder foretages med standard parsnoet kabel med en længde på op til 2700 m i bustopologi eller 500 m med fri topologi.

Modulet kræver at MULTICAL® 602 er ekstern forsynet (24-VAC /230-VAC), batteri forsyning af MULTICAL® er ikke muligt. Se afsnit 7.3 med hensyn til funktionen af pulsindgang VA og VB.

For Netværksvariabel liste (SNVT) og yderligere oplysninger om LonWorks modulet henvises til datablad 5810-1144. GB-udgave 5810-1043 og DE-udgave 5810-1044. For installation henvises til Installationsvejledning 5512-1101 (DK) eller 5512-1105 (GB).

Da modulet er spændingsløs når regneværks ikke er monteret, er det ikke muligt at afsende Neuron ID ved aktivering knappen på modulet.

Neuron ID afsendes ved samtidig påvirkning af begge trykknapper på MULTICAL fronten. Når display viser "Call" er Neuron ID afsendt.



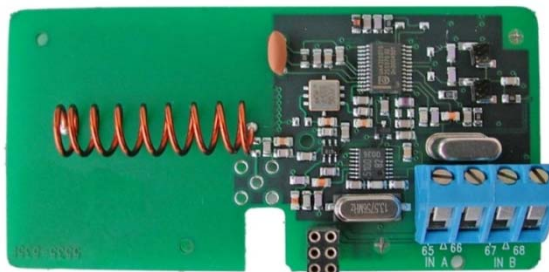
10.2.7 Radio + pulsindgange (67-00-25/26) (PCB 5550-608/640)

Radiomodulet leveres som standard til at operere i et licensfrit frekvensbånd, men kan også leveres til andre licenskrævende frekvenser.

Radiomodulet er forberedt til at kunne indgå i et Kamstrup radionetværk, hvor de aflæste data automatisk overføres til systemsoftware via netværkskomponenterne RF Router og RF Concentrator.

Radiomodulet har 2 ekstra indgange. Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.



67-00-25: Intern antennen

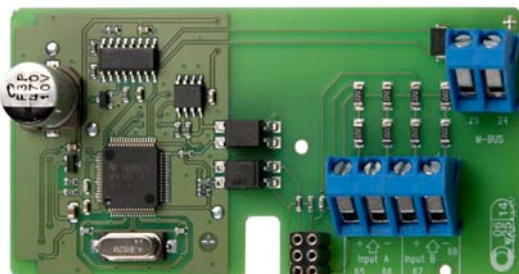
67-00-26: Ekstern antennennettilslutning

10.2.8 M-Bus med alternative registre + pulsindgange (67-00-27) (PCB 5550-997)

M-Bus modulet forsyneres over M-Bus nettet, således at det er uafhængigt af målerens egen forsyning. To-vejs kommunikation mellem M-Bus og energimåler sker over optokoblere, hvilket giver galvanisk adskillelse mellem M-Bus og måler. Modulet understøtter både primær, sekundær og enhanced sekundær adressering.

M-Bus modulet har 2 ekstra indgange. Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

For at fungere korrekt i en MC602 kræver det minimum programversion F1, frigivet april 2011.

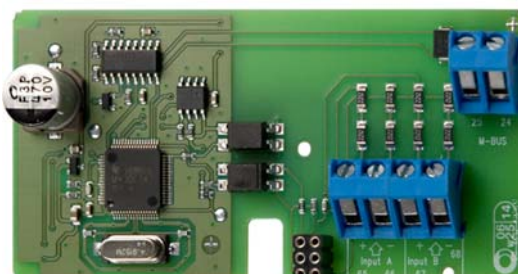


10.2.9 M-Bus modul med medium datapakke + pulsindgange (67-00-28) (PCB 5550-1104)

Et nyt M-Bus bundmodul er blevet udviklet til MULTICAL® 602, og kan kun anvendes i MULTICAL® 602.

“Fejltimetæller” er tilføjet til M-Bus telegrammet, og følgende registre er blevet fjernet: TA2, TA3 i aktuelle og skæringsdata samt E8, E9, TL2 og TL3 i producentspecifikke data.

For at fungere korrekt i en MC602, kræver det minimum programversion D1, frigivet april 2011.

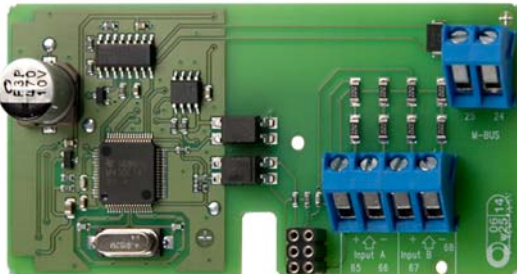


10.2.10 M-Bus modul med MC-III datapakke + pulsindgange (67-00-29) (PCB 5550-1125)

M-Bus modul 670029 indeholder samme datapakke som M-Bus modul 6604 til MC III/66-C og modul 660S til MCC/MC 401.

F.eks. kan modulet anvendes sammen med den gamle M-Bus master med display, gamle regulatorer og gamle aflæsningsystemer, som ikke understøtter de nyere M-Bus moduler.

For at fungere korrekt i en MC602, kræves minimum programversion E1, frigivet juni 2011.



10.2.11 Wireless M-Bus + 2 pulsindgange (67-00-30, 602-00-35) (PCB 5550-1097/1200)

Radiomodulet er designet til at indgå i Kamstrups håndholdte Wireless M-Bus Reader systemer, der opererer i det licensfrie frekvensbånd i 868 MHz området.

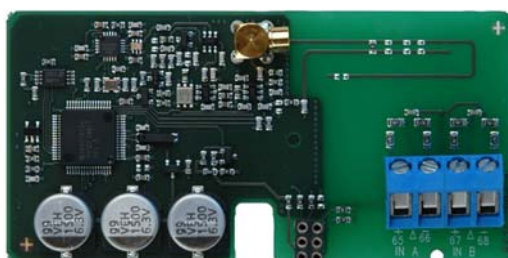
Modulet overholder C-mode specifikationerne i prEN13757-4 og kan dermed indgå i andre systemer, der benytter Wireless M-Bus, C-mode kommunikation.

Radiomodulet leveres med intern antennen og ekstern antennetilslutning, samt 2 pulsindgange (VA + VB).

Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

Wireless M-Bus radiosenderen er slukket ved afsendelse fra fabrikken. Den tænder automatisk, når der er løbet en liter vand gennem måleren. Radiosenderen kan også tændes ved at udføre et tvangsopkald på måleren (tryk på begge fronttaster i ca. 5 sek. indtil CALL vises i displayet).

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.



10.2.12 Wireless M-Bus (67-00-31, 602-00-36) (PCB 5550-1386/1421)

Dette Wireless M-Bus modul er udviklet til at kunne indgå som en integreret del af en "Open Metering System" (OMS) løsning uden yderligere konfigurering, og det opererer i det licensfrie frekvensbånd i 868 MHz området.

Kommunikationsprotokollen er T-mode i henhold til OMS specifikationerne: Volumen 2: Primære Kommunikation Version 4.0.2, og det benytter 1-vejskommunikation, hvor data automatisk sendes fra måleren hvert 15. minut efter installation fra modul 67-00-31 og hvert 16 sekund fra modul 602-00-36.

T1 OMS modulet understøtter individuel kryptering, og leveres med intern antennen, samt MCX tilslutning for ekstern antennen.

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.

Billede se ovenfor afsnit 10.2.11.

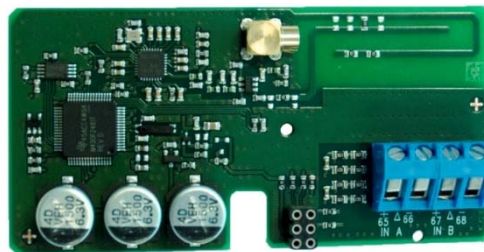
10.2.13 Wireless M-Bus (67-00-38) (PCB 5550-1356)

Dette Wireless M-Bus modul er udviklet specifikt til at kunne indgå som en del af et Wireless M-Bus netværk (Radio Link Netværk), og det opererer i det licensfrie frekvensbånd i 868 MHz området.

Kommunikationsprotokollen er C-mode i henhold til EN13757-4 standarden, og modulet benytter 1-vejskommunikation, hvor data automatisk sendes fra måleren hvert 96. sekund efter installation.

Wireless M-Bus modulet for fixed network understøtter individuel kryptering, og leveres med intern antenne og MCX tilslutning for ekstern antennen.

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.

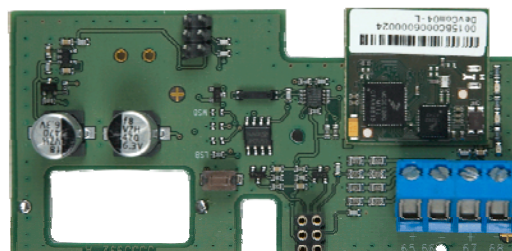


10.2.14 ZigBee + 2 pulsindgange (67-00-60) (PCB 5550-992)

ZigBee modulet monteres direkte i måleren og forsynes via målerens forsyning. Modulet opererer i 2,4 GHz området og er ZigBee Smart Energy certificeret. Certificeringen sikrer, at måleren kan indgå i andre ZigBee netværk, hvor der eksempelvis skal aflæses flere målertyper fra forskellige målerleverandører.

Modulet anvender intern antenne for at kunne tilbyde en kompakt løsning.

Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.



10.2.15 Metasys N2 (RS485) + 2 pulsindgange (VA, VB) (67-00-62) (PCB 5550-1110)

N2 modulet anvendes til dataoverførsel fra MULTICAL® varme- og kølemålere til en N2 Master i et Johnson Controls system. N2 modulet overfører akkumuleret energi og volumen, aktuelle temperaturer, flow og effekt fra varme- eller kølemålere til en N2 Master. N2 Open fra Johnson Controls er en udbredt og etableret feltbusprotokol, som anvendes inden for bygnings automatik. N2 modulet til MULTICAL® sikrer enkel integration fra Kamstrups varme- og kølemålere til systemer baseret på N2 Open. Adresseområdet er 1-255 bestemt af de sidste tre cifre i målerens kundenummer.

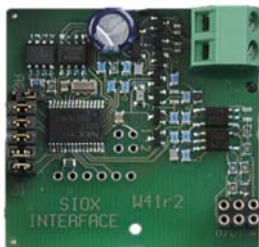
Yderligere detaljer om Metasys N2 modulet fremgår af datablad 5810-925, GB-version.



10.2.16 SIOX modul (Auto detect Baud rate) (602-00-64) (PCB 5920-193)

SIOX anvendes til kabelbåret dataaflæsning af små og mellemstore grupper af varmemålere, hvor dataaflæsningen præsenteres i det overordnede system, der kan være Mcom, Fix eller Telefrang. Yderligere oplysninger om de overordnede systemer kan rekvireres hos leverandørerne heraf, ligesom der kan leveres konfigureringsværktøj fra Telefrang.

Den 2-ledede serielle SIOX-bus forbindelse er optoisoleret fra måleren og forbindes uden hensyntagen til polariteten (dvs. polariteten er ligegyldig). Modulet er forsynet fra SIOX-bussen. Kommunikationshastigheden ligger mellem 300 og 19.200 baud. Modulet anvender automatisk den højest opnåelige kommunikationshastighed. Modulet oversætter data fra KMP-protokol til SIOX-protokol.



10.2.17 BACnet MS/TP (B-ASC) RS485 + 2 pulsindgange (VA, VB) (67-00-66) (PCB 5550-1240)

BACnet modulet anvendes til dataoverførsel fra MULTICAL® varme-, køle- og vandmålere til BACnet systemer. BACnet modulet overfører målernummer (programmerbart), serienummer, akkumuleret varmeenergi (E1), akkumuleret køleenergi (E3), akkumuleret volumenstrøm (V1), fremløbstemperatur, returløbstemperatur, temperaturdifference, aktuelt flow, aktuel effekt, akkumulerede værdier fra yderligere målere via puls InA, InB samt infokoder fra varme-, køle- og vandmålere til BACnet systemet. BACnet er en udbredt og etableret feltbusprotokol, som anvendes inden for bygningsautomatisering. BACnet modulet til MULTICAL® sikrer enkel integration fra Kamstrups varme, køle- og vandmålere til BACnet-baserede systemer. Modulet kan anvendes som både master og slave, afhængig af den anvendte MAC-adresse.

Yderligere detaljer om BACnet modulet fremgår af datablad 5810-1055, GB-version.



10.2.18 Modbus RS485 RTU* slavemodul med 2 impulsindgange (VA, VB) (67-00-67) (PCB 5550-1277)

Modbus bundmodul til MULTICAL® sikrer simpel integration fra Kamstrups varme-, køle- og vandmålere til et Modbus-baseret system.

Modbus er en åben, udbredt og veletableret seriell kommunikationsprotokol, som bruges inden for bygningsautomatisering.

Se datablad 5810-1253, GB-version, for yderligere oplysninger om Modbus MS/TP-modulet.
*) RTU: Remote Terminal Unit.



10.2.19 GSM/GPRS modul (GSM6H) (602-00-80) (PCB 5550-1137)

GSM/GPRS modulet fungerer som transparent kommunikationsvej mellem aflæsningssoftware og MULTICAL® 602 og anvendes til dataaflæsning. Modulet indeholder en ekstern dual-band GSM antenne, som altid skal anvendes. Selve modulet er udstyret med en række lysdioder, som indikerer signalniveauet, hvilket er meget nyttigt under installation.

Yderligere detaljer om GSM/GPRS modulet fremgår af datablad 5810-627, GB-version 5810-628, DE-version 5810-629, SE-version 5810-630.

Omkring montering henviser vi til installationsvejledning DK-version 5512-686, GB-version 5512-687, DE-version 5512-688.

GSM/GPRS modulet (602-00-80) skal anvendes sammen med High Power netforsyning (230 VAC: 602-00-00-3 og 24 VAC: 602-00-00-4).



10.2.20 3G GSM/GPRS modul (GSM8H) (67-00-81) (PCB - 5550-1209)

Modulet fungerer ligesom GSM6H som transparent kommunikationsvej mellem aflæsningssoftware og MULTICAL® 602 og anvendes til dataaflæsning.

Dog understøtter dette modul både 2G (GSM/GPRS) og 3G (UMTS) hvilket også gør den anvendelig i områder hvor der kun er 3G dækning.

Modulet skal altid anvendes sammen med en ekstern antennen som dækker både 900MHz, 1800MHz og 2100MHz. Selve modulet er udstyret med en række lysdioder, som indikerer signalniveauet, hvilket er meget nyttigt under installation. Derudover er der indikering for at modulet er forbundet til et 2G eller et 3G netværk.

Yderligere detaljer om 3G modulet fremgår af datablad 58101057 DK-version, 58101058 GB-version, 58101059 DE-version, 58101061 FI-version og 58101060 SE-version

Omkring installering henviser vi til installationsvejledningen 55121121 DK-version, 55121122 GB-version, 55121123 DE-version, 55121124 FI-version og 55121125 SE-version



10.2.21 Ethernet/IP modul (IP201) (602-00-82) (PCB 5550-844)

IP modulet fungerer som transparent kommunikation imellem aflæsningssoftwaren og MULTICAL® 602 og anvendes til dataaflæsning. Modulet understøtter både dynamisk og statisk adressering. Dette vælges enten ved bestilling eller ved efterfølgende konfigurering. Modulet har ikke indbygget sikkerhed, og skal derfor altid anvendes i forbindelse med en firewall eller NAT.

Yderligere detaljer findes i databladet DK-version 5810-541, GB-version 5810-542, DE-version 5810-543, SE-version 5810-544. Med hensyn til installering henvises til installationsvejledningen 5512-934, GB-version 5512-937, DE-version 5512-938, SE-version 5512-939.

Ethernet/IP modulet (602-00-82) skal anvendes sammen med High Power netforsyning (230 VAC: 602-00-00-3 og 24 VAC: 602-00-00-4).



10.2.22 High Power Radio Router + 2 pulsindgange (VA, VB) (602-00-84) (PCB 5550-1116)

High Power RadioRouter-modulet har indbygget routerfunktionalitet og er dermed optimeret til at kunne indgå i et Kamstrup radionettværk, hvor de aflæste data automatisk overføres til systemsoftware via netværksenheden RF Concentrator.

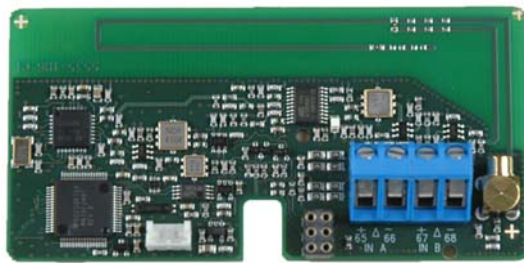
Modulet kan desuden aflæses med Kamstrups håndholdte aflæsningsystemer, såsom USB Meter Reader og MT Pro.

RadioRouter-modulet leveres til at operere i både licensfrie frekvensbånd og til licenskrævende frekvenser hvor det er tilladt at sende med op til 500 mW i sendestyrke. Modulet er som standard udstyret med intern antennen, tilslutning for ekstern antennen, og 2 ekstra pulsindgange.

Se afsnit 7.3 Pulsindgangene VA og VB med hensyn til funktionen af pulsindgangene.

High Power RadioRouter-modulet (602-00-84) skal anvendes sammen med High Power netforsyning (230 VAC: 602-00-00-3 og 24 VAC: 602-00-00-4).

Kamstrup anbefaler at der monteres en ekstern antennen på dette modul, hvis der samtidig er monteret et topmodul i måleren. Dette vil sikre bedst mulig radiorækkevidde.



10.3 Efterinstallation af moduler

Både topmoduler og bundmoduler til MULTICAL® 602 leveres også separat til efterinstallation. Modulerne leveres færdigkonfigurede og klar til isætning. Nogle af modulerne har imidlertid behov for individuel konfigurering efter installationen, og dette kan udføres med METERTOOL.

Topmodul	Mulig konfigurering efter installation
ΔEnergiberegning	2 N/A
PQ eller Δt-begrænsrer	3 Justering af forstærkning, hysterese og evt. flow cut-off skal foretages under indkøring. Alle parametre og grænser kan ændres via METERTOOL.
Dataudgang	5 N/A
M-Bus	7 Primære og sekundære M-Bus adresser kan ændres via METERTOOL eller via M-Bus. Valg af månedsloggerdata i stedet for årsloggerdata kan desuden vælges via M-Bus.
ΔVolumen	9 N/A
2 pulsudgange for CE og CV + scheduler	A Konfigurering af pulsudgange.
RTC + 2 pulsudgange for CE og CV + prog. datalog.	B Konfigurering af pulsudgange.
2 pulsudgange for CE og CV	C Konfigurering af pulsudgange.
Bundmodul	
Data + pulsindgange	10 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
M-Bus + pulsindgange	20 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL. Primære og sekundære M-Bus adresser kan ændres via METERTOOL eller via M-Bus. Valg af månedsloggerdata i stedet for årsloggerdata kan desuden vælges via M-Bus.
RadioRouter + pulsindgange	21 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
Prog. datalogger + RTC + 4...20 mA indgange + pulsindgange	22 Indstilling af ur. Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
0/4...20 mA udgange	23 Konfigdata skal programmeres til regneværk via METERTOOL ved eftermontage. Desuden kan alle parametre ændres via METERTOOL.
LonWorks + pulsindgange	24 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL. Alle andre konfigureringer foretages via LonWorks.
Radio + pulsindgange (intern antennen)	25 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
Radio + pulsindgange (ekstern antennenettilslutning)	26 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
M-Bus med alternative registre + pulsindgange	27 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL. Primære og sekundære M-Bus adresser kan ændres via METERTOOL eller via M-Bus. Valg af månedsloggerdata i stedet for årsloggerdata kan desuden vælges via M-Bus.
M-Bus med medium datapakke + pulsindgange	28 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL. Primære og sekundære M-Bus adresser kan ændres via METERTOOL eller via M-Bus. Valg af årsloggerdata i stedet for månedsloggerdata kan desuden vælges via M-Bus.
M-Bus med MC-III datapakke + pulsindgange	29 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL. Primære og sekundære M-Bus adresser kan ændres via METERTOOL eller via M-Bus.
Wirelees M-Bus + pulsindgange	30/31/ 35/36/ 38 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
ZigBee 2,4 GHz int. ant. + pulsindgange	60 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
Metasys N2 (RS485) + pulsindgange	62 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.
SIOX modul (Auto detect Baud Rate)	64 N/A
BACnet MS/TP + pulsindgange	66 N/A
Modbus RTU + pulsindgange	67 N/A
GSM/GPRS modul (GSM6H)	80 N/A
3G GSM/GPRS modul (GSM8H)	81 N/A
Ethernet/IP modul (IP201)	82 N/A
High Power Radio Router + pulsindgange	84 Pulsværdi for VA og VB ændres via METERTOOL.

11 Datakommunikation

11.1 MULTICAL® 602 Dataprotokol

Datakommunikationen internt i MULTICAL® 602 er opbygget med Kamstrup Meter Protocol (KMP), der dels giver en hurtig og fleksibel aflæsningsstruktur og dels opfylder de fremtidige krav til datapålidelighed.

KMP-protokollen er fælles for alle Kamstrups forbrugsmålere, lanceret i 2006 og derefter. Protokollen benyttes på det optiske øje og via stikben til bundmodulet. Bundmoduler med f.eks. M-Bus interface anvender således KMP-protokollen internt og M-Bus protokollen eksternt.

KMP-Protokollen er opbygget til håndtering af punkt til punkt kommunikation i et master-/slavesystem (evt. bus system) og anvendes til dataaflæsning Kamstrup energimålere.

Software- og parameterbeskyttelse

Målerens software er implementeret i ROM og kan derefter ikke ændret, hverken bevidst eller fejlagtigt. De legale parametre kan ikke ændres via datakommunikationen, uden først at bryde den legale plombe og kortslutte ”totalprogrammeringslåsen”.

Softwarekonformitet

Software checksum, baseret på CRC16, er tilgængelig via datakommunikation og på displayet.

Fuldstændighed og ægtethed af data

Alle dataparametre indeholder type, måleenhed, skaleringsfaktor og CRC16 checksum.

Hver produceret måler indeholder et unikt identifikationsnummer.

I kommunikationen mellem master og slave benyttes der to forskellige formater. Enten et dataframeformat eller en applikationsacknowlegde.

- Request fra master til slave sker altid med en dataframe.
- Respons fra slaven kan enten ske med en dataframe eller en applikationsacknowlegde.

Dataframen er baseret på OSI modellen, hvor det fysiske lag, datalinklaget og applikationslaget anvendes.

Antal bytes i hvert felt	1	1	1	0-?	2	1
Feltbetegnelse	Startbyte	Destinations-adresse	CID	Data	CRC	Stopbyte
OSI – lag			Applikationslag			
		Datalinklag				
	Fysisk lag					

Protokollen er baseret på half duplex seriel asynkron kommunikation med opsætningen: 8 databit, ingen paritet og 2 stopbit. Data bit rate er 1200 eller 2400 baud. Der anvendes CRC16 i både request og response.

Data overføres byte for byte i et binært dataformat, hvor de 8 databit således repræsenterer en byte data.

”Byte Stuffing” anvendes til at udvide dataværdiområdet.

11.1.1 MULTICAL® 602 Register-ID'er

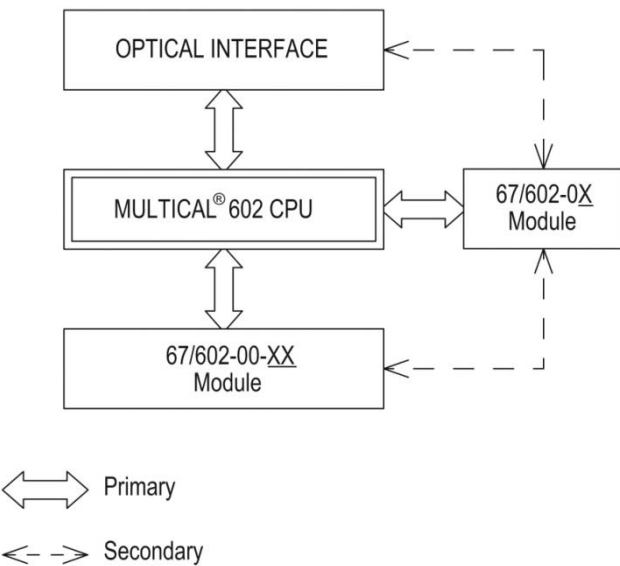
ID	Register	Beskrivelse
1003	DATE	Aktuel dato (YYMMDD)
60	E1	Energiregister 1: Varmeenergi
94	E2	Energiregister 2: Kontrolenergi
63	E3	Energiregister 3: Køleenergi
61	E4	Energiregister 4: Fremløbsenergi
62	E5	Energiregister 5: Returløbsenergi
95	E6	Energiregister 6: Tappevandsenergi
96	E7	Energiregister 7: Varmenergi Y
97	E8	Energiregister 8: [m³ x T1]
110	E9	Energiregister 9: [m³ x T2]
64	TA2	Tarifregister 2
65	TA3	Tarifregister 3
68	V1	Volumenregister V1
69	V2	Volumenregister V2
84	VA	Inputregister VA
85	VB	Inputregister VB
72	M1	Masseregister V1
73	M2	Masseregister V2
1004	HR	Drifttimetæller
113	INFOEVENT	Info-eventtæller
1002	CLOCK	Aktuelt klokkeslæt (hhmmss)
99	INFO	Infokode register, aktuelt
86	T1	Aktuel fremløbstemperatur
87	T2	Aktuel returløbstemperatur
88	T3	Aktuel temperatur T3
122	T4	Aktuel temperatur T4
89	T1-T2	Aktuel temperaturdifferens
91	P1	Tryk i fremløb
92	P2	Tryk i returløb
74	FLOW1	Aktuelt flow i fremløb
75	FLOW2	Aktuelt flow i returløb
80	EFFEKT1	Aktuel effekt beregnet på baggrund af V1-T1-T2.
123	MAX FLOW1DATE/ÅR	Dato for max. i indeværende år
124	MAX FLOW1/ÅR	Max. værdi i indeværende år
125	MIN FLOW1DATE/ÅR	Dato for min. i indeværende år
126	MIN FLOW1/ÅR	Min. værdi i indeværende år
127	MAX EFFEKT1DATE/ÅR	Dato for max. i indeværende år
128	MAX EFFEKT1/ÅR	Max. værdi i indeværende år
129	MIN EFFEKT1DATE/ÅR	Dato for min. i indeværende år
130	MIN EFFEKT1/ÅR	Min. værdi i indeværende år
138	MAX FLOW1DATE/MÅNED	Dato for max. i indeværende måned
139	MAX FLOW1/MÅNED	Max. værdi i indeværende måned
140	MIN FLOW1DATE/MÅNED	Dato for min. i indeværende måned
141	MIN FLOW1/MÅNED	Min. værdi i indeværende måned
142	MAX EFFEKT1DATE/MÅNED	Dato for max. i indeværende måned
143	MAX EFFEKT1/MÅNED	Max. værdi i indeværende måned
144	MIN EFFEKT1DATE/MÅNED	Dato for min. i indeværende måned
145	MIN EFFEKT1/MÅNED	Min. værdi i indeværende måned
146	AVR T1/ÅR	År til dato gennemsnit for T1
147	AVR T2/ÅR	År til dato gennemsnit for T2
149	AVR T1/MÅNED	Måned til dato gennemsnit for T1
150	AVR T2/MÅNED	Måned til dato gennemsnit for T2
66	TL2	Tarifgrænse 2
67	TL3	Tarifgrænse 3
98	XDAY	Skæringsdato (aflæsningsdato)
152	PROG NO	Program nr. ABCCCCCC
153	CONFIG NO 1	Config nr. DDDEE
168	CONFIG NO 2	Config. nr. FFGGMN
1001	SERIE NO	Serienr. (unikt nummer for hver måler)
112	METER NO 2	Kundenummer (8 mest betydende cifre)
1010	METER NO 1	Kundenummer (8 mindst betydende cifre)
114	METER NO VA	Målernr. for VA
104	METER NO VB	Målernr. for VB
1005	METER TYPE	Software-edition
154	CHECK SUM 1	Software-checksum
155	HIGH RES	Højopløseligt energiregister til testformål
157	TOPMODUL ID	ID-nummer for topmodul
158	BOTMODUL ID	ID-nummer for bundmodul
175	INFOHOUR	Fejltimetæller
234	IMPINa	I/imp. for VA
235	IMPINb	I/imp. for VB

11.1.2 Dataprotokol under NDA

Efter accept af Kamstrup's standard "Non Disclosure Agreement" kan du rekvirere et demonstrationsprogram i C# (.net baseret) samt en detaljeret protokolbeskrivelse (engelsksproget).

11.2 MULTICAL® 602 Kommunikationsveje

Fysisk er der implementeret mulighed for at kommunikerer direkte som vist nedenfor. Via destinationsadresser kan datakommunikationen routes internt mellem moduler og regneværk.



11.3 Optisk øje

Til datakommunikation via det optiske interface kan man anvende det optiske øje. Det optiske øje anbringes på forsiden af regneværket lige over IR-dioden som vist på billedet nedenfor. Bemærk at det optiske øje indeholder en meget stærk magnet, som bør beskyttes med magnethylsteret, når det ikke er i brug.

Forskellige varianter af det optiske øje fremgår af tilbehørslisten (se afsnit 3.2.2).



11.3.1 Strømbesparelse på det optiske øje

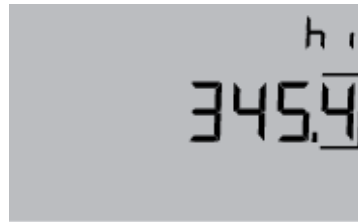
Kredsløbet omkring det optiske øje er forbedret med en magnetføler, som kun tillader strømforbrug til det optiske øje, når der sidder en magnet (optisk øje) på måleren.

12 Kalibrering og verifikation

12.1 Højopløselig energivisning

Hvis der under test og verifikation af måleren er behov for høj opløsning af energivisningen, kan det initialiseret på følgende måde:

- Løft regneværkstoppen fra tilslutningsbunden og vent til displayet slukker
- Tryk på begge trykknapper samtidig mens regneværkstoppen igen placeres i tilslutningsbunden, og hold begge trykknapper nede, indtil display bliver aktivt
- Displayet viser nu energi med 0,1 [Wh] opløsning, indtil en af trykknapperne aktiveres



Det viste displayeksempel med 345,4 [Wh] svarer til den energi der opsummeres ved fremløb = 43,00 °C og returløb = 40,00 °C samt et returvolumen på 0,1 m³.

Den højopløselige energivisning har enheden Wh ved en volumenopløsning på 0,01 m³ (qp 1,5 m³/h). Ved større målere skal den viste energi multipliceres med 10 eller 100.

m ³	Wh
0,001	x 0,1
0,01	x 1
0,1	x 10
1	x 100

Den højopløselige energi kan anvendes for både varmeenergi (E1) og for køleenergi (E3).

12.1.1 Dataaflæsning af højopløselig energi

Registret "HighRes" kan dataaflæses med ID = 155.

Ved dataaflæsning fremkommer måleenhed og værdi korrekt uanset målerstørrelsen.

12.2 Højopløselig volumen for test

Hvis der under test eller verifikation af målerens nøjagtighed er behov for en højopløselig visning af volumen (V1HighRes), kan det initialiseret på følgende måde:

- Løft regneværkstoppen fra tilslutningsbunden og vent til displayet slukker.
- Tryk på sub-knappen  og placer regneværkstoppen i tilslutningsbunden igen, hold knappen nede i ca. 8 sekunder, indtil displayet bliver aktivt i HighRes mode.
- Displayet forbliver aktivt i HighRes verifikation tilstand, indtil en af trykknapperne aktiveres, eller regneværkstoppen resættes igen.



Eksempel:

V1	V1HighRes
0,001 m ³	0,0001 L
0,01 m ³	0,001 L
0,1 m ³	0,01 L
1 m ³	0,1 L

Eksempel på en højopløselig volumen (V1HighRes) aflæsning:

I nedenstående eks. er displayet start værdi 573,24 m³ (v1). Efter HighRes mode er blevet aktiveret skifter displayet til en høj opløsning, og liter visningen fremkommer. Herefter kan der påføres en pulsværdi til verifikation i dette tilfælle 20,205.

00573,24 m³
 (0057)3,240000 m³
 3240,000 L
 + 20,205 L
 3260,205 L

Bemærk:

- V1HighRes opdateres periodisk hvert 10. sekund.

12.2.1 Dataaflæsning af højopløselig Volumen

Registret "HighRes" kan dataaflæses med ID = 239.

Ved dataaflæsning fremkommer måleenhed og værdi korrekt uanset målerstørrelsen.

12.3 Verifikationsadapter

Ved test og verifikation af MULTICAL® 602, hvor der kræves højopløselige energipulser, kan der anvendes en verifikationsadapter type 66-99-275, der kan placeres i bundmodulområdet.

Verifikationsadapteren henter serielle data fra MULTICAL® 602 hvert 7. sek. og konverterer disse højopløselige data til højopløselige energipulser med samme oplosning, som det højopløselige register på displayet har (se afsnit 12.1)

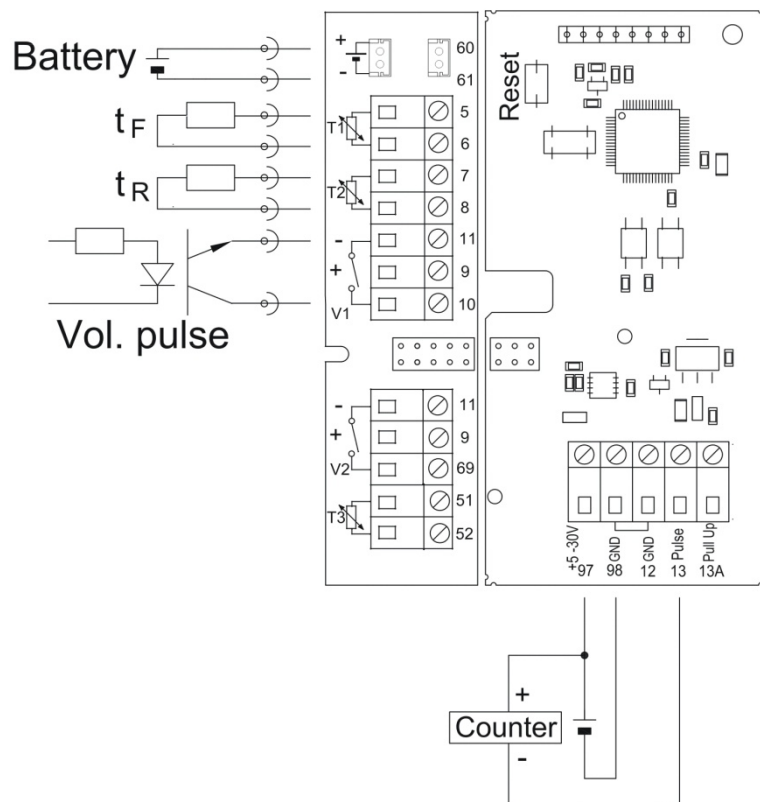
Verifikationsadapteren skal spændingsforsynes på klemme 97-98 fra en ekstern forsyning med 5...30 VDC, og strømforbruget er max. 5 mA.

De højopløselige energipulser udsendes som et open-collector-signal på klemme 13-12, mens en intern pull-up modstand på 10 kOhm kan tilsluttes den eksterne pulsforsyning via klemme 13A.

12.3.1 Målertyper

Verifikationsadapter type 66-99-275 kan anvendes ved verifikation af nedenstående 4 varianter af MULTICAL® 602, hvis der anvendes den korrekte type tilslutningsprint, samt at temperaturfølgere/simulatorer og flowmåler/simulatorer tilsluttes korrekt.

Målertype	602-A	602-B	602-C	602-D
Tilslutningsprint	5550-1293	5550-1294	5550-1293	5550-1295
Følertype	Pt100, 2-Wire	Pt500, 4- Wire	Pt500, 2- Wire	Pt500, 4- Wire
Volumenindgang	ULTRAFLOW® (11-9-10) eller Reed-kontakt (11-10)			
	24 V pulses (10B-11B)			



Verifikationsprintet 5550-888 (til højre) med tilslutningsprint 5550-1293 (til venstre)

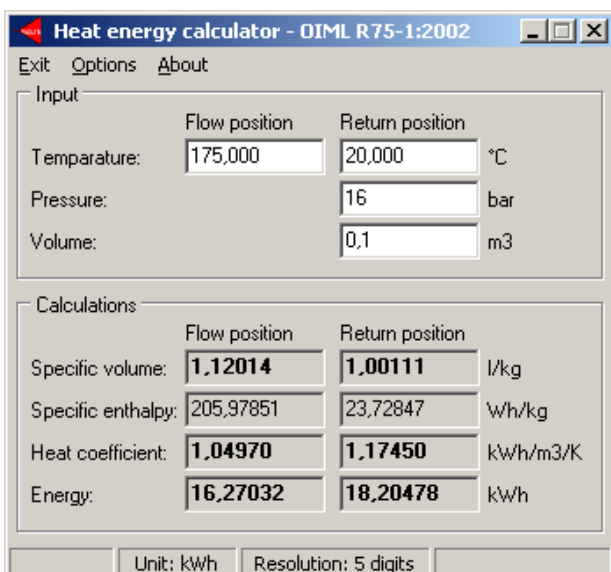
12.3.2 Tekniske data

Spændingsforsyning (97-98):	5...30 VDC
Strømforbrug:	Max. 5 mA
Volumensimulering:	Max. 128 Hz for CCC=1xx (ULTRAFLOW®) Max. 1 Hz for CCC=0xx (reed-kontakt)
HF-energiudgang (13-12):	Open collector, 5...30 VDC max. 15 mA
Pulsfrekvens (13-12):	Max. 32 kHz som burst per integration
Datainterval:	Ca. 7 sek.
Time-out ved manglende data:	Ca. 35 sek.

12.4 Sand energiberegning

Under test og verifikation sammenlignes varmemålerens energiberegning med den "sande energi" som beregnes i henhold til formlen i EN 1434-1:2007 eller OIML R75:2002.

Energiberegner som vist herunder kan rekviseres fra Kamstrup:



Den sande energi ved de oftest forekommende verifikationspunkter er angivet i tabellen nedenfor.

T1 [°C]	T2 [°C]	ΔΘ [K]	Fremløb [Wh/0,1 m³]	Returløb [Wh/0,1 m³]
42	40	2	230,11	230,29
43	40	3	345,02	345,43
53	50	3	343,62	344,11
50	40	10	1146,70	1151,55
70	50	20	2272,03	2295,86
80	60	20	2261,08	2287,57
160	40	120	12793,12	13988,44
160	20	140	14900,00	16390,83
175	20	155	16270,32	18204,78

13 METERTOOL og LogView til MULTICAL® 602

13.1 Introduktion

"METERTOOL HCW" (type nr. 6699-724) er konfigurations- og verifikationssoftware til rekonfiguration og test/verifikation af MULTICAL® 602 samt konfiguration af andre Kamstrup varme-, køle- og vandmålere.

"LogView HCW" (type nr. 6699-725) bruges til udlæsning af loggedata samt til intervallogging. De udlæste data kan anvendes til analyse og diagnosticering af varmeinstallationen. Data kan præsenteres som tabel og grafik, tabeller kan eksporteres direkte til "Microsoft Office Excel".

13.1.1 Systemkrav

METERTOOL/LogView kræver som minimum Windows XP SP3, Windows 7, Home Premium SP1 eller nyere samt Windows Internet Explorer 5.01 eller nyere version.

Minimum:	1 GB RAM	Anbefalet:	4 GB RAM
	10 GB fri HD		20 GB fri HD
	Displayopløsning 1280 X 720		1920 x 1080
	USB		
	Printer installeret		

Man skal have administratorrettigheder til den pågældende PC for at kunne installere og benytte programmerne. De skal installeres med samme bruger-login, som efterfølgende skal benytte programmerne.

13.1.2 Interface

Følgende interface kan benyttes:

Verifikationsudstyr	type 6699-399	Verifikation af 67-C (2-W/Pt500) og total/delvis rekonfiguration
Verifikationsudstyr	type 6699-398	Verifikation af 67-B/D (4-W/Pt500) og total/delvis rekonfiguration
Verifikationsudstyr	type 6699-397	Verifikation af 67-A (2-W/Pt100) og total/delvis rekonfiguration
Programmeringsbund	type S7590-014	total/delvis rekonfiguration
Programmeringsbund	type 6699-360	Konfigurations-/programmeringshardware til MC602/S6, anvendes sammen med optisk øje
Optisk øje USB	type 6699-099	Delvis rekonfiguration
Optisk øje COM-port	type 6699-102	Delvis rekonfiguration
USB 3-leder	type 6699-098	Delvis rekonfiguration via modul
Bluetooth optisk øje	type 6696-005	Delvis rekonfiguration

Ved anvendelse af udstyr med Kamstrup USB, skal USB-driveren installeres inden tilslutning.

13.1.3 Installation

Kontrollér at systemkravene er overholdt.

Luk andre åbne programmer, før installation påbegyndes.

Download METERTOOL- og/eller LogView-softwaren fra Kamstrups FTP-server og følg programmets anvisninger.

Under installationen af METERTOOL-programmet installeres USB-driveren til det optiske læsehoved automatisk, hvis det ikke allerede er installeret.

Når installationen er fuldført, vises ikonet "METERTOOL HCW" i menuen 'Alle programmer' under 'Kamstrup METERTOOL' (eller i menuen "start" i Windows XP) og som et link på skrivebordet. Dobbeltklik på genvej eller ikon for at starte programmet.

13.1 Sådan anvendes METERTOOL HCW til MULTICAL® 602

13.1.1 Generelt

Det er vigtigt, at man er fortrolig med regneværkets funktioner, før programmering påbegyndes.

Kamstrups softwareprodukt "METERTOOL HCW" (6699-724) anvendes til MULTICAL® 602.

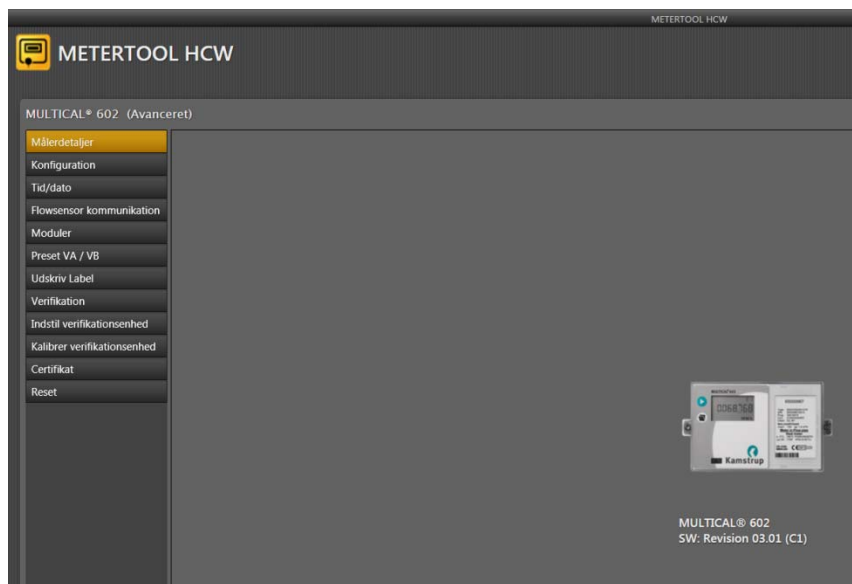
Før programmet køres, skal det optiske læsehoved tilsluttes computeren, og læsehovedet skal placeres i nederste venstre hjørne på forsiden af regneværket, hvor læsehovedet hviler på de to plaststifter med kablet hængende nedad.



Start METERTOOL HCW og klik på "Tilslut".



METERTOOL HCW viser nu et billede af MULTICAL® 602 med information om S/W revision osv.



I menuen i venstre side af skærmen ses et antal forskellige valgmuligheder, som afhænger af tilstand (Grundlæggende/Avanceret).

13.1.2 Konfiguration (Grundlæggende/Avanceret tilstand)

Der er to typer programmering "Delvis programmering" og "Totalprogrammering".

Ved "Delvis programmering" er det ikke muligt at ændre på kodning, der har betydning for energiberegningen, f.eks. typenummer og programnummer.

"Totalprogrammering" tillader også ændring af de øvrige værdier. Programmering er kun mulig, hvis den interne programmeringslås er sluttet (kortslutningspen 6699-278).

Det er ikke muligt at ændre serienummeret, da dette er et unikt nummer, som tildeles måleren under produktionen.

"V2(CCC)", "T1", "T2" og "Max T1 for cooling" kan være spærret, afhængig af målertype.

<input checked="" type="checkbox"/> Totalprogrammering
Serienummer: 65039609
Kunde nr.: 65039609
Typenummer: 602 C 0 00 3 00
Programnummer: (A) 3 (B) 3 (CCC) 107 (CC) 107
qp: 1,5 m3/h
Konfigurations nr.: 615 00 24 24 0 0
TL2: 0

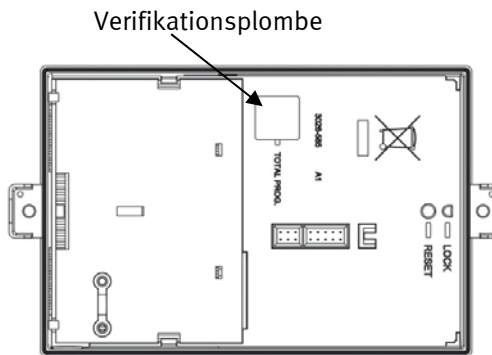
For de fleste programmeringsnumres vedkommende er programmet selvforklarende (se teksten i kombinationsboksene), yderligere informationer forefindes i de respektive afsnit i denne tekniske beskrivelse.

13.1.3 Totalprogrammering

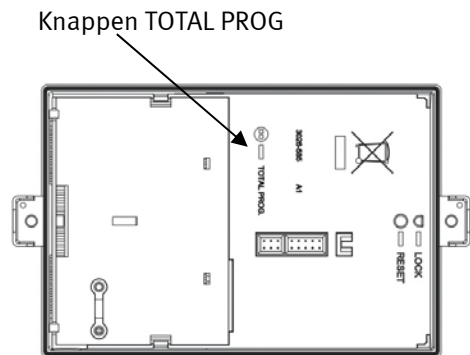
For at udføre totalprogrammering skal måleren via det optiske øje være tilsluttet en PC med METERTOOL softwaren kørende. Bryd verifikationsplomben og kortslut knappen TOTAL PROG i regneværkstoppen med kortslutningsværktøj (6699-278).

Bemærk! Dette bør foretages af et akkrediteret laboratorium, da den legale verifikation samt fabriksgarantien bortfalder, når verifikationsplomben brydes.

Knappen TOTAL PROG aktiveres ved at kortslutte de to punkter på printet under programmering. Når de ønskede værdier er indstillet, afsluttes programmeringstilstanden med et reset via METERTOOL, hvorefter måleren returnerer til standardtilstand og er klar til brug.



Figur 13



Figur 14

13.1.4 Tid/dato (Grundlæggende/avanceret tilstand)

I denne menu kan målerens indbyggede ur udlæses og indstilles, enten manuelt eller ved at indstille måleren efter uret i den PC, som METERTOOL kører på. Når tiden er indstillet, kan ny tid og dato skrives til måleren.

13.1.5 Flowsensorkommunikation til/fra (avanceret tilstand)

I denne menu kan den digitale kommunikation mellem flowmåler og regneværk slås til og fra – se nedenfor.

13.1.6 Moduler (avanceret tilstand)

Dette er modulindstillingsmenuen, som anvendes til konfiguration af top- og bundmoduler.

13.1.7 Preset VA / VB (avanceret tilstand)

Hvis de eksterne pulsindgange (VA og/eller VB) anvendes, kan standardværdierne indtastes her.

13.1.8 Udskriv label (avanceret tilstand)

Hvis målerkonfigurationen udlæses, før denne menu tilgås, kan typeetiketten udskrives her.

13.1.9 Verifikation (avanceret tilstand)

Dette er verifikationsmenuen, hvor regneværket kan verificeres med henblik på at undersøge, om nøjagtigheden ligger inden for de fastlagte grænser. Se verifikationsbeskrivelsen i næste afsnit af dette dokument.

13.1.10 Indstil verifikationsenhed (avanceret tilstand)

I denne menu kan indstillinger for verifikationsenheden udlæses fra den ændrede enhed og programmeres ind i verifikationsenheden.

13.1.11 Kalibrer verifikationsenhed (avanceret tilstand)

Bruges til skift mellem temperaturreferencepunkter under kalibrering.

13.1.12 Certifikat (avanceret tilstand)

I denne menu kan man udskrive tidligere gemte verifikationsresultater som certifikat.

13.1.13 Reset (avanceret tilstand)

Denne menu indeholder 3 forskellige resettyper:

1. Normalreset

Denne reset nulstiller ingen registre. Dataloggerstrukturen i måleren tillader logning med intervallerne: time, dag, måned, år. Desuden logges infohændelser og konfigurationshændelser. Ud over de nævnte logge, som bruges ved aflæsning, logges en backup-log, som bruges ved spændingsfejl eller reset. "Normalreset" opdaterer backuploggen, genstarter måleren og gendanner konfigurationsparametrene. Det kan være nødvendigt at foretage et "normalreset", hvis konfigurationsparametrene ændres, da et "normalreset" gendanner konfigurationsparametrene, hvilket betyder, at måleren registrerer ændringerne.

2. Dataloggerreset

Denne reset nulstiller målerens dataprotokoller, inkl. års-, måneds-, dags- og timelog samt infokode og konfigurationslog.

3. Totalreset

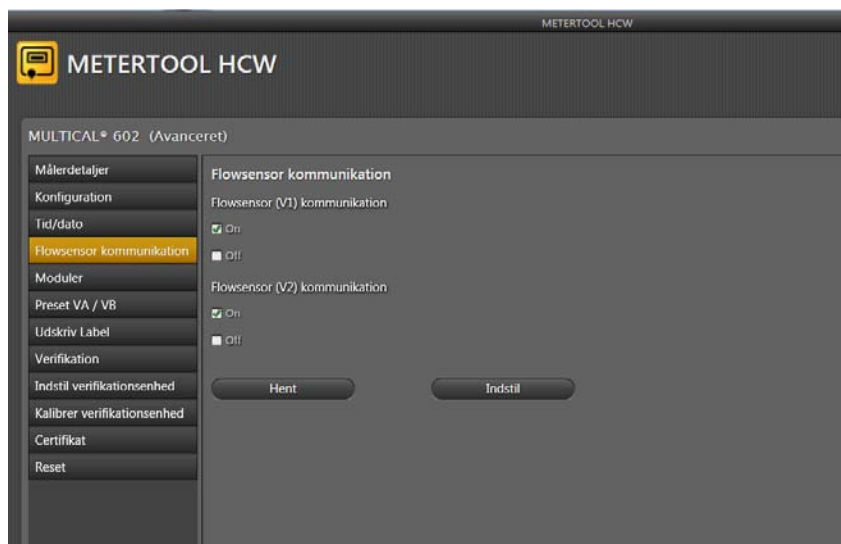
Resetter alle registre inkl. historiske og legale registre.

13.1.14 Flowsensorkommunikation til/fra (avanceret tilstand)

"Flowsensorkommunikation" anvendes til fra-/tilkobling af datakommunikation mellem MULTICAL® 602 og ULTRAFLOW® 14/54. "Infokode-opsætning" foretages via det optiske læsehoved uden at målerens verifikationsplombe brydes.

MULTICAL® 602 kan kommunikere med ULTRAFLOW® 54 med henblik på at modtage fejlmeldelser fra flowmåleren. Denne kommunikation understøttes kun, hvis MULTICAL® 602 og ULTRAFLOW® 54 er direkte forbundet (ikke via Pulse Transmitter). Hvis der er indsatt en Pulse Transmitter, eller hvis ULTRAFLOW® 65 anvendes, skal kommunikation være deaktiveret, ellers vil MULTICAL® 602 vise infokoden for manglende kommunikation.

I MULTICAL® 602 og ULTRAFLOW® 14 (kølemåler) understøttes kommunikation, hvis der anvendes Pulse Transmitter type 6699-618.



Åbn "Flowsensorkommunikation" og aktiver "Hent" for at aflæse målerens opsætning af kommunikation med flowmålere.

Vælg de ønskede værdier for flowsensor 1 og flowsensor 2.

Klik derefter på "Indstil" for at sende ændringen til måleren.

Måleren understøtter nu den valgte opsætning.

OBS! Hvis måleren derefter konfigureres, resettes kommunikationsopsætningen til standardopsætning. Ændringen i kommunikationsopsætning skal derfor gentages.

13.1.15 Indstillinger

Klikker man på fanen "Indstillinger", får man mulighed for følgende ændringer:

Vælg sprog

Programsproget kan ændres til 6 forskellige sprog:
Dansk, tysk, engelsk, fransk, polsk og russisk.



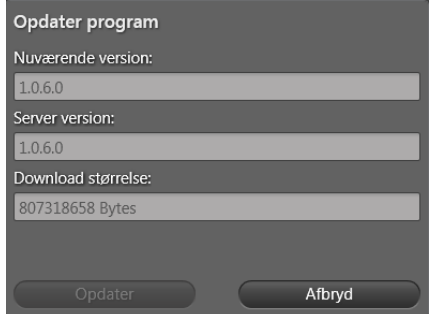
Indstil COM-port

COM-porten kan vælges manuelt i stedet for standardindstillingen, som vælges automatisk.



Opdater program

I denne menu kan METERTOOL-programmet opdateres, hvis en nyere revision er til rådighed på Kamstrups FTP-server. Også driveren til USB optisk læsehoved kan installeres manuelt fra denne menu.



Opdater database

I denne menu kan METERTOOL-databasen opdateres, hvis en nyere revision er til rådighed på Kamstrups FTP-server.

	Nuværende version:	Server version:	Download størrelse:	Opdater
flowIQ™ 2100	201501201213	201501301153	67796480 Bytes	Opdater
MC21 / flowIQ™ 2101	201412021256	201503031036	66960896 Bytes	Opdater
flowIQ™ 2102	201410301339	201501131449	65163776 Bytes	Opdater
flowIQ™ 3100	201410301223	201501301208	68824576 Bytes	Opdater
flowIQ™ 3101	201501191404	201501191404	67784192 Bytes	Opdater
MC302	201501141114	201502200750	19909376 Bytes	Opdater
MC402	201410311152	201412021126	31998464 Bytes	Opdater
MC601	201408211135	201501301122	34238976 Bytes	Opdater
MC602	201412011419	201412011419	63199744 Bytes	Opdater
MC801	201410311153	201412011420	27161088 Bytes	Opdater
Pulsdeler	201410231554	201502181434	7038464 Bytes	Opdater
UFx4	201411011612	201503041613	66399744 Bytes	Opdater

Backup & database-gendannelse

I denne menu kan man foretage backup af og gendanne verifikationsdata, som bruges af MULTICAL® 602, samt udstyrssdata.

Installér USB driver

Med denne knap kan man manuelt installere USB-driveren til det optiske læsehoved.

13.1.16 Knappen Hjælp

Kontakt

Kontaktknappen indeholder links til Kamstrups website og mailboks.

Output

Denne funktion viser de sidst anvendte funktioner i programmet.

Brugermanual

Link til målerens brugermanual på Kamstrups website.

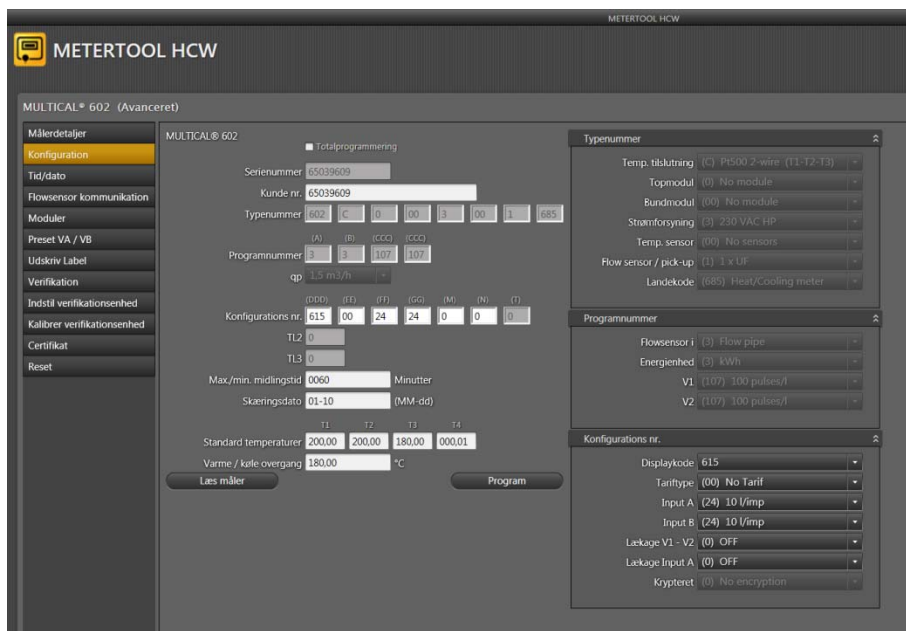
13.1.17 Knappen Om

Indholder en liste over METERTOOLS programversion og revisionsnumre samt alle underprogrammer med typenumre og revisionsnumre for hele METERTOOL HCW programmet.

13.1.18 Anvendelse

Dobbeltklik på genvej eller ikon for at starte programmet.

Vælg ”Konfiguration” i menuen til venstre for at starte målerkonfiguration.



Indlæs den nuværende konfiguration med ”Læs måler”.

Indtast de ønskede ændringer og tryk på ”Program” for at udføre ændringerne i måleren.

13.2 Verifikation med METERTOOL MULTICAL® 602

13.2.1 Generelt

Verifikation af MULTICAL® 602 kræver verifikationsudstyr samt indlæsning af verifikationsdata i METERTOOL HCW-programmet.

13.2.2 Verifikationsudstyr

Verifikationsudstyr, f.eks. type 6699-399, bruges til verifikation af regneværket MULTICAL® 602. Verifikationen omfatter energiverifikation af "E1" og "E3", test af volumenindgangene "V1", "V2", "VA" og "VB" samt test af temperaturindgang "T3".

Forskellige temperaturer simuleres på de to flowmålerindgange, "T1" og "T2", som sammen med volumensimulationen danner grundlag for verifikation af energiberegningen.

Udstyret er primært konstrueret til brug for laboratorier, som tester og verificerer varmemålere, men kan også bruges til funktionstest af måleren.

Computerprogrammet "METERTOOL HCW, 6699-724 anvendes til både konfiguration, test og verifikation.

Verifikationsudstyr til MULTICAL® 602 leveres med USB interface (type 6699-098) samt tilhørende driversoftware. Dette interface opretter under installationen en virtuel COM-port, der figurerer på computeren som en valgbar COM-port i METERTOOL HCW-softwaren. Da denne virtuelle COM-port kun eksisterer, når udstyret er tilsluttet, skal verifikationsudstyret altid tilsluttes computeren, før "METERTOOL HCW"-programmet startes.

Ydermere kræver verifikationsudstyret netforsyning via den medfølgende netadapter.

Verifikation omfatter ikke temperaturfølere og flowmåler(e).



Verifikationsudstyret leveres i 3 forskellige typer, afhængig af hvilken type MULTICAL® 602, der anvendes, samt hvilke temperaturpunkter, der skal testes.

6699-397 Standard (EN1434/MID) Type 67-A (2-leder Pt100)	T1 [°C] 160 80 43	T2 [°C] 20 60 40	T3 [°C] 5
6699-398 Standard (EN1434/MID) Type 67-B/D (4-leder Pt500)	T1 [°C] 160 80 43	T2 [°C] 20 60 40	T3 [°C] -
6699-399 Standard (EN1434/MID) Type 67-C (2-leder Pt500)	T1 [°C] 160 80 43	T2 [°C] 20 60 40	T3 [°C] 5

Kontakt Kamstrup A/S for andre udstyrsvarianter (typer eller temperaturpunkter).

13.2.3 Funktion

Verifikationsudstyret, f.eks. type 6699-399, som er monteret i en standard-MULTICAL®-bund, indeholder batteri, verifikationsprint med tilslutningsterminaler, mikroprocessor, styrerelæser og præcisionsmodstande.

Regneværket kan ganske enkelt monteres i denne bund i stedet for regneværksbunden.

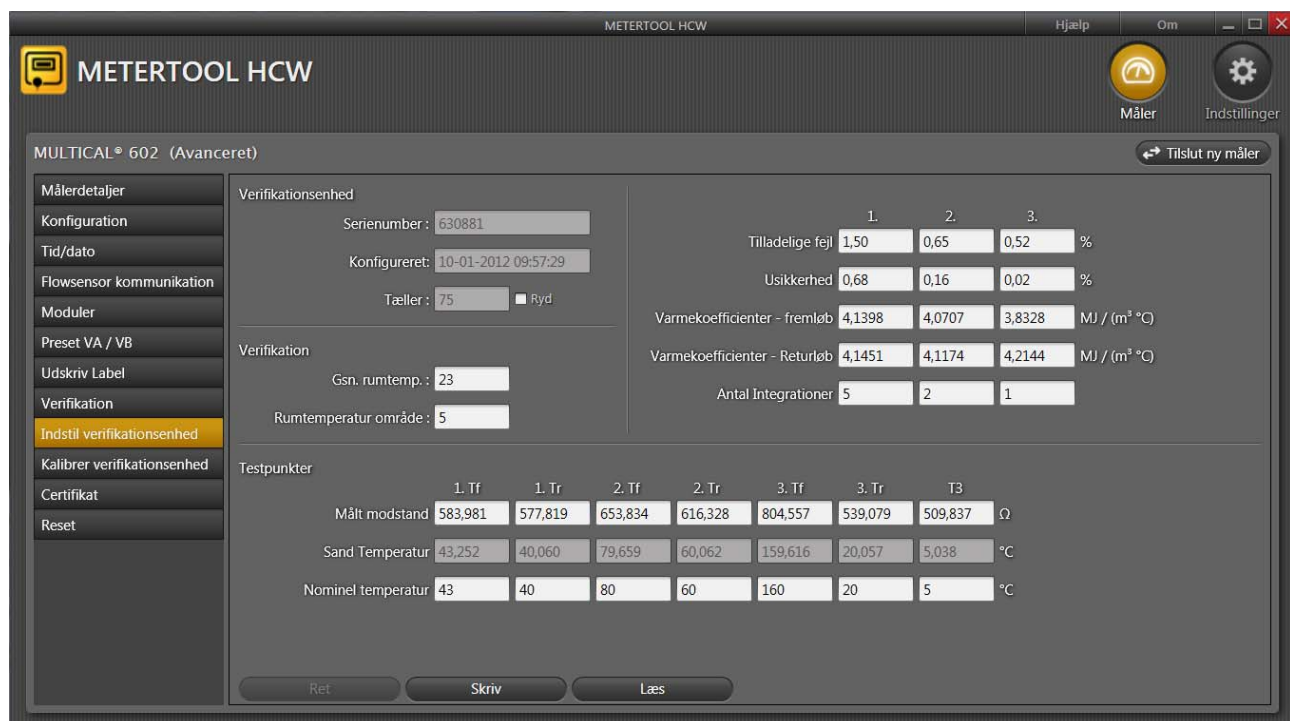
Under testen forsynes regneværket af batteriet. Verifikationsprintet forsynes via den medfølgende eksterne netadapter med 12 VDC. Mikroprocessoren simulerer volumen baseret på den impulsfrekvens og det antal pulser pr. testpunkt, som er valgt i computerprogrammet. Temperatursimuleringen opnås ved hjælp af faste præcisionsmodstande, som ændres automatisk via relæer, styret af mikroprocessoren.

Efter testen aflæser computeren alle registre i regneværket og sammenligner værdierne med de beregnede værdier.

Kalibreringsresultatet i procent for hvert testpunkt kan lagres i computeren under serienummeret på den testede MULTICAL® 602, og kan efterfølgende udskrives på et testcertifikat.

13.2.4 Verifikationsdata

Første gang METERTOOL HCW og verifikationsudstyret tages i brug, skal en række kalibreringsdata indføres i menuen "Indstil verifikationsenhed" i programmet METERTOOL HCW. Kalibreringsdata er indeholdt elektronisk i verifikationsudstyret (medsendes også verifikationsudstyret som papircertifikat). For at overføre kalibreringsdata fra udstyret til programmet, vælges "Indstil verifikationsenhed" i menuen, og "Læs" aktiveres. Kalibreringsdata bliver nu overført og gemt i METERTOOL HCW-programmet.



Udstyrets kalibreringsdata og programverifikationsdata sammenlignes hver gang verifikationsudstyret tilsluttes for at sikre, at verifikationsdata opdateres, hvis kalibreringsdata i udstyret er blevet ændret. Dette kan for eksempel skyldes rekalibrering af verifikationsudstyret. Kalibreringsdata i verifikationsudstyret kan vedligeholdes ved at ændre verifikationsdata i METERTOOL HCW-programmet og klikke på "Skriv" disse nye data til udstyret. For at undgå utilsigtet ændring af kalibreringsdata er "Skriv" beskyttet af et password, som kan oplyses af Kamstrup A/S.

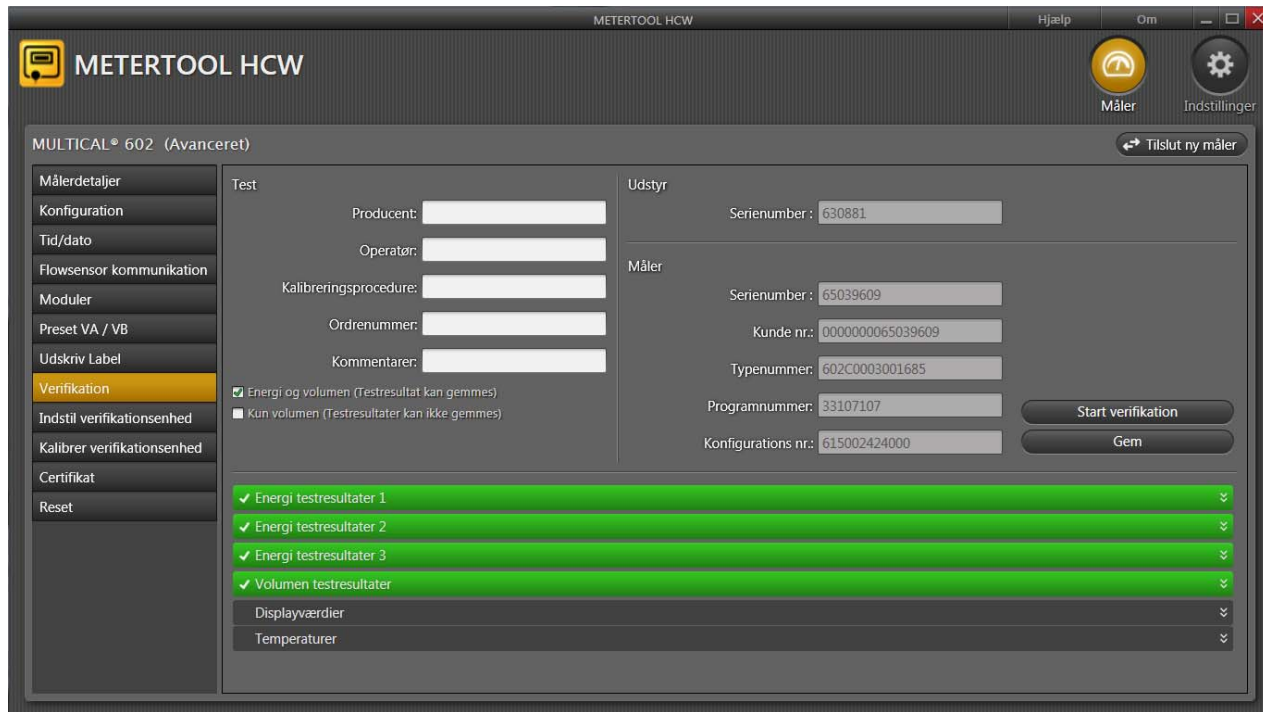
Kalibreringsdata indeholder både testpunkter, tilladelige fejl, usikkerhed, rumtemperatur (fast værdi) og antal Integrationer pr. test

Efter indlæsning af verifikationsdata udregner programmet automatisk den sande k-faktor i henhold til formlen i EN 1434 og OIML R75:2002.

MULTICAL® 602

13.2.5 Verifikation

Verifikationsprogrammenuen åbnes ved at aktivere ”Verifikation” i hovedmenuen.

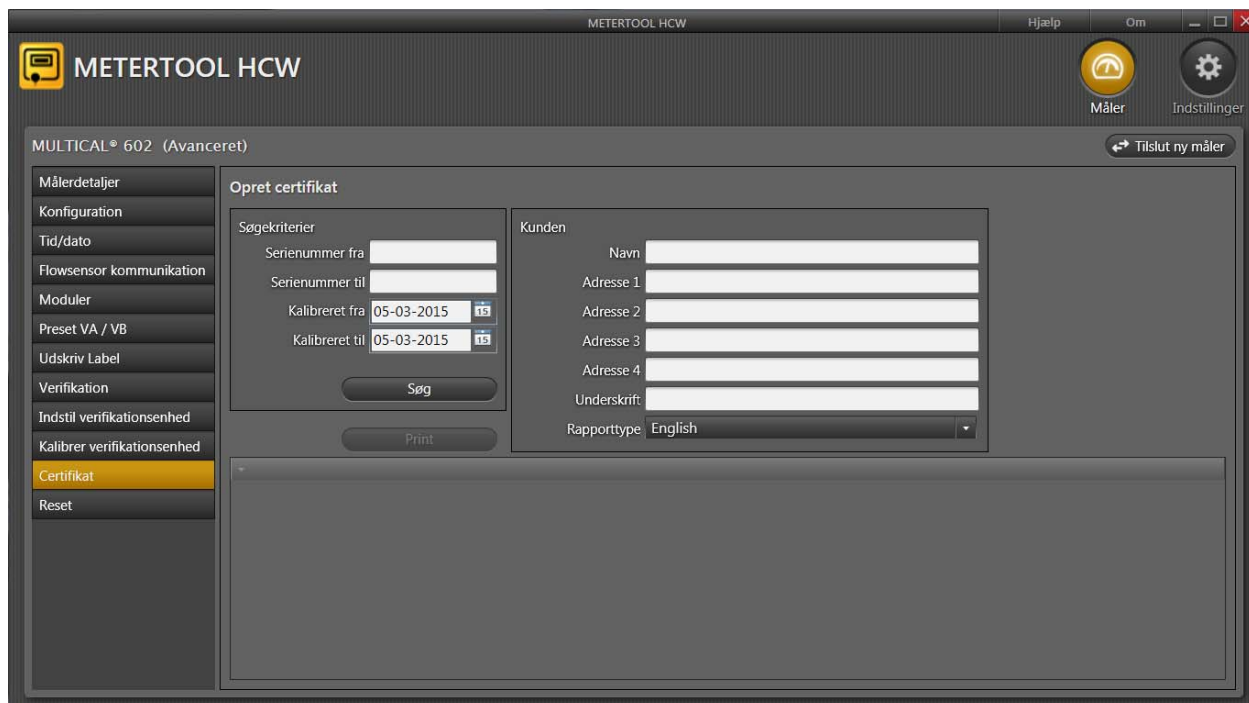


Klik på ”Start verifikation” for at påbegynde test/verifikation.

Når testen er fuldført, bliver resultatet vist på skærmen. Klik på ”Gem” for at gemme resultatet i databasen under regneværkets serienummer. Der kan gemmes flere resultater for samme serienummer, uden at tidligere resultater overskrives.

13.2.6 Certifikat

Hvis man ønsker at udskrive et certifikat med gemte resultater, vælger man ”Certifikat” i menuen. Resultatet af test/verifikation kan nu findes under serienummeret, og certifikatet kan udskrives.



13.3 LogView HCW

13.3.1 Introduktion og installation

Vedrørende "Introduktion", "Interface" og "Installation" se afsnit **13.1 Introduktion METERTOOL HCW**, da det er det samme for LogView HCW.

13.3.2 Generelt

"LogView HCW" anvendes til udlæsning af loggedata fra MULTICAL® 602 regneværk og topmoduler (f.eks. timedata) samt intervallogging. De udlæste data kan anvendes til analyse og diagnosticering af varmeinstallationen. Data kan præsenteres som tabel og grafik, tabeller kan eksporterer til "Microsoft Office Excel". (Bestillingsnr. 6699-725)

For tilgængelige loggedata se afsnit **6.13 Dataloggere**.

13.3.3 "Log"

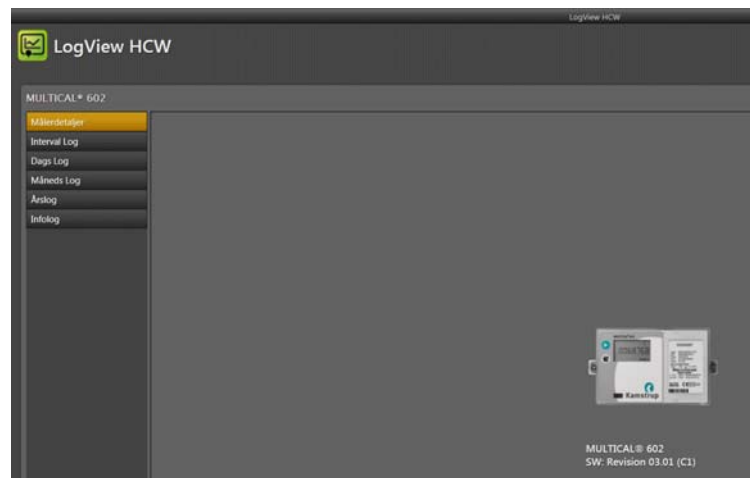
Vælg den ønskede datafunktion.

Intervallog muliggør intervaludlæsning af aktuelle tællerstande i MULTICAL® 602 med valgfrit interval fra 1 – 1440 minutter samt valgfrit antal gentagelser af aflæsningen mellem 1 og 9999 gange.

For at udlæse "aktuelle" tællerstande, indtast intervallet: 1 og gentagelser: 1. Derved opnås en "øjeblik"-aflæsning.

Dagslog, Månedslog og Årslog muliggør udlæsning af data logget i MULTICAL® 602 med valgfri dataperiode og værdier.

Infolog gør det muligt at udlæse de seneste 50 infohændelser fra MULTICAL® 602, udlæsningen sker med dato og infokode for infohændelsen.



13.3.4 "Topmodullog"

Denne funktion muliggør udlæsning af loggedata, som er logget og gemt i et topmodul. Dette vil hovedsagelig være udlæsning af "timelogdata". For andre muligheder se afsnit 10.1.1 Topmoduler.

13.3.5 "Bundmodullog"

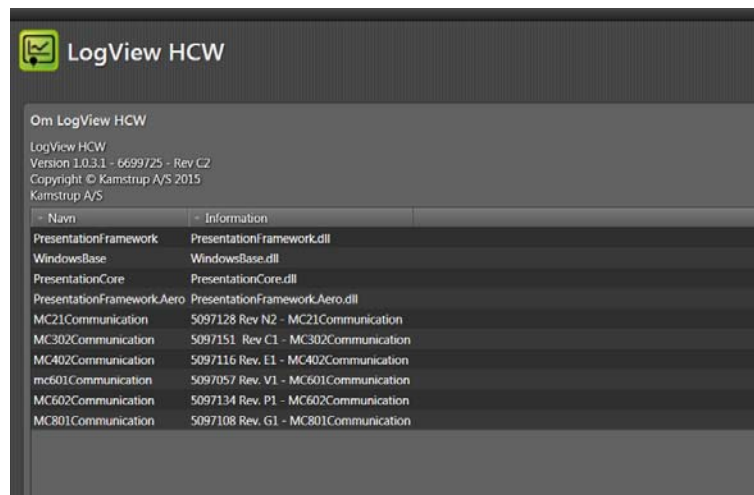
Anvendes til udlæsning af loggedata, som er indsamlet i bundmoduler.

13.3.6 Knappen Hjælp

Kontakt Kontaktknappen indeholder links til Kamstrups website og mailboks.

Output Denne funktion viser de sidst anvendte funktioner i programmet.

Brugermanual Link til målerens brugermanual på Kamstrups website.



13.3.7 Knappen Om

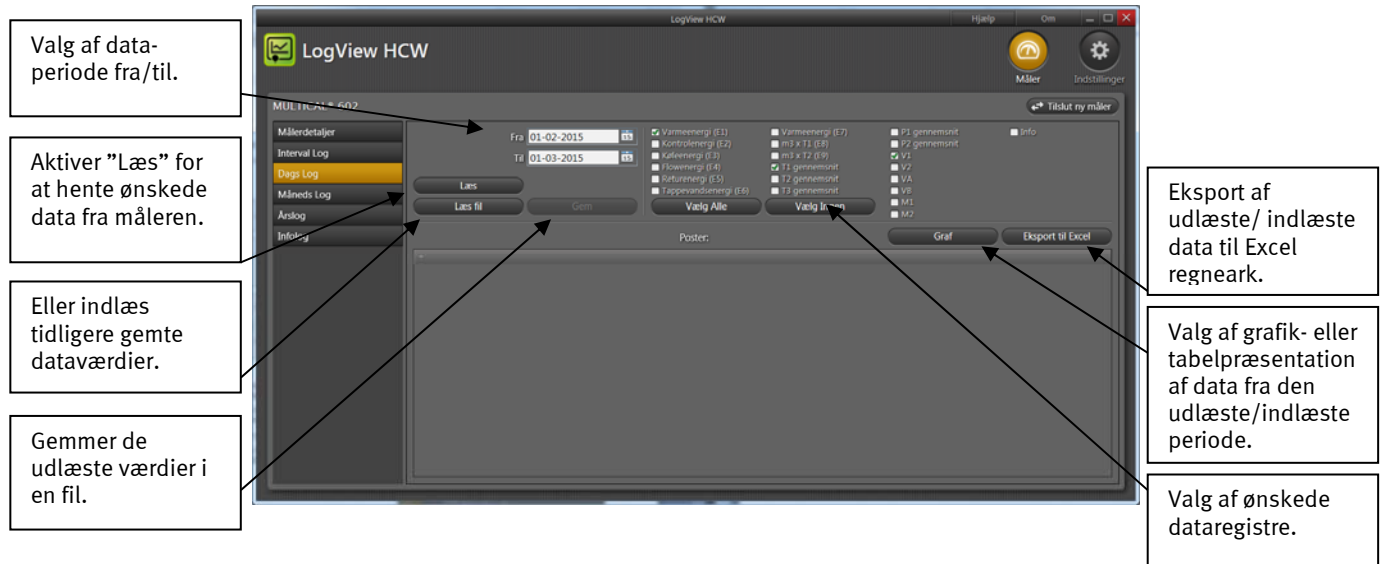
Liste over LogViews programversion og revisionsnumre samt alle underprogrammer med typenumre og revisionsnumre for hele LogView HCW-programmet.

13.3.8 Anvendelse

Dobbeltklik på genvej eller ikon for "LogView HCW" for at starte programmet og vælg den ønskede datafunktion.

Måleridentifikation! Klik på "Tilslut til måleren"

"Dagslog" er brugt som eksempel:



Vælg de ønskede registre ved at klikke i boksen ved siden af registernavnet. Ved udlæsning af alle data, klikker man på "Vælg alle" for at vælge alle værdier.

Når udlæsningen er færdig, kan værdierne gemmes ved at klikke på "Gem". Vi anbefaler, at udlæsningerne gemmes for at sikre, at dataene kan genåbnes senere for nærmere analyse eller som dokumentation.

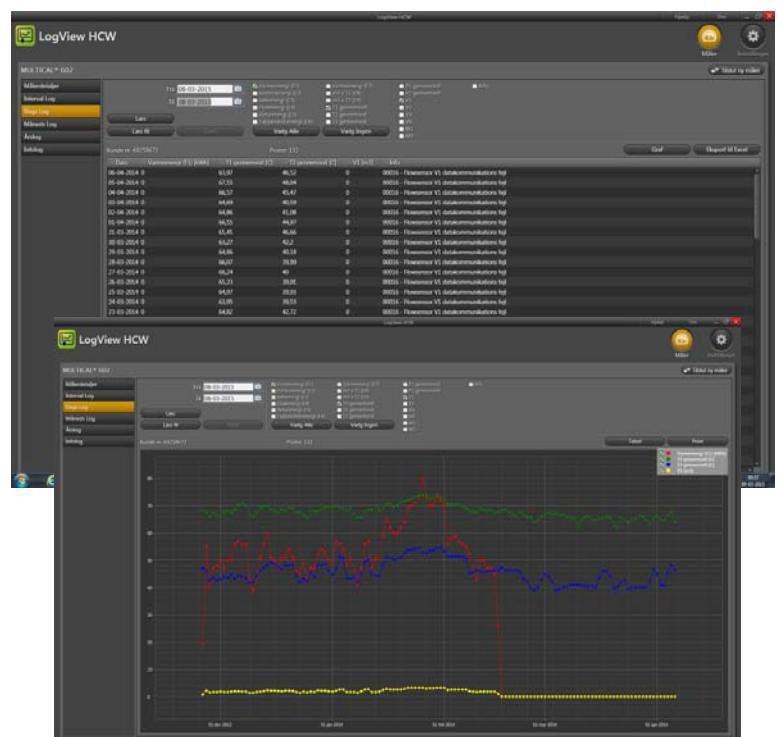
Værdierne vises i grafik- eller tabelform ved at aktivere "Graf"/"Tabel" (omkoblerfunktion).

For at udføre en ny dataudlæsning vælges en ny periode og nye dataregistre. Hvis ikke de tidligere udlæste værdier allerede er gemt, vil du blive spurgt, om du ønsker at gemme dem.

Tabeller kan eksporteres direkte til "Windows Office Excel" eller printes.

For at zoome ind aktiveres (+) og for at zoome ud aktiveres (-) på akserne.

Pilene ($\uparrow\downarrow\leftarrow\rightarrow$) på akserne benyttes til manøvrering i grafområdet.



14 Godkendelser

14.1 CE-Mærkning

MULTICAL® 602 er CE-mærket i overensstemmelse med følgende direktiver:

EMC-direktivet 2004/108/EF

LV-direktivet 2006/95/EF

14.2 Måleinstrumentdirektivet

MULTICAL® 602 kan leveres med CE-mærkning i henhold til MID (2004/22/EF), hvor certifikaterne har flg. numre:

B-Modul: DK-0200-MI004-020

D-Modul: DK-0200-MIQA-001



Declaration of Conformity

Overensstemmelseserklæring
Déclaration de conformité
Konformitätsserklärung
Deklaracija Zgodnosti
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad
Declaratie de conformiteit
Atbilstības deklarācija

We
Vi
Nous
Wir
My
Nosotros
Noi
Més

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
Denmark
Tel: +45 89 93 10 00

declare under our sole responsibility that the product(s):
erklærer under eneansvar, at produkt(erne):
déclarons sous notre responsabilité que le/les produit(s):
erklären in alleiniger Verantwortung, dass/die Produkt(e):
Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt(y):
Declaramos, bajo responsabilidad propia que el/los producto
declaran pe proprie raspundere ca produsul/produsele:
ar pilnu mūsu atbildību apliecinām, ka produkts(-i):

Instrument	Type	Type No.:	Classes	Type Approval Ref.:
Heat Meter	MULTICAL® 402	402-V, 402-W, 402-T		DK-0200-MI004-013
Heat Meter	MULTICAL® 302	302-T	CI 2/3, E1, M1, M2	DK-0200-MI004-031
Temperature Sensors	PL and DS	65-00-0A/B/C/D 66-00-0F/G 65-00-0L/M/N/P 66-00-0Q3/4 65-56-4	M1	DK-0200-MI004-002 DK-0200-MI004-036
Flow Sensor	ULTRAFLOW® qp 0.6...400 m3/h	65-S/R/T	CI 3, M1, E1	DK-0200-MI004-003
Flow Sensor	ULTRAFLOW® qp 0.6...40 m3/h and qp 150...400 m3/h	65-S/R/T	CI 2/3, M1, E1	DK-0200-MI004-003
Calculator	MULTICAL® 601 MULTICAL® 601+ MULTICAL® 602 MULTICAL® 6L2 SVM S6 MULTICAL® 801	67-A/B/C/D 67-E 602-A/B/C/D 6L2-F S6-A/B/C/D 67-F/G/K/L	M1, E1/E2 M1, E1/E2 M1, E1/E2 M1, E1/E2 M1, E1/E2 M1, E1/E2	DK-0200-MI004-004 DK-0200-MI004-004 DK-0200-MI004-020 DK-0200-MI004-020 DK-0200-MI004-020 DK-0200-MI004-009
Flow Sensor	ULTRAFLOW® 54/34 qp 0.6...100 m3/h qp 150...1000 m3/h ULTRAFLOW® 54	65-5/65-3 65-5	CI 2/3 M1, E1/E2 M1/M2, E1/E2 M1/M2, E1/E2	DK-0200-MI004-008 DK-0200-MI004-033
Water Meter	MULTICAL® 21 MULTICAL® 62 flowIQ® 2101 flowIQ® 3100	021 62-Z 021 031	CI 2, M1, E1/E2 CI 2, M1, E1, B CI 2, M1, E1/E2 CI 2, M1, E1/E2	DK-0200-MI001-015 DK-0200-MI001-016 DK-0200-MI001-015 DK-0200-MI001-017

are in conformity with the requirements of the following directives:

er i overensstemmelse med kravene i følgende direktiver:

sont conform(s) aux exigences de la(des) directive(s):

mit den Anforderungen der Richtlinie(n) komform ist/sind:

sq zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw:

es/son conformes con los requerimientos de las siguientes directivas:

este/sunt in conformitate cu cerințele următoarelor directive:

atbilst šādu direktīvu prasībām:

Measuring Instrument Directive	2004/22/EC, Module D
EMC Directive	2004/108/EC
LVD Directive	2006/95/EC
PE-Directive (Pressure)	97/23/EC, Module A1
R&TTE	1999/5/EC
RoHS II Directive	2011/65/EU

Date: 2015/11/24

Sign.:

Notified Body, Module D Certificate:

Force Certification A/S

EC Notified Body nr. 0200

Park Alle 345, 2605 Brøndby

Denmark

Viggo Andersen
Quality Assurance Manager

5518-050, Rev.: AB1, Kamstrup A/S, DK8660 Skanderborg, Denmark

15 Fejlfinding

MULTICAL® 602 er konstrueret med henblik på hurtig og enkel installation samt lang og pålidelig drift hos varmeforbrugeren.

Skulle der imidlertid opstå et driftsproblem med måleren, kan nedenstående skema anvendes i fejlsøgningen.

Ved evt. reparation af måleren, kan det kun anbefales at udskifte dele som batteri, temperaturfølere og kommunikationsmoduler. Alternativt bør hele måleren udskiftes.

Større reparationer kan kun foretages hos Kamstrup A/S.

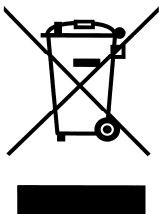
Før måleren indsendes til reparation eller kontrol, anbefales det at gennemgå nedenstående fejlmuligheder for at afdække den mulige årsag:

Symptom	Mulig årsag	Forslag til korrektion
Ingen funktion på displayet (blankt display)	Spændingsforsyning mangler	Skift batteri eller kontrollér netforsyning. Er der 3,6 VDC på klemme 60(+) og 61(-) ?
Ingen opsummering af energi (f.eks. MWh) og volumen (m^3)	Aflæs "info" på displayet	Check den fejl, som infokoden angiver (se afsnit 6.8)
	Hvis "info" = 000, 16384 eller 32768 \Rightarrow	Check at flowretningen passer med pilen på flowdelen
	Hvis "info" = 004, 008 eller 012 \Rightarrow	Check temperatursensorerne. Ved defekter udskiftes følersættet.
	Hvis "info" = 4096 eller 8192 \Rightarrow	Der er luft i installationen. Udluftning nødvendig.
Opsummering af volumen (m^3), men ikke af energi (f.eks. MWh)	Frem- og returløbsfølerne er ombyttede, enten i installationen eller i tilslutningen	Montér følerne korrekt
Ingen opsummering af volumen (m^3)	Ingen volumenpulse	Check at flowretningen passer med pilen på flowdelen. Check flowmålers tilslutning.
Forkert opsummering af volumen (m^3)	Fejlagtigt programmering . Hvis "info" = 128 eller 2048 \Rightarrow	Check om pulstal på flowdel passer med regneværk
Forkert temperaturvisning	Defekt temperaturføler Utilstrækkelig installation	Udskift følerparret Efterse installationen
Lidt for lav temperaturvisning eller lidt for lav opsummering af energi (f.eks. MWh)	Dårlig termisk følerkontakt Varmeafledning For korte følerlommer	Placér følerne helt i bunden af følerlommerne Isolér følerlommer Udskift med længere lommer

16 Bortskaffelse

Kamstrup A/S er miljøcertificeret i henhold til ISO 14001, og som led i vores miljøpolitik anvender vi i videst muligt omfang materialer, der kan genvindes miljømæssigt korrekt.

Kamstrup A/S har klimaregnskab (Carbon footprint) på alle typer målere.



Fra august 2005 er Kamstrups varmemålere mærket i henhold til EU-direktivet 2002/96/EØF og standarden EN 50419.

Formålet med mærkningen er at informere om, at varmemåleren ikke må bortskaffes som almindeligt affald.

- Når Kamstrup A/S bortskaffer**

Kamstrup A/S tilbyder efter forudgående aftale at modtage udtjente målere til miljømæssigt korrekt genvinding. Ordningen er omkostningsfri for kunden, der dog selv betaler for transport til Kamstrup A/S.

- Når kunden sender til bortskaffelse**

Målerne må ikke adskilles forud for afsendelsen. Hele måleren indleveres til national/lokal godkendt genvinding. Kopi af denne side medsendes, sådan at aftageren orienteres om indholdet.

Lithiumceller og målere indeholdende lithiumceller skal forsendes som farligt gods. Se dokument 5509-662 "Returnering af varmemålere og lithiumbatterier til Kamstrup A/S".

Emne	Materialeoplysning	Anbefalet bortskaffelse
Lithiumceller i MULTICAL® 602	Lithium og Thionylchlorid >UN 3090 D-celle: 4,9 g lithium	Godkendt deponering af lithiumceller
Printplader i MULTICAL® 602 (LC-display fjernes)	Kobberbelagt epoxylaminat, påloddede komponenter	Printskrot for genvinding af metaller
LC-display	Glas og flydende krystaller	Godkendt oparbejdning af LC-displays
Kabler til flowdel og følere	Kobber med silikonekappe	Kabelgenvinding
Transparent topdæksel	PC	Plastgenvinding
Printkasse og tilslutningsbund	Noryl og ABS med TPE pakninger	Plastgenvinding
Andre plastdele, støbte	PC + 20 % glas	Plastgenvinding
Målerhus, ULTRAFLOW®	> 84 % Alphamessing/rødgods < 15 % Alm. stål (St 37) < 1 % Rustfast stål	Metalgenvinding
Emballage	Miljøpap	Papgenbrug (Resy)
Emballage	Polystyren	EPS genvinding

Eventuelle spørgsmål ang. miljømæssige forhold bedes sendt til:

Kamstrup A/S
 Att.: Miljø- og kvalitetsafd.
 Fax.: +45 89 93 10 01
info@kamstrup.dk

17 Dokumenter

	Dansk	Engelsk	Tysk	Russisk
Teknisk beskrivelse	5512-930	5512-931	5512-932	5512-933
Datablad	5810-938	5810-939	5810-940	5810-957
Installations- og betjeningsvejledning	5512-951	5512-952	5512-953	5512-956

18 Appendix A - MULTICAL® 602 vs. andre/tidlige målere

Dette afsnit giver en kort beskrivelse af kompatibiliteten mod andre/tidlige målere. Beskrivelsen er ikke endelig.

18.1 Kamstrups Meter Protocol (KMP)

MULTICAL® 602 er opbygget med Kamstrups Meter Protocol (KMP) og har dermed samme kommunikationsplatform som MULTICAL® 402/61/601/801. KMP anvendes internt i måleren og benyttes på det optiske øje og via stikben til bundmodulet. Bundmoduler med f.eks. M-Bus interface anvender således KMP-protokollen internt og M-Bus protokollen eksternt. Yderligere oplysninger om KMP protokollen findes i afsnit 11.1.

18.2 M-Bus modul med MULTICAL® III kompatibel datapakke (67-00-29)

Der kan leveres mange forskellige M-Bus moduler til Kamstrups målere type MULTICAL® 61/601/801. Indholdet i modulets M-Bus datapakke svarer til dataene til M-Bus modulerne til MULTICAL® III og MULTICAL® Compact, og muliggør installation i ældre applikationer, som oprindeligt blev designet til f.eks. MULTICAL® III.

Modulet kan ligeledes anvendes sammen med den gamle 40-slaves M-Bus Master med display fra Kamstrup samt ældre regulatorer og aflæsningssoftware. Modulet monteres i målerens modulområde og anvendes til fjernaflæsning og programmering af MULTICAL® 61/601/602/801.

18.3 SIOX modul (602-00-64)

SIOX modulet kan anvendes i en række af Kamstrups målere såsom MULTICAL® 61/601/602/801 og gør det muligt at aflæse målerdata via SIOX-bussen. SIOX-bus er et velkendt bussystem, der har været anvendt i mange målersammenhænge. Med dette modul er der skabt mulighed for at lade MULTICAL® 61/601/602/801 indgå i et SIOX-netværk.

18.4 MULTICAL® 66-C kompatibilitetsmodul (67-06)

Til MULTICAL® 601 var der et topmodul, der gjorde MULTICAL® 601 datakompatibel med MULTICAL® 66-C, sådan at en række af de tidlige bundmoduler til MULTICAL® 66-C også kunne anvendes i MULTICAL® 601. Dette modul er udgået og fungerer ikke sammen med MULTICAL® 602.

19 Tillæg B - MULTICAL® 602 vs. MULTICAL® 6L2

MULTICAL® 6L2 er en light-version af MULTICAL® 602. Dette afsnit beskriver kort forskellene mellem de to målere. Bemærk at kun forskellene mellem de to regneværker er beskrevet, ikke lighederne. Mere detaljeret information om MULTICAL® 6L2 fremgår af databladet på dette regneværk.

Ud over de nedenfor nævnte forskelle er der en anden stor forskel, som det er værd at bemærke. MULTICAL® 6L2 har kun en primær knap, ingen sekundær knap. Derfor er det ikke længere muligt at indstille og resette måleren via frontknapperne, og man kan heller ikke initialisere kommunikationsmodulerne og ændre M-Bus adressen. Endvidere kan dataloggerne, uden den sekundære knap, ikke ses i displayet.

	MULTICAL® 602	MULTICAL® 6L2
Typegodkendelse	✓	✓
Topmodul	✓	-
Fortrådet kommunikation	✓	✓
Trådløs kommunikation	✓	-
1 stk. ULTRAFLOW®	✓	✓
2 stk. ULTRAFLOW®	✓	-
Tredjepartsflowmålere	✓	-

20 Tillæg C - MULTICAL® 6M2, et regneværk til mixed fluids

Skræddersyet til mixed fluids

Mixed fluids har en lavere varmefylde end vand. Antifrostvæskens type og koncentration kan programmeres frit, og MULTICAL® 6M2 kan derfor kompensere for den specielle varmefylde og dermed sikre stor nøjagtighed, uafhængig af den kemiske sammensætning eller applikationen.

Funktionalitet

MULTICAL® 6M2 er et universalregneværk til mixed fluid applikationer, som fungerer sammen med en pulsgivende flowmåler og et 2-leder temperaturfølersæt. Regneværket kan bruges sammen med forskellige typer flowmålere, f.eks. mekaniske eller elektroniske aftastningsenheder samt magnetisk induktive flowdele. Regneværket kan anvendes sammen med flowdele op til qp 3000 m³/h. Temperaturfølere af typen Pt500 passer til dette regneværk. MULTICAL® 6M2 anvendes til varme- eller kølemåling i alle mixed fluid-baserede systemer med mediumtemperaturer fra -40 °C til +140 °C.

Indstiksmoduler

MULTICAL® 6M2 er kompatibel med følgende indstiksmoduler:

Topmodul:	602-0C, 2 pulsudgange til CE og CV	
Bundmoduler:	67-00-20, fortrådet M-Bus + pulsindgange	(rev. B1 eller højere).
	67-00-24, LonWorks + pulsindgange	(rev. A1 eller højere).
	67-00-66, BACnet® + pulsindgange	(rev. J1 eller højere)
	67-00-67, Modbus + pulsindgange	(rev. B1 eller højere)

NB: Bemærk modulernes revisionsnumre, da tidlige revisioner end ovennævnte ikke vil fungere i MULTICAL® 6M2. Andre indstiksmoduler må ikke anvendes i MULTICAL® 6M2 da deres funktion ikke kan garanteres, specielt ikke i forbindelse med negative temperaturer.

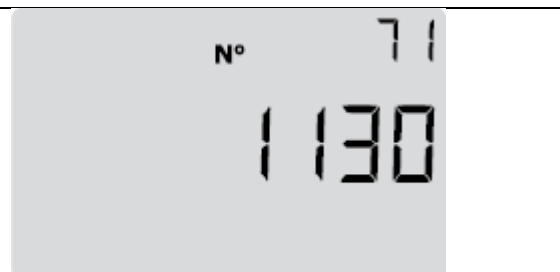
Væsketyper

MULTICAL® 6M2 er egnet til de mest anvendte antifrostmidler, f.eks. etylenglykol og propylenglykol. Antifrostvæskens type og koncentration kan programmeres frit i MULTICAL® 6M2.

Ved levering er regneværket programmeret med en 4-cifret væsketypekode, som angiver, hvilken væsketype og koncentrationsniveau (vol. %) regneværket er programmeret til. Væsketypekoden kan ses i regneværkets display (referencenr. 71). Desuden kan væsketypekoden konfigureres via METERTOOL, og det er dermed muligt at omkonfigurere væsketype og koncentrationsniveau.

Flere væsketyper tilføjes løbende, og en komplet oversigt over kompatible væsketyper kan ses online på: www.kamstrup.com

Yderligere information om måleren fremgår af databladet på MULTICAL® 6M2, som også kan læses online.



Væsketype	No #
Monoetylenglykol (EG)	11
Propylenglykol (PG)	13
Tyfocor (EG)	20
Tyfocor L (PG)	21
Tyfocor LS Standard	22
Tyfocor LS Arctic	23
Tyfocor LS Medit.	24
Antifrogen N (EG)	30
Antifrogen L (PG)	31
Antifrogen SOL HT	32

