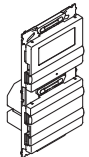


by Schneider Electric

### KNX OPUS® Multi Tryk m display, temp., PI

Betjeningsvejledning



Art.nr. 507N6042, 507N5042, 507N8042

### Nødvendigt tilbehør

Monter KNX OPUS® multifunktionstrykket med en passende designramme.

### Af hensyn til din sikkerhed

**FARE**  
Fare for livsfarlig kvæstelse på grund af elektrisk strøm.

Enheden må kun installeres og tilsluttes af kompetente elektrikere. Overhold de gældende forskrifter i anvendelseslandet og de gældende KNX-retningslinjer.

### Anvendelse af OPUS afbryder

OPUS trykket har fire betjeningsoverflader som kan tildeles forskellige funktioner via ETS. Desuden er der integreret en rumtemperaturstyring med hvilken de forskellige styremodusser kan implementeres.

#### Afbryder-funktioner:

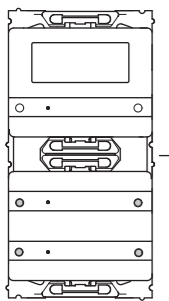
- Koble og skifte
- Dæmpning
- Styre persiener
- Gemme og hente scener
- Vælge en lineær reguléringsfunktion
- Gemme vigtige funktioner

#### Rumtemperaturstyringens funktioner:

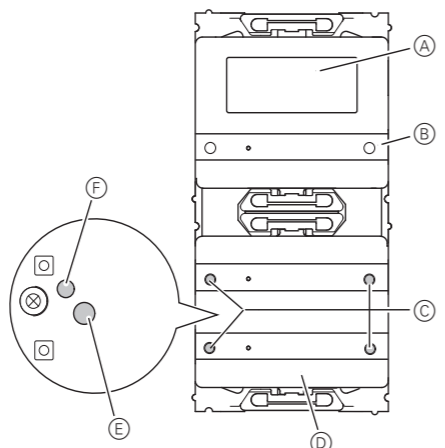
- Opvarmning/køling med en kontrollerudgang
- Opvarmning/køling med separate kontrollerudgange
- Opvarmning/køling med to kontrollerudgange

Om nødvendigt kan du frakoble tasterne og definere frakoblingsarten. Multifunktionstrykket har fire statuslysdiode, som kan aktiveres på forskellige måder.

### Leveringsomfang

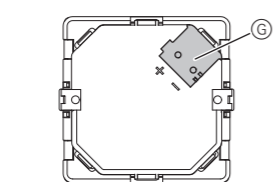


### Tilslutninger, displays og betjenings-elementer



#### 1-4: Tasttilordning i ETS

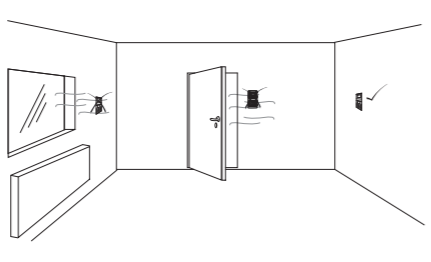
- (A) Display
- (B) Menunavigationstast
- (C) Statuslyside
- (D) Afdækning
- (E) Programmeringstast (under afdækningen (D))
- (F) Programmeringslyside (under afdækningen (D))



(G) Bustilslutning (på bagsiden)

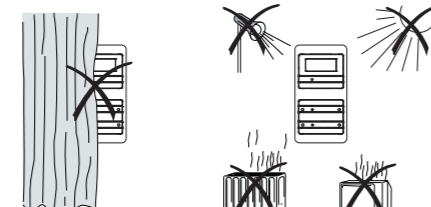
### Monteringsside

For at rumtemperaturstyringen kan fungere optimalt, skal du være opmærksom på følgende, når du vælger installationsstedet:



110...160 mm

### Kilder til interferens

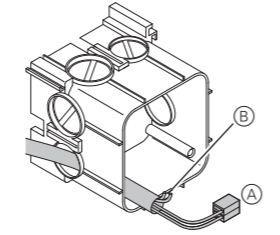


(A) Multifunk. tryk

### Montage af OPUS multifunk. tryk

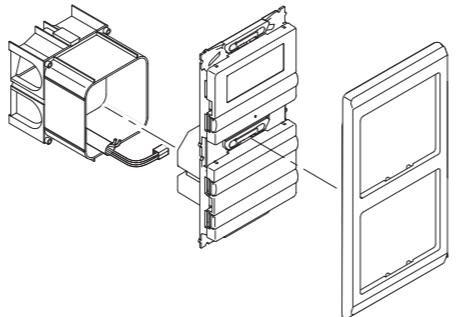
Afbryderen monteres og fastgøres på konventionel LK installationsdåse. Forfradåse, indmuringsdåse eller underlag.

### Bustilslutning



- ① Tilslut den røde BUS-leder til den røde klemme (+), den sorte BUS-leder til den grå klemme (-) (A).
- ② Placér kabelkappe, og ledetråd samt den hvide og den gule BUS-leder i monteringsdåsen (B). De er ikke nødvendige.
- ③ Sæt klemmen på Multifunk. trykets BUS-tislutning.

### Montering af Multifunk. trykket i en monteringsdåse



- ① Placér multifunktionstrykket med ramme i dåsen.
- ② Fjern afdækningen i midten, så du kan se de to skruer.
- ③ Fastgør trykket i dåsen ved at spænde skruerne.
- ④ Sæt den mellemste afdækning på igen.
- ⑤ Anbring designrammen på multifunktionsdtrykket.

### Idriftsættelse af OPUS multifunk. tryk

- ① Foretag de ønskede indstillinger for multifunk. trykket i ETS.
- ② Demonter multifunk. trykets afdækning.
- ③ Tryk på programmeringsknappen.
- Programmeringslysidien lyser.
- ④ Indlæs den fysiske adresse og programmet i multifunk. trykket via ETS.
- Programmeringslysidien slukker.

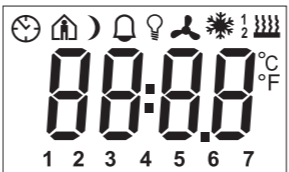
### Forindstillinger

Når multifunk. trykket installeres, bestemmer elektrikeren forskellige indstillinger, som er nødvendige for at du kan anvende trykket korrekt. De fleste af forklaringerne på de næste sider afhænger af disse indstillinger. Elektrikeren angiver de indstillinger, der vedrører dig, i en tabel (se tabellen „Forindstillinger“).

**i** Hvis du møder dette symbol ☰ mens du læser, betyder det, at du kan se den tilhørende værdi i tabellen.

### Indledning til rumtemperaturstyring/ display

### Information om displayet



Følgende symboler vises på displayet:

Komfortmodus eller hverdag. Rumtemperaturen tilpasses til indstillingsværdien for komforttemperaturen ☰.  
 Det blinkende symbol betyder, at komfortforlængelsen er aktiv.

Standbymodus eller ferie. Rumtemperaturen tilpasses til indstillingsværdien for standbytemperaturen ☰.

Natsænkning. Rumtemperaturen tilpasses til indstillingsværdien for natsænkningstemperaturen ☰.

Tidstyringen er aktiv.  
Konstant visning: Tiden er blevet synkroniseret.

Blinkende display: Tiden er ikke blevet synkroniseret; den viste tid er ikke nødvendigvis nøjagtig.

Alarm, symbolen blinker. For Multifunk. tryk med 4 tangenter: Ekstra akustisk advarselslyd mulig ☰.

**1 2 3 4** Ugedagsvisning ☰.  
**5 6 7** Sammen med ☰: Ventilatorhastighed

Menukommandoen „Indstilling af baggrundslysbelysning“ er aktiveret.

Ventilator.

Styremodus for opvarmning er aktiv eller kontrolleren har brug for strøm.

Styremodus for køling er aktiv eller kontrolleren har brug for strøm.

Visning under symbolet „Opvarmning“ eller „Køling“.

- 1 - For opvarmning **eller** køling:  
„1“: Indstillingsværdien for temperaturen er endnu ikke blevet nået. Kontrolleren opvarmer eller afkøler.  
„2“: Niveau 2 er aktiveret (vises kun, hvis der er indstillet to-trins opvarmning/køling).  
- For opvarmning **og** køling:  
Der findes to modi: Manuel eller automatisk

**°C** Temperaturvisning i grader celsius

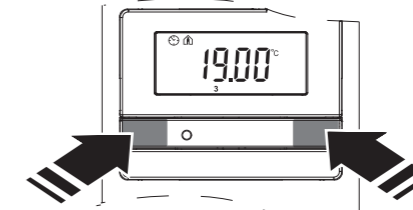
**°F** Temperaturvisning i grader fahrenheit

**88:88** Tids- eller værdivisning

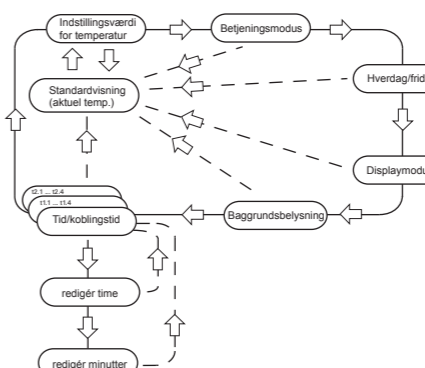
### Information om styremenuen

Der findes en styremenu til valg af enkelte funktioner for rumtemperaturstyringen.

Der er integreret en tangent i displayets afdækning. Den har tre kontakter: til venstre, i midten og til højre. Ved hjælp af disse tre taster har du adgang til styremenuen, du kan scrolle tilbage og frem og ændre enkelte værdier.



### Oversigt over menustrukturen



### Tryk på afbryder Der udløses en funktion

**I midten –** Langt tryk på tasten\* Vælg menu  
Langt tryk på tasten\* Gem  
Tilbage til standardvisning

**I midten –** Kort tryk på tasten\*\* Vælg næste menukommando

**Til venstre/til højre –** Kort tryk på tasten\* Ændring af værdi

\*Langt tryk på knappen = ca. 5 sek.

\*\*Kort tryk på knappen = ca. 1 sek.

**i** Hvis du ikke aktiveret nogen afbryder inden for ca. et minut, går rumtemperaturstyringen automatisk tilbage til standardvisningen. De værdier, som var indstillet før styremenuen blev åbnet, gendannes; alle ændringer, som du har foretaget, bliver ikke gemt. Undtagelse: Temperaturen gemmes direkte.

### Indstilling af rumtemperaturstyringen/ displayvisning

#### Standardvisning

Her kan du se et eksempel på standardvisningen:



• "Komfort"-betjeningsmodus

• Aktuel temperatur **20**°

• Opvarmning er aktiv for at nå temperaturen for indstillingsværdien for komfort .

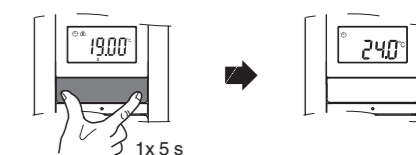
• vises permanent: Tiden er blevet synkroniseret med kontakturet (f.eks. kontakturet med årsprogram DIN). Ursymbolet blinker: Tiden er (endnu) ikke blevet synkroniseret.

• **Ugedagsvisning 3 = onsdag** ☰

Bemærk, at visningen af ugedagen afhænger af forindstillingerne. Din elektrikere har indstillet ☰.

**i** en bestemt ugedag til 1. I enkelte lande er den første dag i ugen ikke mandag, men f.eks. søndag. De andre tal har derefter andre betydninger (f.eks. 2 = mandag, 3 = tirsdag osv.).

#### Indstilling af indstillingsværdien for temperatur



Elektrikeren har bestemt tre temperaturindstillingsværdier ☰ (for både opvarmning og køling):

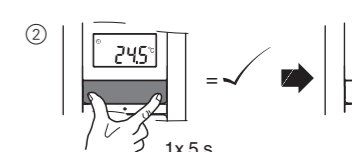
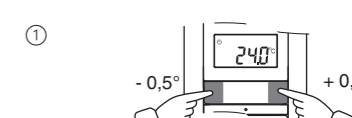
• for komfortmodus

• for standbymodus

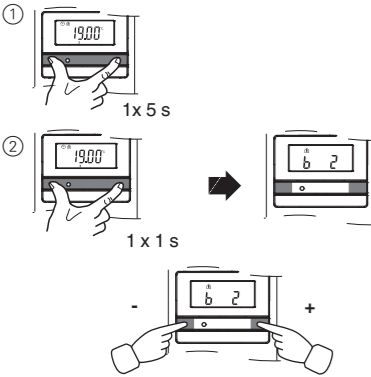
• for natsænkning

**i** Du kan se indstillingsværdien for temperaturen i den aktuelle betjeningsmodus. Du kan kun ændre denne temperaturindstillingsværdi. For at ændre temperaturindstillingsværdien i en anden betjeningsmodus, skal du først skifte betjeningsmodus (se "Indstilling af betjeningsmodus").

**i** Elektrikeren har bestemt ☰, inden for hvilke grænser denne værdi kan ændres (f.eks. inden for min. 16 °C til maks. 26 °C). Du kan ikke indstille værdier over eller under disse grænseværdier. Hvis elektrikeren har foretaget den pågældende indstilling ☰, udsender multifunktionstrykket en advarselslyd, når du forsøger at overskride disse grænseværdier.



## Indstilling af betjeningsmodus



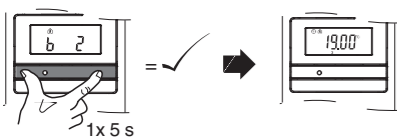
- b 0 = komfortmodus
- Vælg denne modus, hvis du skal opholde dig i rummet. Opvarmningen indstilles på indstillingsværdien for komforttemperaturen (f.eks. 21°C .

- b 1 = standbymodus
- Vælg denne modus, hvis du ikke opholder dig i rummet i en længere periode. Opvarmningen indstilles på indstillingsværdien for standbytemperaturen (f.eks. 18? .

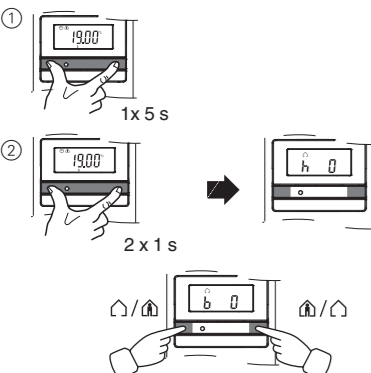
- b 2 = natsænkning
- Opvarmningen indstilles på temperaturindstillingsværdien for natsænkningen (f.eks. 15°C .

- b 3 = komfortforlængelse (blinker)
- Vælg denne betjeningsmodus, hvis du ønsker at opnå natsænkningen midlertidigt. Opvarmningen indstilles på indstillingsværdien for komforttemperaturen (f.eks. 21°C .

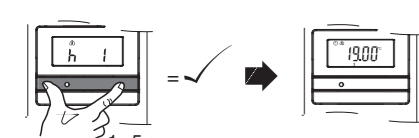
**i** Elektrikeren kan have indstillet tiderne for hvornår betjeningsmodussen automatisk skifter fra natsænkning til komfortmodus og omvendt.



## Indstilling af hverdag/ferie

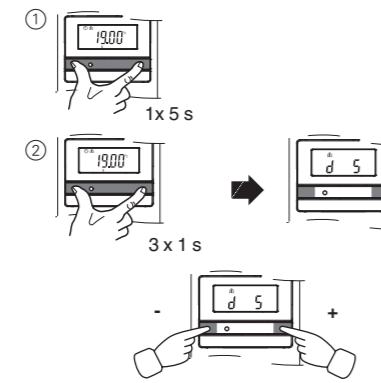


- h 0 = ferie
- h 1 = hverdag



## Indstilling af visningsmodus

**i** Ved hjælp af visningsmodussen kan du vælge hvilke værdier, du ønsker at få vist på displayet.



- b 0 = aktuel temperatur (uden decimalværdi)
- b 1 = temperaturindstillingsværdi (med 0,5 graderes nøjagtighed)

- b 2 = temperatur fra eksterne temperaturføler
- b 3 = dato
- b 4 = tid

- b 5 = ventilatorhastighed
- b 6 = dato og tid skiftevist

- b 7 = dato, tid og ventilatorhastighed skiftevist
- b 8 = aktuel og indstillingsværdi for temperatur skiftevist

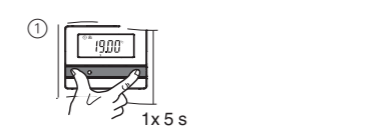
- b 9 = aktuel/indstillingsværdi for temperatur og tid skiftevist
- b 10 = aktuel/indstillingsværdi for temperatur og ventilatorhastighed skiftevist

- b 11 = temperatur fra eksterne temperaturføler og aktuel temperatur
- b 12 = temperatur fra eksterne temperaturføler, aktuel temperatur og tid skiftevist

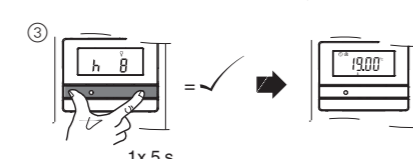
- b 13 = aktuel/indstillingsværdi for temperatur, dato og tid skiftevist
- b 14 = aktuel/indstillingsværdi for temperatur, ventilatorhastighed og tid skiftevist

- b 15 = temperatur fra eksterne temperaturføler, aktuel temperatur, ventilatorhastighed og tid skiftevist

## Indstilling af baggrundsbelysning



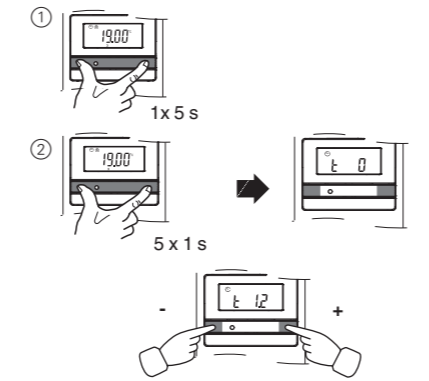
- h 0 = ferie
- h 1 = hverdag



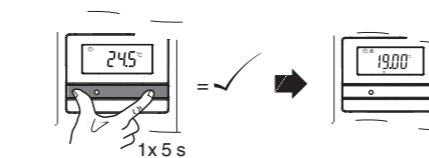
## Indstilling af det interne klokkeslæt og koblingstider

**i** Hvis tiden opdateres af et eksternt kontaktur, vises den opdaterede tid her. Hvis du ændrer tiden manuelt, overskrives den igen af kontakturet under den næste opdatering.

**i** Du kan også bruge styremenuen til at indstille koblingstiderne, som er blevet forprogrammeret via ETS. Koblingstider, som ikke er definerede i ETS, vises med ":-" når de kaldes frem på displayet, og de kan ikke indstilles vha. tasterne på displayet.



- t 0 = tid (enten sendt fra det eksterne kontaktur eller fra det interne ur)
- t 1.1 til t 1.4 = tidskanal 1, koblingstid 1-4
- t 2.1 til t 2.4 = tidskanal 2, koblingstid 1-4
- ③ Tryk på den midterste tast og hold den trykket nede: Tidvisningen for den valgte tid/koblingstid begynder at blinke.
- ④ Tryk på den venstre eller højre tast på displayet: Indstil de ønskede timer
- ⑤ Tryk kort på den midterste tast: Minutcifrene begynder nu at blinke.
- ⑥ Tryk på den venstre eller højre tast på displayet: Indstil de ønskede minutter
- ⑦ Tryk kort på den midterste tast: Den indstillede tid (...) vises igen.
- ⑧ Tryk kort på den midterste tast igen: Gem den ønskede nye indstilling.



**i** Synkroniser tiden via et eksternt kontaktur for at sikre nøjagtigheden over en lang periode.

## Direkte valg af indstillingsværdi for temperatur eller betjeningsmodus

Elektrikeren har indstillet , hvorvidt du kan få direkte adgang til og ændre indstillingsværdien for temperaturen eller ændre betjeningsmodussen direkte vha. den højre/venstre tast, eller om ingen af disse funktioner er aktiveret.

- ① 1xkort tryk på tasten til venstre/til højre.

Menukommandoen "Indstil indstillingsværdi for temperatur" eller "Indstil betjeningsmodus" vises med den sidst indstillede værdi. Ændr værdien ved at trykke på den venstre eller højre tast på displayet. Værdien gemmes direkte; du behøver ikke at gemme separat. Efter ca. 5 sekunder vender rumtemperaturstyringen automatisk tilbage til standardvisningen.



## Andre displayvisninger

**APL.** Programmet er ikke indlæst komplet eller er fejlbehaftet

**Er 2** Indstillingsværdi for opvarmningstemperatur = indstillingsværdi for køletemperatur

**Er 3** ETS-programmet er ikke kompatibelt

**Er 4** Øverste styreværdiområde = laveste styreværdiområde

**Er 5** FRAM-fejl

**Er 6** Fejl i temperaturføleren

**Er 7** STACK-fejl

**Er 8** RAM-fejl

**Er 9** Buffer-fejl

## Tekniske data

Spændingsforsyning: via KNX

Tilslutning: Buskonnektor, sort/rød

Visningselementer: 1x display

1x driftslysdioder

4x statuslysdioder

1 x programmeringslysdiode

Betjeningselementer: 2 taster til menunavigation

4 taster

Måleområde: 0 til 40 °C  
Målenøjagtighed: ± 1 K, afhængigt af installationssted

Offset kan konfigureres

Kontrollertype:

2-trins Kontinuerlig PI-kontroller

Skiftende PI-kontroller (PWM) Opvarmning med 1 kontrollerudgang

Køling med 1 kontrollerudgang Opvarmning med 2 kontrollerudgange

Køling med 2 kontrollerudgange Opvarmning og køling med adskilte kontrollerudgange

2-trins opvarmning med 2 kontrollerudgange

2-trins køling med 2 kontrollerudgange 2-trins opvarmning og 2-trins køling med 4 styreudgange

Beskyttelsestype: IP 20

## Mere information:

Find yderligere dokumentation på [www.LK.dk](http://www.LK.dk).

Her findes manual og produktdatabase.

## Lauritz Knudsen

Lauritz Knudsen · Industriparken 32 · 2750 Ballerup

Telefon 44 20 70 00 · Fax 44 20 71 99 · [www.lk.dk](http://www.lk.dk)