

VALLOX Pureo

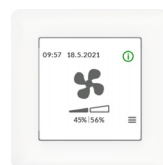
LAITTEIDEN KYTKENTÄ

Riviliitin	Pureo 5ch paine-erolähetin		Laite
1	24V -	Sininen	┆
2	24V +	Keltainen	~
A	A	Punainen	A
B	B	Valkoinen	B



Ouman 5-CDPT

Riviliitin	Pureo-ohjain		Laite
1	24V -	Sininen	1
2	24V +	Keltainen	2
A	A	Punainen	A
B	B	Valkoinen	B

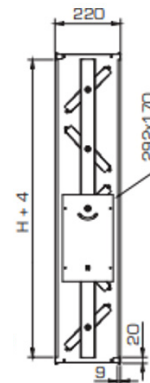


Ouman RU-23

Riviliitin	Kanavapeltitoimilaitteet		Laite
3	24V -	Musta	1
4	24V +	Punainen	2

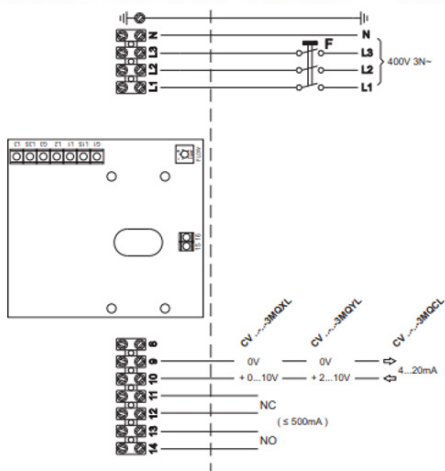


Belimo LF24



Riviliitin	Sähköisen jälkilämmittimen ohjaus	Laite
14	0-10V	10
15	GND	9

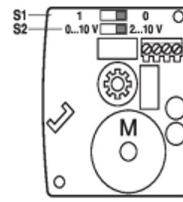
CV ...-3MQXL / CV ...-3MQYL / CV ...-3MQCL **400V 3N~**



VEAB CV/VFL - MQXL

Kaapelointi työmaalla SU.
Huom! Syöttöjännite suoraan ryhmäkeskukselta.
Omalla turvakytkimellä.

Riviliitin	Jäähdytyspatterin toimilaite	Laite
10	24V -	1
11	24V +	2
12	0-10V	3
13		



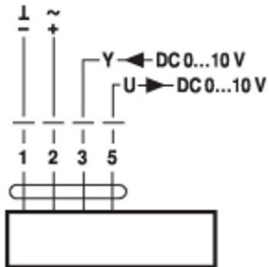
S1	
0*	Y = 0%
1	Y = 0%

S2	
2 ... 10 V*	
0 ... 10 V	

Belimo NRYD24-SR-HW

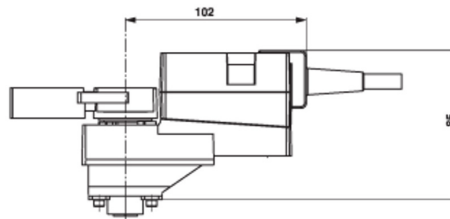
Kytentäkaaviot

AC/DC 24 V, jännitesäätöinen



Kaapelivärit:
 1 = musta
 2 = punainen
 3 = valkoinen
 5 = oranssi

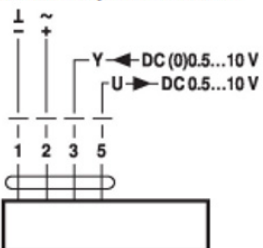
Riviliitin	Lämmitysvesipatterin toimilaite	Laite
10	24V -	1
11	24V +	2
14	0-10V	3
15		



Belimo LRC24A-SZ

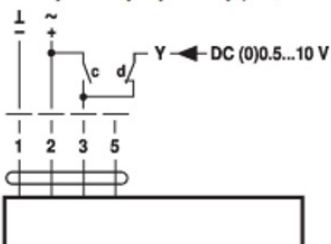
Kytentäkaaviot

AC/DC 24 V, jännitesäätöinen



Kaapelivärit:
 1 = musta
 2 = punainen
 3 = valkoinen
 5 = oranssi

Pakkokytentä (jäätymissuojapiiri)



c	d	
		A - AB = 100%
		A - AB = 0%
		DC (0)0.5...10 V

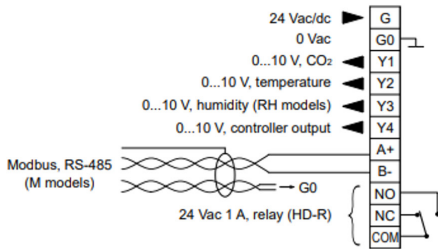
Kaapelivärit:
 1 = musta
 2 = punainen
 3 = valkoinen
 5 = oranssi

Riviliitin	CO2 lähetin	Laite
10	24V -	G0
11	24V +	G
16	0-10V	Y1
17		



Produal HDK-N

CAUTION: Device wiring and commissioning can only be carried out by qualified professionals. Always make the wirings while the power is switched off.

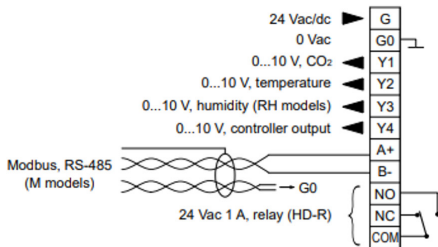


Riviliitin	VOC lähetin	Laite
10	24V -	G0
11	24V +	G
18	0-10V	Y1
19		



Produal ILK-N

CAUTION: Device wiring and commissioning can only be carried out by qualified professionals. Always make the wirings while the power is switched off.



Riviliitin	Ulkoilmalämpötila kanavassa	Laite
22	0-10V	1
23	GND	2



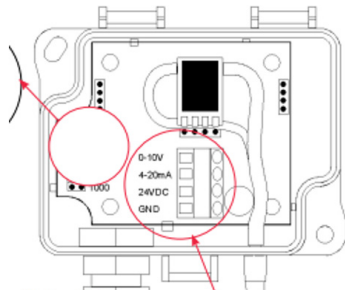
Ouman TMD

Riviliitin	Tuloilmalämpötila kanavassa	Laite
24	0-10V	1
25	GND	2



Ouman TMD

Riviliitin	Tuloilmakanavapainelähetin	Laite
10	24V -	GND
11	24V +	24VDC
26	0-10V	0-10V
27		

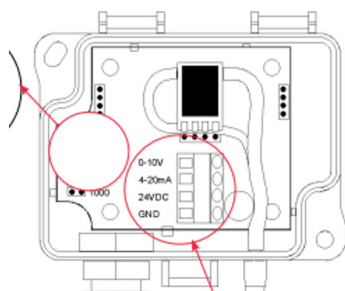


Painealue valittuna 0-500 Pa



Ouman DPT-T

Riviliitin	Poistoilmakanavapainelähetin	Laite
10	24V -	GND
11	24V +	24VDC
26	0-10V	0-10V
27		



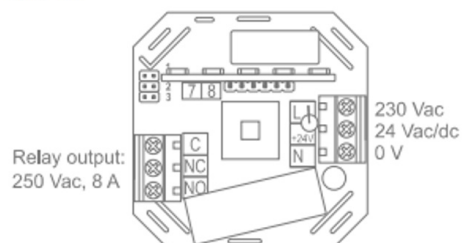
Painealue valittuna 0-500 Pa



Ouman DPT-T

Riviliitin	Lisäaikakytkin
30	
31	

KytKentä



Esim. Pro dual LxE

LAP xE elektroninen ajastin soveltuu esim. tehostetun ilmanvaihdon ohjaukseen. Aikavalinta tehdään painikkeella ja merkivalot ilmaisevat valitun ajan.

Riviliitin	Hätäseis
32	
33	

Sulkulenkki tehdasasennuksena

VALLOX

www.vallox.com

Vallox Oy | Myllykyläntie 9-11 | 32200 LOIMAA | FINLAND

05.09.2023