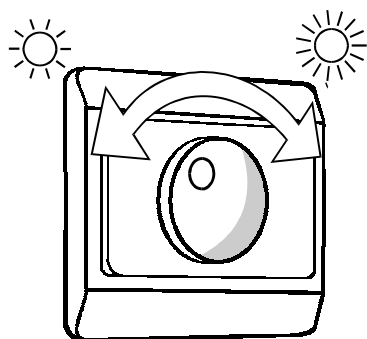
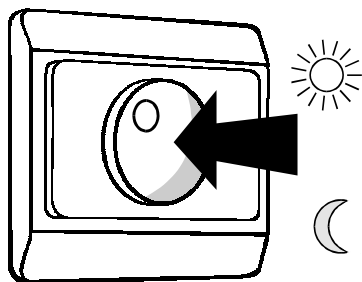


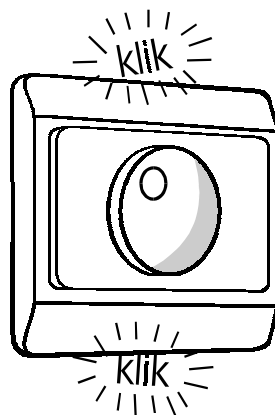
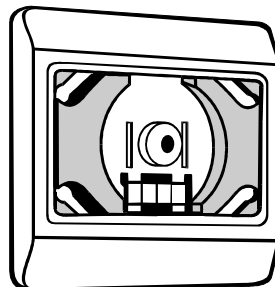
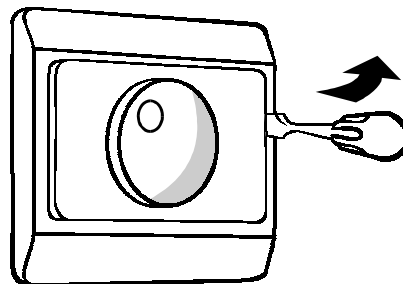


Brugervejledning OPUS 66 MEK D 1-10V

LK nr.: 506 N 0109
EAN nr.: 57 03 302 080 002



Installationsvejledning OPUS 66 MEK D 1-10V



Tekniske data

Afbrøder belastning	6A/230V – Til HF forkobling med 1-10V styring. Til dæmpning af max. 9 stk. 1 x 58 W eller 4 stk. 2 x 58 W lysstofrør
For-sikring	Max. 13A
Omgivelsestemperatur	-5° C til +45° C
Luftfugtighed	5-95 % RH, ikke kondenserende
Kapslingsklasse	IP20
Klemmer	Max. 3x1,5 mm ² eller 2x2,5 mm ² massiv –og flerkoret ledning
Montage	OPUS66 dåser og underlag
1-10V udgangsstrøm	Max. 50mA (sink), 0mA (source)
Direktiver	89/336/EØF og 73/23/EØF
Standarder	EN60669-2-1
Godkendelse	D N FI S

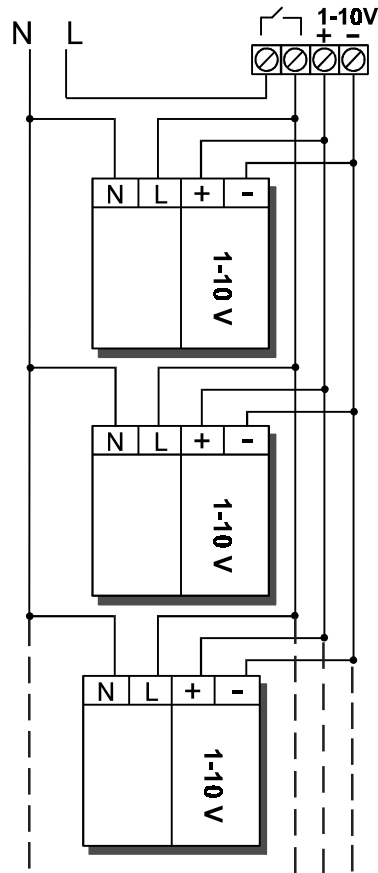
Supplerende produkter

1000W Dimmer Induktiv (LR) el. Kapacitiv (CR)	Dimmer 1000 LR LK nr. 120B1244 Dimmer 600 CR LK nr. 120B1247	
---	---	--

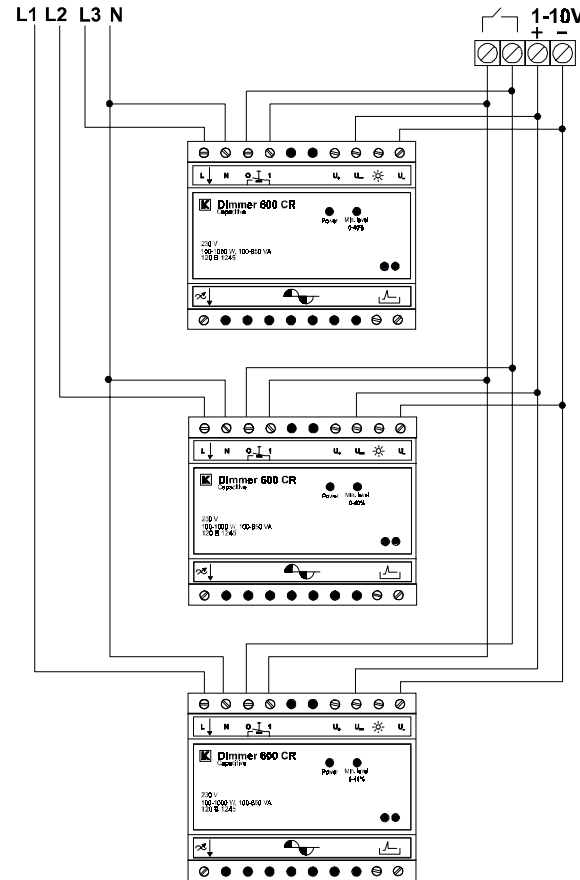
Alternative produkter

Udgangs modul til at styre HF forkobling eller LK's 600/1000 W CR/LR dimmere	IHC output 1-10V LK nr. 120B1246	
--	-------------------------------------	--

Antallet af tilsluttede HF forkoblinger.
Se "tekniske data" under afbryder belastning.



Tilslutning af op til 6 stk. Dimmer 1000/600 LR/CR
forsyret af 1 til 3 faser i den samme gruppe.



Tilslutning af HF forkoblinger og dimmere via
kontaktor for store belastninger.

