



DK C	BETJENINGSVEJLEDNING	FIN C	KÄYTTÖOHJE
S C	BRUKSANVISNING	N C	BRUKSANVISNING
<div style="text-align: right;">  </div>			
<div style="text-align: right;">  </div>		<div style="text-align: right;"> www.esylux.com </div>	

- MD-C360i/8
- MD-C360i/8 MIC
- PD-C360i/8 MIC
- MD-C360i/24
- PD-C360i/8
- PD-C360i/8plus
- PD-C360i/24plus
- PD-C360i/24 DRY
- PD-C360i/8 DIM
- PD-C360i/24 DIM
- PD-C360i/8 DIMplus
- PD-C360i/24 DIMplus
- PD-C360i/8 DC24Vplus
- PD-C360i/24 DC24Vplus

ESYLUX

DK C	BETJENINGSVEJLEDNING	FIN C	KÄYTTÖOHJE
S C	BRUKSANVISNING	N C	BRUKSANVISNING

Do ønskes tillykke med købet af dette kvalitetsmæssigt førsteklasses ESYLUX-produkt. For at sikre en ordentlig funktion bør du gennemlæse denne betjeningsvejledning omhyggeligt og opbevare den for om nødvendigt at kunne slå efter.

1 • SIKKERHEDSANVISNINGER

ADVARSEL: Arbejder på 230 V-nettet må kun udføres af autoriserede fagfolk under overholdelse af nationale installationsforskrifter/-normer. For montering af produktet skal netspændingen slås fra.

Produktet er kun beregnet til korrekt brug (som beskrevet i betjenings-vejledningen). Der må ikke foretages ændringer, modifikationer eller lakeringer, idet alle garantimæssige krav derved falder bort. Umiddelbart efter udpakningen skal apparatet kontrolleres for beskadigelser. I tilfælde af en beskadigelse må apparatet under ingen omstændigheder tages i brug.

Når det må antages, at der ikke kan garanteres en sikker drift af apparatet, så skal det tages ud af drift med det samme og sikres mod ulystiget drift.

2 • BESKRIVELSE

Bevægelses- og tilstedeværelsessensorer er passive infrarøde sensorer der automatisk tænder og slukker en tilsluttet belysning afhængig af dagslys og tilstedeværelse/bevægelse; de er beregnet til indendørs brug. En ekstra potentiafl kontakt "HVAC" (alt efter sensortype) bruges til at tænde og slukke en ekstra lyskilde/tovlebelysning eller til at styre varme, ventilation, klima (HVAC) afhængigt af tilstedeværelse.

3 • INSTALLATION / MONTERING / TILSLUTNING

På den vedlagte folder finder du anvisninger.

4 • IBRUGTAGNING

- Tilslutning af forsyningsspændingen** Den starter en initialiseringsfase på ca. 25 sekunder.
- Den **røde (kanal 1 = C1)**, den **grønne (kanal 2 = C2/såfremt den findes)** og den **blå LED** blinker på skift. Den tilsluttede belysning er tændt.

Sensorene leveres indstillet til fabriksprogram/ferjetilbening og er således klar til ibrugtagning når initialiseringsfasen er udløbet.

 Oversigt over fabriksprogrammæt:				
Sensortype	MD-C360i/8	PD-C360i/8 MIC	PD-C360i/8plus	PD-C360i/24 DUOplus
	MD-C360i/8 MIC	PD-C360i/8	PD-C360i/24plus	
	MD-C360i/24	PD-C360i/24 DRY	PD-C360i/8 DIMplus	
		PD-C360i/8 DIM	PD-C360i/24 DIMplus	
		PD-C360i/24 DIM	PD-C360i/8 DC24Vplus	
			PD-C360i/24 DC24Vplus	
Lysstyrke 1	Gennemgangsområder (ca. 100 lux)	Arbejdsområde (ca. 400 lux)	Arbejdsområde (ca. 400 lux)	Arbejdsområde (ca. 400 lux)
Lysstyrke 2				
Efterløbstid "kanal lys"	5 min.	5 min.	5 min.	5 min.
Efterløbstid "kanal HVAC"			60 min.	60 min.
Modus	Fuldautomatisk	Fuldautomatisk	Fuldautomatisk	Fuldautomatisk

4.1 Funktion efter initialiseringsfasen

Fuld automatisk modus – koblingskanal "Belysning-C1" (på PD-C360i/24 DUOplus – koblingskanal C1 og C2)
Hvis lyset i omgivelserne ligger over den forindstillede lysværdi, er den **røde LED** (på PD-C360i/24 DUOplus – den røde og grønne LED) og den tilsluttede belysning slukket.

Der tændes automatisk når sensoren udløses af en bevægelse, og det omgivende lys underskrider den forindstillede lysstyrke.

Den **røde LED** (på PD-C360i/24 DUOplus – den røde og grønne LED) er aktiv som indikator for at der registreres bevægelse = 2 x korte blink for hver registreret bevægelse.

For PD-C360i/8 DIM, PD-C360i/24 DIM, PD-C360i/8 DIMplus og PD-C360i/24 DIMplus gælder følgende: Hvis den naturlige lysstyrke ændres, efterreguleres det kunstige lys automatisk tilsvarende.

Der slukkes automatisk når der ikke længere detekteres nogen bevægelser, så starter den forindstillede efterløbstid, og efter udløb af denne forsinkelse slukker belysningen.

Bemærkning vedrørende tilstedeværelsessensorer: Hvis den naturlige lysandel øges, og det omgivende lys overskrider den indstillede lysstyrke, så slukker sensoren usænt tilstedeværelse af bevægelse automatisk belysningen 5 minutter efter, at den indstillede lysstyrke er nået. Belysningen kan når som helst tændes manuelt.

Tænd-sluk-forsinkelse
For at undgå pludselig skift i lysstyrken ved tilstedeværelse på grund af at lyset tændes/slukkes uden at man ønsker det, udløses sensoren altid kun som en tidsforsinkelse. For eksempel: En sky der går ind for solen kan være skyld i at der tændes uden at der er brug for det.

Tidsforsinkelse fra "lyst til mørkt": 30 sek. = den **røde LED** lyser under denne tid.
Tidsforsinkelse fra "mørkt til lyst": 5 sek. = den **røde LED** blinker langsom under denne tid.

Fuldautomatisk modus – koblingskanal "HVAC-C2" (varme, ventilation, klima eller belysning/såfremt den findes (på PD-C360i/24 DUOplus – koblingskanal "HVAC-C2"))

Automatisk tænding: Kontakten er uafhængig af lysstyrken og tændes/slukkes kun af bevægelse. Den **grønne LED** er aktiv som indikator for at der registreres bevægelse = 2 x korte blink for hver registreret bevægelse (DUC-version – ingen LED-visning).
Der slukkes automatisk når der ikke længere detekteres nogen bevægelser, så starter den forindstillede efterløbstid, og efter udløb af denne forsinkelse slukker kontakten.

Ren til tekniske og optiske ændringer uden varsel forbeholdes.	230 V AC, 50-60 Hz	12-24 V DC	Effektivforbrug W	Benyttelsesrækkevidde 360°	Rækkevidde (diometer m)	Indstillinger på apparatet eller via fjernbetjening Mobil-PDI/MBI	Indstillinger på apparatet eller via fjernbetjening Mobil-PDI/plus	Lysstyrke ca. 5 lux - 2000 lux/dagdrift	Kanalen "Belysning"	Kanalen "HVAC"	Integreret akustisk sensor	Integreret akustisk sensor	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 30 min.	Alfryrindning: belysning	Kanal "HVAC"	Bekræft: potentiafl/MO 230 V AC (2 A, 24 V AC/2 A	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Kapacitet: led/EL-FB-ar - maks. indkopplingsstrøm 30 A/20 ms	Belysning: 12-24 V DC/2 A	Efterløbstid: impuls/5 min. - 120 min.	Alfryrindning – HVAC	Styringsgang 1 - 10 DC/50 mA	Antalg udgång 0 - 10 V (10 - 1000 lux)	Efterløbstid: impuls/7 min. - 3
--	--------------------	------------	-------------------	----------------------------	-------------------------	---	--	---	----------------------------	----------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	--------------	---	--	--	--	---------------------------	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------------

