


eNet Radio kopplings-/tryckknappsaktor 8-kanals/markisaktor 4-kanals



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 SMA	5435 00 1704042	1	42	4010337774280

Egenskaper

- Den trådlösa eNet kopplings-/tryckknapps-/jalusiaktorn tar emot telegram för koppling av belysningar eller för styrning av eldrivna förhängen via en dataledning från eNet-mottagarmodulen eller eNet-servern.
- Två utgångar drivs i samma driftläge (koppla, trycka, markis eller rulljalusi).
- Koppling av belysning eller enfasiga fläktmotorer.
- Styrning av eldrivna förhängen, som t.ex. jalousier, rulljalousier eller markiser.
- Driftlägen: Inställning av brytaraktor, knappaktor per utgång eller jalusiaktor, rulljalusiaktor för parvisa utgångar.
- Statusmeddelande till eNet radiosändare.
- Scendrift.
- Driftlägen tryckknappar: Reläkontakten förblir stängd medan telegram tas emot (max. 60 sekunder).
- Positionering av markis och lamell över scenavrop.
- Position för solskydd och skymning kan sparas.
- Tröskelvärdesscener för solskydd, skymning och vindlarm.
- Förhängeskörtid kan sparas.
- Lamellregleringstid kan sparas.

Kan ställas in med eNet server:

- Blinkfunktion.
- Tidsfördröjning.
- Till- och frånkopplingsfördröjning.
- Avstängningsvarning.
- Minimal kopplingsupprepningstid.
- Konstant-till, konstant-från.
- Regleringstid vid rikttningsbyte.
- Löpriktning kan ändras (t.ex. för takfönster).
- Position vid solskydd, skymning, utelåsningsskydd och vindlarm.

Tekniska data

Märkspänning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standby:	max. 0,5 W
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Kopplingsförmåga AC 230 V:	16 A/AC1

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Anslutningseffekt

- Glödlampor:	2300 W
- HV-halogen:	2000 W
- Lindad transformator:	1000 VA
- Tronic-transformator:	1500 W
- Ljusrör, okompenserade:	920 VA
- LED-lampor:	Typ. 500 W
- Kompaktljusrör:	Typ. 500 W
- Motorer:	1000 W
- Kapacitiv last:	690 VA (560 µF)

Anslutningsarea: max. 4 mm²

Dataledningens längd: max. 3 m

Hänvisningar

- En trådlös eNet-mottagarmodul eller eNet-server krävs för drift av denna DIN-monterade apparat.

Yttermått

Modulära enheter (ME): 4
