

# 8-kanals sändarmodul med utbyttbar sändarantenn F8S12-12V DC



8 styringångar för universell manöverspänning. 'Standby' förbrukning endast 0,5 watt. I de fall det är nödvändigt kan antennen FA250 anslutas.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35.

2 moduler = B 36 mm, D 58 mm.

Sändarmodulen F8S12-UC har åtta kanaler och kan därmed som trådlösa tryckknappar sända lokala och centrala styrsignaler i det trådlösa nätet.

4 styringångar kan anslutas med olika potentialer eftersom de är elektriskt isolerade. Manöverspänning 8 till 253V AC eller 10 till 230V DC.

Strömförsörjningen på 12V DC till F8S12 tas från ett spänningsaggregat t.ex. E52 486 60 SNT12-230V/12V DC-0,5A.

Om två tryckknappar definieras som pil riktnings knapp, måste de två tryckknappar läras in som pil riktnings knapp i en aktor. Styringångarna fastställs därefter i par för riktningen 'PÅ', 'centralt PÅ', 'UPP' och 'LJUSARE' och styringångar 'AV', 'centralt AV', 'NER' och 'MÖRKARE' A1/A3, A4/A5, E1/E3, E4/E5.

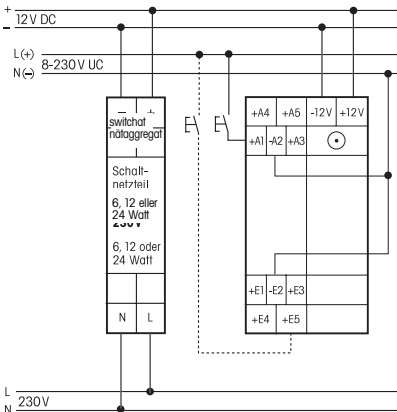
När en trådlös signal sänds, blinkar lysdioden en gång.

Styrström vid 8/12/24V AC/DC: 2.5/4/9 mA.

Styrström vid 230V AC/DC (<5 s): 5(100) mA.

Den medföljande lilla antennen kan bytas ut mot en extern antenn FA250 med magnetisk fot och 250cm kabel.

## Anslutningsexempel



## Varning!

**Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektriskt stöt!**