

F8S12-12V DC



+A4	+A5	-12V	+12V
+A1	-A2	+A3	⊙
+E1	-E2	+E3	
+E4	+E5		

Wireless 8-voudige zendmodule, 8 sturingangen voor universele stuurspanning. Met verwisselbare zendantenne. Indien nodig kan men er een zendantenne FA250 op aansluiten. Slechts 0,5 Watt stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.

De draadloze 8-voudige zendmodule F8S12 heeft 8 kanalen en kan daarmee stuursignalen in het Eltako radiosysteem net voor gebouwen versturen zoals de lokale en centrale zenddrukknoppen.

Er kunnen 4 sturingangen aan verschillende potentialen aangesloten worden, vermits deze galvanisch gescheiden zijn. Stuurspanning van 8 tot 253V AC of 10 tot 230V DC.

De 12V DC voedingsspanning wordt geleverd door een FSNT12-12V/12W, die slechts één module breed is.

Indien er twee drukknoppen als richtingsdrukknoppen gedefinieerd werden, dan moeten beide drukknoppen als richtingsdrukknoppen in een actor ingeleerd worden. De sturingangen zijn dan gedefinieerd per paar voor de richting 'aan', 'centraal aan', 'op' alsook 'helder' en voor de richting 'uit', 'centraal uit', 'neer' alsook 'donker'. Paren: A1/A3, A4/A5, E1/E3, E4/E5.

Een LED licht eenmaal op, wanneer er een zendsignaal uitgestuurd wordt.

Stuurstroom bij 8/12/24V AC/DC: 2,5/4/9 mA.

Stuurstroom bij 230V AC/DC (< 5 s): 5(100) mA.