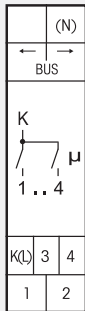


**FSR14-4x**

min central ON OFF **RS485**



**4-kanaals schakelactor met per kanaal 1 NO contact 4A/250V AC met DX technologie, gloeilampen tot 1000W, galvanisch gescheiden van de voedingspanning. Bi-directioneel. Stand-by verlies slechts 0,1 Watt.**

Geschikt voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715 TH35.  
Breedte 1 moduul = Slechts 18mm breed en 58mm diep.

**Het aansluiten op de RS485 bus en de voeding geschied eenvoudig met de bijgeleverde geleiderbruggen.**

Als alle vier relais bekrachtigd zijn verbruikt de FSR14-4x 0,7 Watt.

Bij een stroomuitval wordt gedefinieerd uitgeschakeld.

**Elk kanaal kan separaat op de impulsrelais- of schakelrelais-functie ingesteld worden.**

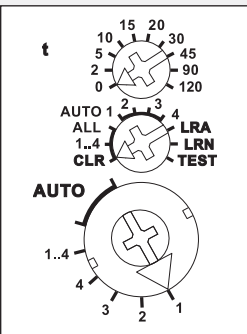
**Met de draaischakelaars** worden de zenders en sensoren ingeleerd en eventueel de kanalen getest.

Voor normaal bedrijf worden de middelste en de onderste draaischakelaars op AUTO gezet.

Met de bovenste draaischakelaar wordt voor alle kanalen eventueel ook de inschakelwis-tijd (0-120 seconden) voor de relais resp. de afvalvertraging (0-120 minuten) voor impulsrelais ingesteld.

FBH beweging & lichtsensoren, FAH60 lichtsensoren, FTK raam/deurcontacten of Hoppe raamgrepen zijn ook op de FSR14-4x in te leren.

**Functie-draaischakelaars**



Standaard instelling vanaf fabriek

**FSR14-4x**

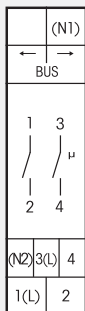
RS485-bus actor FSR14-4x

EAN 4010312313701

**51,90 €/St.**

**FSR14-2x**

min central ON OFF **RS485**



**2-kanaals schakelactor met per kanaal 1 NO contact 16A/250V AC met DX technologie, gloeilampen tot 2000W, galvanisch gescheiden van de voedingspanning 12 V DC. Bi-directioneel. Stand-by verlies slechts 0,1 Watt.**

Geschikt voor montage op DIN-rail DIN-EN 60715 TH35.  
Breedte 1 moduul = Slechts 18mm breed en 58mm diep.

**Het aansluiten op de RS485 bus en de voeding geschied eenvoudig met de bijgeleverde geleiderbruggen.**

Bij een stroomuitval blijft de schakelstand behouden.

Elk kanaal kan separaat op de impulsrelais- of schakelrelais-functie ingesteld worden.

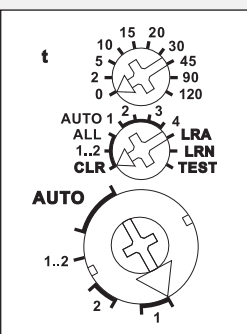
**Met de draaischakelaars** worden de zenders en sensoren ingeleerd en eventueel de kanalen getest.

Voor normaal bedrijf worden de middelste en de onderste draaischakelaars op AUTO gezet.

Met de bovenste draaischakelaar wordt voor alle kanalen eventueel ook de inschakelwis-tijd (0-120 seconden) voor de relais resp. de afvalvertraging (0-120 minuten) voor impulsrelais ingesteld.

FBH beweging & lichtsensoren, FAH60 lichtsensoren, FTK raam/deurcontacten of Hoppe raamgrepen zijn ook op de FSR14-2x in te leren.

**Functie-draaischakelaars**



Standaard instelling vanaf fabriek

**FSR14-2x**

RS485-bus actor FSR14-2x

EAN 4010312313718

**53,50 €/St.**