

RS485-bus actor voor zonnewering FSB14

RS485-bus actor universele dimactor FUD14

FSB14



2-kanaals schakelactor voor rolluiken en zonnewering, 2+2 NO contact 4A/250V AC, galvanisch gescheiden van de voedingspanning 12V DC, geschikt voor twee 230V motoren. Bi-directioneel. Voedingspanning 12V. 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 bijgeleverd geleiderbruggen.

Schakelend in de nuldoorgang om de aangesloten belasting te ontzien.

Zijn beide relais bekrachtigd verbruikt de FSB14 slechts 0,4 Watt.

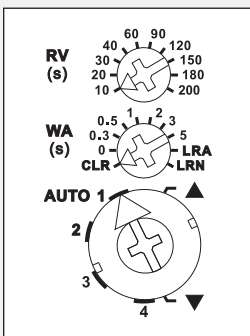
Bij een stroomuitval wordt gedefinieerd uitgeschakeld.

De draadloze Funk wandzenders en afstandsbedieningen kunnen zowel als dubbele pulsdrucker als ook als universele (enkele) pulsdrucker ingeleerd worden.

FTK raam/deurcontacten of Hoppe raamgrepen zijn ook op de FSB14 in te leren.

De omkeertijd WA van de omkeerschakeling is in te stellen van 0,3 t/m 5 seconden en de afvalvertraging RV is in te stellen van 10 t/m 200 seconden.

Functie-draaischakelaars



Standaard instelling vanaf fabriek

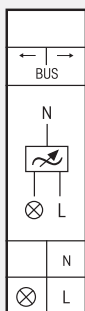
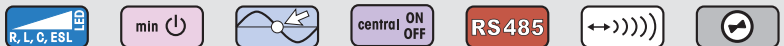
FSB14

RS485-bus actor FSB14

EAN 4010312313732

53,20 €/St.

FUD14



Universele 1 kanaals dimactor, Power MOSFET tot 400W. Automatische last herkenning. Bi-directioneel. Stand-by verlies slechts 0,3 Watt. Minimale dimstand en dimsnelheid instelbaar. Met lichtwekker, kinderkamerschakeling, sluimerstand, lichtscènes en constant-lichtregeling.

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

Meegeleverd worden een DS14 afstandstuk, een korte geleiderbrug van 1 module (tot 200 W belasting) en 1 lange geleiderbrug van 1,5 module (vanaf 200W in combinatie met de DS14 aan de linker kant van de dimactor).

Voor R-, L- en C-belasting tot 400W, afhankelijk van de koeling. Dimbare energiespaarlampen ESL en dimbare 230V-LED-lampen zijn afhankelijk van de koeling en de elektronica van de lampen.

Schakelt in de nuldoorgang en heeft soft-aan en soft-uit om de lampen te sparen.

Schakelspanning 230V. Geen minimale dimlast noodzakelijk.

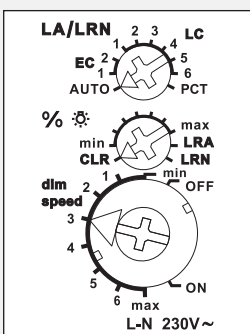
De ingestelde dimstand wordt in een geheugen opgeslagen (Memory).

Bij een stroomuitval worden de schakelstand en de lichtsterkte opgeslagen en bij herstel van de stroomvoorzorging wordt in bepaalde gevallen weer ingeschakeld.

De dimactor is elektronisch beveiligd tegen overbelasting en te hoge temperatuur.

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

Functie-draaischakelaars



Standaard instelling vanaf fabriek

FUD14

RS485-bus actor FUD14

EAN 4010312313749

61,00 €/St.