



+B1	-A2
LS	GND WS
Veld 1	
Veld 2	
Veld 3	
5	4 RS
2	3

LRW12D-UC



Licht-schemer-regen-wind-sensorrelais 4 OptoMOS-halfgeleider uitgangen 50 mA/8..230V UC. Slechts 0,05-0,5 Watt Stand-by verlies.

Modulair toestel voor DIN-railmontage DIN EN 60715 TH35.

1 module breed = 18 mm, 58 mm diep.

Voedingsspanning 8..230V UC.

Het sensorrelais LRW12D verwerkt de signalen van de lichtsensor LS, regensensor RS en/of de windsensor WS en stuurt bevelen uit, naargelang de instelling via het display, naar de aangesloten actoren EGS12Z-UC of EGS12Z2-UC.

De OptoMOS-halfgeleider uitgangen schakelen de aan de universele spanningsingangsklem +B1 aangesloten spanning.

Aan het sensorrelais LRW12D kan er één lichtsensor LS, regensensor RS en/of windsensor WS aangesloten worden. Van elk soort sensor mag slechts één toestel aangesloten worden.

Indien men één of twee van de drie mogelijke sensoren niet aansluit, dan moet men via het functiemenu de niet aangesloten sensoren op **OFF** plaatsen.

Daarentegen kunnen aan één windsensor WS meerdere LRW12D aangesloten worden, om verschillende windsnelheden te bewaken. De LRW12D dienen hiertoe aan hetzelfde potentiaal +B1/-A2 aangesloten te worden.

Van zodra de voedingsspanning UC (8-253V AC of 10-230V DC) aangesloten is aan de klemmen B1/A2, kan de LRW12D conform de handleiding ingesteld worden.

Technische gegevens blz. H10.

Aansluitvoorbeeld blz. H12.

Behuizing voor handleidingen
GBA12 blz. Z3.