



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

## LRW12D-UC



### Relais de capteur pour luminosité-ombre-pluie-vent.

**4 Sorties semi-conducteur OptoMos semi-conducteur 50 mA/8..230V UC.**

**Pertes en attente seulement 0,05-0,5 Watt.**

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.

1 Module = 18 mm de largeur et 58 mm de profondeur.

Tension d'alimentation 8..230V UC.

Le relais de capteur LRW12D UC interprète les signaux venant des capteurs de luminosité LS, de pluie RS et de vent WS et inflige, en fonction des réglages, instaurés à l'aide de l'écran en face avant de l'appareil, des instructions aux relais EGS12Z-UC et EGS12Z2-UC raccordés en aval.

Les sorties semi-conducteur OptoMos commutent la tension universelle présente à la borne +B1.

Au relais LRW12D peuvent être raccordé chaque fois un capteur de luminosité LS, un capteur de pluie RS et un capteur de vent WS (un de chaque seulement).

Si un ou deux des trois possibles capteurs ne sont pas raccordés, il est nécessaire, par moyen du menu des fonctions, de placer les capteurs qui ne sont pas raccordés sur **OFF**.

Il est cependant possible de raccorder un capteur de vent WS à plusieurs relais LRW12D à condition de les raccorder tous au même potentiel +B1/-A2.

Le relais LRW12D conforme au manuel d'instruction peut être programmé à partir du moment qu'il est raccordé à la tension d'alimentation UC (8-253V CA ou 10-230V CC) aux bornes B1/A2.