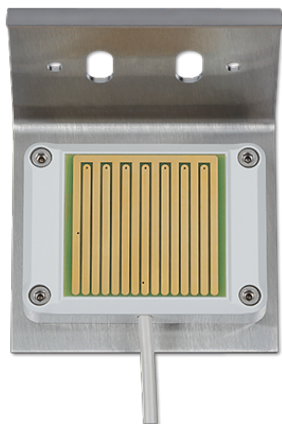


Fiche descriptif produit

Capteur de pluie



Numéro de référence

RW 95

Capteur de pluie

Usage conforme

- Le capteur de détection et d'évaluation des précipitations
- Permet, en combinaison avec les commandes de stores, par ex. de replier les marquises en cas de pluie.
- Appareil en saillie pour un montage en extérieur

Caractéristiques produits

- La surface du capteur en forme de méandres détecte l'aspersion par la pluie.
- Le relais de l'inverseur reste activé jusqu'à ce que le capteur soit sec. L'activation dure au moins 10 minutes.
- Le chauffage intégré accélère le séchage de la surface du capteur et fait fondre la neige et la glace.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Consommation de courant :	env. 15 mA (avec préchauffage)
Puissance absorbée :	max. 4,5 W (chauffage addit. incl.)
Retard à la coupure :	env. 10 min
Sortie de relais	
sec :	Kontakt geöffnet
pluie :	Kontakt geschlossen
Puissance de coupure du relais :	max. 1500 W (ohmique)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	(μ) 6 A / AC 250 V ~
Température ambiante :	-30 ... +50 °C
Catégorie de protection :	II
Indice de protection :	IP 65
Câble de raccordement :	Schlauchleitung, 2,9 m, JZ-600, 3 x 0,75 mm ² 2,9 m, JZ-600, 2 x 0,75 mm ²
Dimensions :	130 x 90 x 90 mm (équerre de mont. incl.)
Poids :	env. 600 g (équerre de mont. incl.)
Position de montage :	Vorgegeben durch 110° Montagewinkel