

# REGENDETECTIE 24V

## TECHNISCHE FICHE

### Algemene productbeschrijving

Met de PV1 (centrale) en SP (regendetector) is het mogelijk een signaal te geven naar de Compact centrale om de koepel dicht te sturen.

De regendetector dient in een hellende positie gemonteerd te worden voor de afvoer van het water. De regendetector werkt capacitief. Door deze manier van werken dienen geen printbanen ter detectie blootgesteld te worden aan de regen waardoor oxidatie van deze banen vermeden wordt.

De PV1 (centrale) brengt een normaal open potentiaal vrij contact (max. 2.5 A) naar buiten dat sluit in geval van detectie. Door koppeling op de Compact wordt gezorgd voor de juiste prioriteiten. Zo zal bv. de regendetectie de koepel sluiten maar zal bij een branddetectie de koepel toch opengestuurd worden.

### Technische gegevens

Uitgangscontact	Normaal open, potentiaal vrij, 2.5 A max.
Voedingsspanning	230V
Stroomverbruik	<0,1 mA



#### Control unit:

Breedte = 120 mm  
hoogte = 110 mm  
diepte = 45 mm



#### Regendetector:

Breedte = 90 mm  
hoogte = 55 mm  
diepte = 20 mm



5 x 1,5mm<sup>2</sup>



5 x 1,5mm<sup>2</sup>



220V