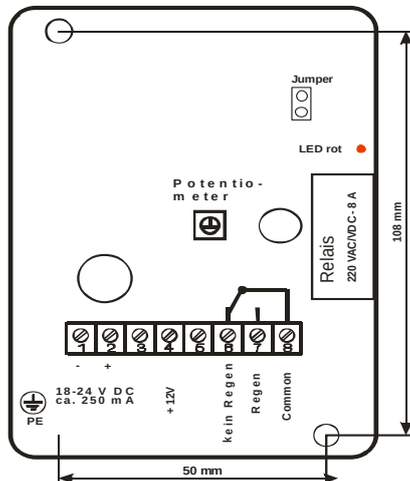


Technisches Datenblatt

Aussensensor RSP-RP3 (Regen potentialfrei)

Der Aussensensor BELATRONIC RSP-RP 3 wird als Stand-alone Gerät eingesetzt. Der Aussensensor RSP-RP 3 ist mit einer Heizung ausgestattet.



LED - rot : Kontrolleuchte für Regenmeldung.

Feste Verzögerungszeit:

Ca. 10 min. Verzögerungszeit nach Abtrocknen des Sensors.

Potentiometer:

Einstellung der Empfindlichkeit

Linksdrehung : Empfindlichkeit kleiner (Sicht in Pfeilrichtung)

Rechtsdrehung : Empfindlichkeit größer (Sicht in Pfeilrichtung)

Achtung :

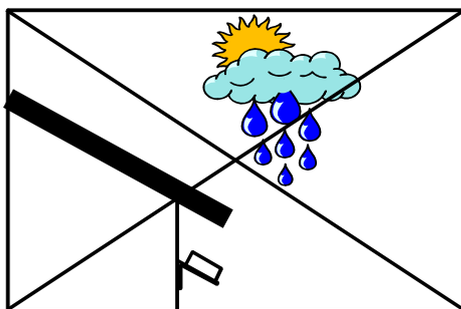
Die Verzögerungszeit läuft nach Spannungszuführung ab.

Relaisdaten :

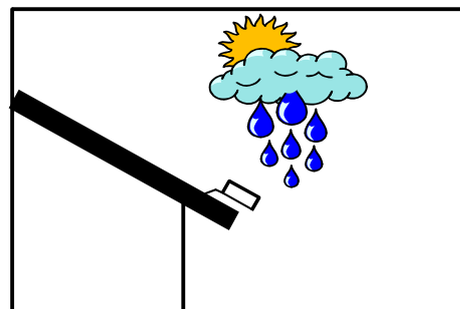
- Nennlast :** 250 VAC - 250 VDC / 8 A
- Kontaktmaterial :** AgCdO (Au-plattiert)
- Max. Schaltstrom :** 8 A
- Min. zul. Last :** 5 VDC 1 mA

Montagehinweise :

Der Aussensensor sollte so plaziert werden, daß er die einwirkenden Witterungseinflüsse ungehindert registrieren kann. Achten Sie darauf, daß der Regensensor nicht durch Gebäudeteile überschattet oder überdacht wird. Der Aussensensor sollte alle 3-6 Monate mit einem feuchten Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger gereinigt werden. Montieren Sie den Regensensor nicht direkt auf eine Dachfläche, es muß hierzu ein Abstand von mindestens 30 mm eingehalten werden.



nicht so



sondern so

Der Aussensensor ist so zu montieren, daß Niederschläge voll darauf einwirken können.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN. STAND : 07-2014