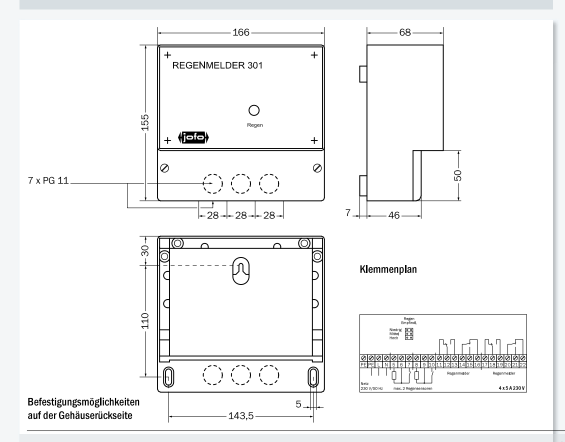
REGENMELDER RM 301/4



Bestellbezeichnung: Regenmelder RM 301/4



Die Regenmelderanlage besteht aus der Regenmelderzentrale RM 301/4 und dem Regensensor RS 301 (der Regensensor RS 301 muss gesondert bestellt werden). Die Regenmelderanlage dient zum automatischen Schließen von elektrisch betriebenen Fenstern, Lüftungsklappen, Jalousien und ähnlichen Anwendungen bei einsetzendem Regen oder Schneefall.

Kurzbeschreibung

Gelangt Regenwasser auf die Sensorfläche des externen Regensensors RS 301, wird das Messsignal an die Regenmelderzentrale RM 301/4 weitergeleitet. Nach Auswertung dieses Messsignals per Leitwertmessung erfolgt ein Schaltvorgang des Ausgangsrelais (Regenmeldung). Ein Leuchtmelder in der Gehäusefrontplatte signalisiert die Regenmeldung. Nach dem Abtrocknen der Sensorfläche des RS 301 durch die eingebaute Heizung schalten die Ausgangsrelais des RM 301/4 nach einer Verzögerungszeit von ca. 3 Minuten zurück.

		Technische Daten
Тур	RM 301/4	
Abfallverzögerungszeit	ca. 3 Minuten	
Anschlussklemmen	4 mm² eindrähtig/2,5 mm² feindrähtig	
Ausgangsrelais	Gruppen 1 bis 4 je ein potentialfreier Wechslerkontakt 230 V AC/5 A	
Einstellungen	Regenempfindlichkeit in drei Stufen per Steckbrücke einstellbar (niedrig, mittel hoch) →Klemmenplan	
Gehäuse	Aufputz - Farbe grau, ähnlich RAL 7035 (Lichtgrau)	
Leistungsaufnahme	max. 11,5 VA	
optische Anzeige	Regen	
Regensensoren	anschließbar max. 2 Regensensoren RS 301 mit Heizwiderstand 470 Ohm Sensor-Versorgungsspannung ca. 18 V AC	
Temperaturbereich	Temperaturklasse 3 It. VdS 2581 (-5 °C bis +40 °C) Temperaturklasse 3 It. VdS 2593 (-5 °C bis +40 °C)	
Versorgungsspannung	230 V AC/50 Hz	
		Zubehör
Regensensor RS 301	→Kapitel 11.4, Seite 415, "Regensensor RS 301"	

BSC Technology GmbHDr.-Köhl-Straße 6 | D-95119 Naila
Tel.: +49 9282 48731-0 | +49 9282 48731-29

Datum 02.07.2018

1/1