



Wind/Regensensor Typ AR/AWR 24/250
Automatische Steuerung von RWA- und Lüftungssystemen



#111961



#111960

Actulux

Regensensor, Typ AR 24/250 Wind- und Regensensor, Typ AWR 24/250

INTELLIGENTES UND FORTSCHRITTLICHES PRODUKT

Der Wind- und Regensensor #111961 besteht aus einem Windrad und einer Regensensorfläche.

Er ist für die automatische Steuerung von RWA- und Lüftungssystemen bestimmt. Der Regensensor #111960 ist mit einer Regensensorfläche auf dem Sensordeckel versehen. Beide Sensoren sind mit einem potentialfreien Relais mit einer Schaltleistung von 250VAC / 8A oder 24VDC / 8A bestückt.

Beim Wind und/oder Regen wird das Relais aktiviert sein. Die Einstellungen für die Windtriggerpunkt werden mittels des Drehschalters gestellt.

DRAHTLOSER ANSCHLUSS

Es ist möglich die Sensoren drahtlos zu der Actulux SV/SVM Systemsteuerungen oder zu dem Actulux Flex1 ACDC durch den in dem Sensor zu montierenden RF-Sender #111892 anzuschliessen.

Reichweite: Sichtlinie ca. 400 Meter

Die Actulux Systemsteuerungen müssen jedoch mit RF-Empfängermodul ausgestattet werden:

#111894 für SVM Systemsteuerungen

#111895 für SV Systemsteuerungen

SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung: 18V bis 35VAC / 20V bis 35VDC / 200V bis 250VAC

Ausgangskontakte: NO-NC 1 x potentialfreies Relais mit Überwachung

Schaltleistung: 250VAC / 8A oder 24VDC / 8A

Abmasse: 80 x 160 x 55 mm (BxHxT / ohne Windrad)

Gewicht: Ca. 0,7 Kg

Schutzklasse: IP65

Einstellung des Windmoduls: Von 1 bis 9 m/s (± 20%)

CE-Kennzeichnung: In Übereinstimmung mit der EMC- und Niederspannungsrichtlinie

Anschluss darf nur von Spezialisten vorgenommen werden

Abhängig vom Verschmutzungsgrad muss die Sensorfläche regelmässig mit einem feuchten Tuch mit Wasser gereinigt werden - Keine schleifenden Mittel

RF-Sender #111892 (wahlfrei)

Konzolensatz für Dachmontage #99600024

Konzolensatz für Wandmontage #99600025