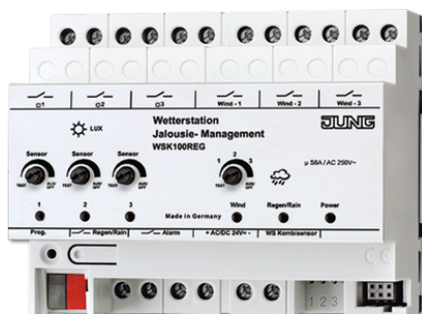


Fiche technique produit

Station météo



Numéro de référence

WSK 100 REG

Station météo

encombrement 6 modules (108 mm)

Die Wetterstation "Konventionell" WSK 100 REG wertet in Verbindung mit dem digitalen Kombisensor WS 10 KS und der Spannungsversorgung WSSV 10 Helligkeit, Windstärke und Niederschlag aus. Sie steuert unter Berücksichtigung der Helligkeit und der Windstärke ein angeschlossenes Jalousiesteuerungssystem, getrennt nach Ost-, Süd- und Westfassade.

Caractéristiques produits

- Getrennte Ausgänge für die Jalousien der Ost-, Süd- und Westfassade
- Getrennt einstellbare Beschattungsfunktion für die Ost-, Süd- und Westfassade
- Einstellbarer gemeinsamer Grenzwert für den Windalarm für die drei Fassadenseiten
- Schaltausgang bei Niederschlagserkennung zur Ansteuerung von z.B. Dachfenstern
- Standardfahrzeit der Jalousien bei Sonnenschutz 2,5 Minuten, für jede Fassadenseite getrennt verkürzbar
- Verbindungsüberwachung zum Kombisensor mit Alarmfunktion und Meldungsauswertung
- Funktionnement avec unité d'alimentation supplémentaire (Art. N° : WSSV 10)

Caractéristiques techniques

Alimentation

Tension d'alimentation : AC 24 V ~ ± 15 %
 Consommation de courant : max. 300 mA

Température ambiante : -5 ... +45 °C

Température de stockage/transport : -25 ... +70 °C

Humidité

Umgebung/Lager/Transport: max. 93 %, pas de condensation

Encombrement : 108 mm (6 mod.)

Connexions

Entrées, alimentation : bornes à vis
 rigide : 1 x 0,5 ... 4 mm²
 souple sans embout : 1 x 0,34 ... 4 mm²
 souple avec embout : 1 x 0,14 ... 2,5 mm²
 Kombisensor WS 10 KS: Borne 4 pôles WAGO type 252-104
 Sorties : relais (fermeture)
 8 x 250 V / 8 A

Précipitation :

oui / non

Einsteller "Sensor":

env. 0 ... 76 klx

Hystérésis :

± 5 % vom Bereichsendwert

Einsteller "Wind":

1 ... 20 m/s, AUS

Position 1 :

env. 5 m/s

Position 2 :

env. 10 m/s

Position 3 :

env. 15 m/s

Hystérésis :

± 5 % vom Bereichsendwert