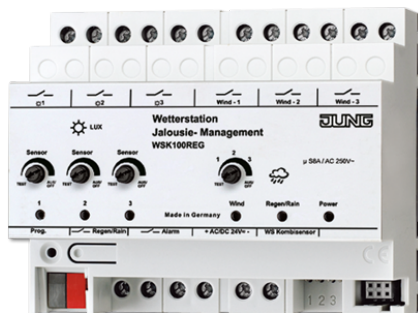


Productdatablad

Weerstation



Artikelnr.

WSK 100 REG

Weerstation

inbouwbreedte 6 TE (108 mm)

Het "conventionele" weerstation WSK 100 REG dient in combinatie met de digitale combisensor WS 10 KS en de voeding WSSV 10 als meetwaardeomvormer voor windsnelheid, neerslaghoeveelheid en lichtwaarde. Zij stuurt onder een bepaalde lichtwaarde en windsterkte het jaloeziesysteem aan, gescheiden in oost-, west en zuidzijde.

Producteigenschappen

- Gescheiden uitgangen voor jaloezieën voor de windrichtingen oost, west en zuid
- Separaat instelbare voorwaarden voor die windrichtingen oost, west en zuid
- Instelbare gemeenschappelijke grenswaarde voor windalarm voor de drie windrichtingen
- Schakeluitgang voor het activeren van dakvensters bij neerslagwaarneming
- Standaard looptijd van de jaloezieën 2,5 min., per windrichting apart te verkorten
- Bewaking van de combisensorverbinding en langdurige aan- c.q. afwezigheid van windsignaal met alarmfuncties
- Bedrijf met extra voedingseenheid (art.nr.: WSSV 10)

Technische gegevens

Voeding

Voedingsspanning: AC 24 V ~ ± 15 %

Stroomverbruik: max. 300 mA

Omgevingstemperatuur: -5 ... +45 °C

Opslag-/transporttemperatuur: -25 ... +70 °C

Vochtigheid

Omgeving/opslag/transport: max. 93 % rel. vo., geen condensatie

Inbouwbreedte: 108 mm (6 TE)

Aansluitingen

Ingangen, voeding: schroefklemmen

massief: 1 x 0,5 ... 4 mm²

soepel zonder adereindhuls: 1 x 0,34 ... 4 mm²

soepel met adereindhuls: 1 x 0,14 ... 2,5 mm²

Combisensor WS 10 KS: 4-polig WAGO aansluitklem type 252-104

Uitgangen: relais (maakcontact)
8 x 250 V / 8 A

Neerslag: ja / nee

Einsteller "Sensor": ca. 0 ... 76 klx

Hysteresis: ± 5 % van bereikslimietwaarde

Einsteller "Wind": 1 ... 20 m/s, uit

stand 1: ca. 5 m/s

stand 2: ca. 10 m/s

stand 3: ca. 15 m/s

Hysteresis: ± 5 % van bereikslimietwaarde