

SCN-WS3HW.01

KNX Wetterstation Home



Produktbeschreibung:

Die MDT Wetterstation Home stellt dem KNX-Bus die Helligkeitswerte der Himmelsrichtungen Ost, Süd und West, die Temperatur, sowie die Windgeschwindigkeit bereit. Mit Hilfe dieser Werte kann beispielsweise ein MDT Jalousieaktor jedes Fenster bedarfsgerecht beschatten, oder bei zu hohen Windgeschwindigkeiten die Markise automatisch einfahren. Alternativ stellt die integrierte Fassadensteuerung die Position der Rollladen oder Jalousien, automatisch bei Überschreiten von definierten Schwellen ein.

Produktfunktionen:

- 3 Sonnenschutzkanäle für Jalousie-/Rollladensteuerung
- Sonnenschutz f
 ür bis zu 3 Fassaden
- Bietet umfangreiche Funktionen zur Steuerung von Fassaden (2 Schaltschwellen, Teach-in Funktion)
- Zentrale Rollladensteuerung, Auf/Ab über Dämmerungswert (mit Zeitverzögerung)
- Helligkeitswerte für Ost, Süd, West und Dämmerung
- Bereitstellung eines Tag/Nacht-Objektes
- Windgeschwindigkeit, Windalarm
- Temperaturmessung
- Geeignet zur Fassadensteuerung an Wohngebäuden
- Wand- oder Mastmontage
- 5 m Busanschlußkabel
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

| Gerät | Gerätetyp | SCN Wetterstation |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | Artikelnummer | SCN-WS3HW.01 |
| | EAN / GTIN | 4251916111830 |
| | Farbe | Transparent |
| | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.469 kg |
| | Schutzart | IP44 |
| | Montageart und Befestigung | Sonstige, Außen |
| | Einbaulage | vertikal |
| | Gewicht, Netto | 0.328 kg |
| Eingänge | Anzahl Sensoren | 4 |
| | Messbereich für Dämmerung | 0 1000 Lux |
| | Messbereich für Helligkeit | 0 100000 Lux |
| | Messbereich für Temperatur | -20 +70 °C *1 |
| | Messbereich für Wind | 0 32 m/s |
| KNX | Nennspannung KNX | 30 V DC SELV |
| | Spannungsbereich KNX | 21 31 V DC SELV |
| | Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch | < 0,3 W |
| | KNX Medium | TP-256 |
| | KNX Applikationsprogramm | ab ETS 3 |
| Umgebungsbedingungen | Umgebungstemperatur im Betrieb | -20 +70 °C |
| | Lagerung | -20 +55 °C |
| | Luftfeuchte | < 95 % |
| Anschlüsse | | KNX Busanschlusskabel, 5 m |
| | Leitungsdurchmesser KNX | 0,6 mm, Massivleiter |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

 $^{^{*\!1} \ \ \}mathsf{Der} \, \mathsf{Temperaturwert} \, \mathsf{kann} \, \mathsf{aufgrund} \, \mathsf{der} \, \mathsf{Montage} \mathsf{position} \, \mathsf{vom} \, \mathsf{tats} \ddot{\mathsf{achlichen}} \, \mathsf{Wert} \, \mathsf{abweichen}.$





Anschlussbeispiel:



