

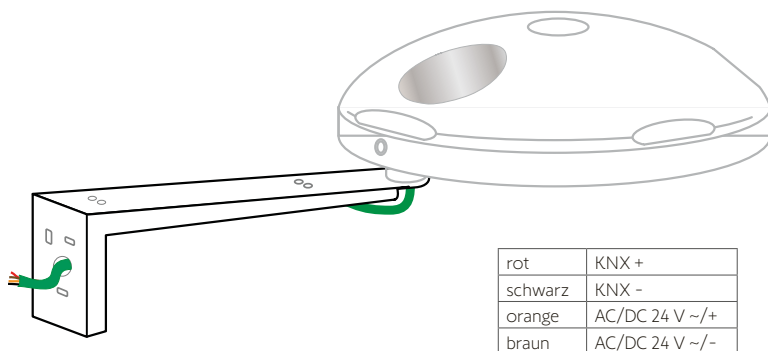
KNX WETTERSTATION



Technische Daten

KNX-Nennspannung:	21-32 V DC SELV
KNX-Stromaufnahme:	max. 5 mA
Spannungsver. Einheit:	21-32 V DC SELV
Stromaufnahme:	400 mA
Betriebstemperatur:	-30 °C bis 60 °C
Abmessungen des Gehäuses (Ø x h):	130 mm x 68 mm
Gewicht:	230 g
Schutzklasse:	III
Schutzgrad:	IP44

Anschluss



Die KNX Wetterstation ist eine Sonnenschutz-zentrale (Building Controller) mit erweiterten Funktionen für die Steuerung von 8 Fassadenbereichen und allen Arten von Behängen.

Produktvorteile

- Schnelle Installation:
 - Befestigungsschraube zeigt Gerätausrichtung
 - Montagearm zur einfachen Ausrichtung des Sensorkopfes
 - Kabelausgang am Montagearm
 - Anschlussleitung mit Stecker
- Kompaktes Design: unauffällige Dach- oder Fassadenmontage
- Integrierte KNX-Bus-Kopplungseinheit
- Integrierter GPS/GLONASS-Empfänger für die automatisierte Positionierung
- Sicherheitssensoren zum Schutz der Behänge
- 4 Helligkeitssensoren in 4 Ausrichtungen sowie Sensoren für Dämmerung, Windgeschwindigkeit und -richtung, Regen, absolute und relative Luftfeuchte, Temperatur und Gesamtstrahlung
- Energieoptimierung durch Messung der globalen Gesamtstrahlung
- Automatischer Sonnenschutzalgorithmus (sonnenstandsabhängige Komfortsteuerung)
- Dämmerungssteuerung
- Software-Logikmodule zur Verknüpfung von Ereignissen
- Integrierte Heizung

Lieferumfang: KNX Wetterstation, Bedienungsanleitung, 2x Luftleitflügel mit Schraube bei Montage der Wetterstation auf einem Mast, Montagewinkel, 2x Schlauchschelle zur Befestigung des Montagewinkels an einem Mast, Schrauben und Dübel zur Befestigung des Montagewinkels an einer Wand, Anschlussleitung, Programmiermagnet.

Artikel-Nr.

KNX Wetterstation inkl. Befestigungszubehör	1 870 932
KNX Zeitschaltuhr	1 870 941
Kit KNX Wetterstation + Zeitschaltuhr	1 870 947