

Produktinformationen: Sensorsystem KRX 100



Zur intelligenten Steuerung von automatischen Rolläden und Sonnenschutzprodukten: Im Sommer spürbar kühlere Dachräume, im Winter eine deutlich verbesserte Wärmedämmung.

Produktbeschreibung

- Wandsteuerung für Sonnenschutzprodukte, ein Netzgerät und jeweils ein kabelloser Licht- und Temperatursensor.
- Einzigartiger patentierter Algorithmus, welches die Positionierung von Sonnenschutz-Produkten das ganze Jahr über optimal regelt.
- Bietet Anschlussmöglichkeit für elektrisches Faltstore FMG

Material/Farbe

Sensorsteuerung:

ABS, weiß (NCS S 1000-N)

Netzgerät

PC, weiß (NCS S 1000-N)

Lichtsensoren

Kunststoff dunkelgrau (NCS S 7500-N)

Temperatursensoren

Kunststoff hellgrau

Technische Daten

Stromversorgung:

- Input: 100/240 V AC – 50-60 Hz / 900mA.
- Output: 5V =/ 650 mA
- Sensoren: Haltbarkeit der Akkus beträgt mindestens ca. 10 Jahr

Anschluss:

- Die Sensorsteuerung ist ausgestattet mit einem 1.8 m Kabel für den Anschluss an die Stromversorgung.

Installation & Bedienung:

- V DC Sicherheitskleinspannung Schutzklasse III.
- KRX 100 kann von Nicht-Fachleuten installiert werden.
- Radiofrequenzbereich: 300 m im freien Feld. In Abhängigkeit der Installation beträgt die Reichweite innerhalb des Gebäudes ca. 30 m.
- Die Steuereinheit darf nicht überdeckt oder in feuchten Räumen wie z.B. Bädern montiert werden.

Kompatibilität:

- Das Produkt basiert auf der Radiofrequenz (RF) Technologie, 868 MHz Bereich.
- Kompatibel mit anderen Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.
- Bitte beachten Sie, dass die automatische Bedienung von Jalousetten durch das Sensorsystem ausschließlich das Hoch- und Runterziehen der Lamellen beinhaltet und nicht die Änderung des Neigungswinkels.

CE Kennzeichnung

Das Sensorsystem KRX 100 wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:

- LVD
- R&TTE
- EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Bemerkungen

- Technische Änderungen vorbehalten