

Windsensor mit Umsetzer



Artikel-Nr.

132 U WS

Windsensor mit Umsetzer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Umsetzer und Windsensor dienen dem Schutz eines Behanges vor Zerstörung durch starken Wind. Der Behang wird in eine sichere Endlage gefahren und dort verriegelt, bis der eingestellte Windstärkewert unterschritten wird.
- Der Umsetzer wird in Verbindung mit einem Jalousieeinsatz Universal (Art.-Nr. 1731 JE) oder Binäreingängen des KNX-Systems betrieben.
- Aufputzgeräte zur Außenmontage

Produkteigenschaften

- Erfassung und Auswertung von Windgeschwindigkeiten
- 8 Windstärken einstellbar
- Windalarm wird 15 Sekunden nach Überschreiten des eingestellten Windstärke-Schwellwertes ausgelöst
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung
- Farbe des Windsensors: schwarz (ähnlich RAL 9005)

Technische Daten Umsetzer

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schutzart:	IP 55
Schutzklasse:	II
Schaltstrom:	max. 2 A
Kontaktart:	potentialfreie Schließer (μ-Kontakt)
Anschluss:	Schraubklemmen
eindrähtig:	max. 4 mm ²
feindrähtig ohne Aderendhülse:	max. 2,5 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse:	max. 1,5 mm ²
Einschaltverzögerung:	ca. 15 s
Ausschaltverzögerung:	ca. 15 min