


 Art.-Nr.:
01078075

Sicherheitshinweise

WARNUNG!
Lebensgefahr durch elektrischen Strom – nur für autorisiertes Elektrofachpersonal

– Das Gerät darf nur von Elektrofachkräften montiert und angeschlossen werden. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien. Die Geräte sind für den Betrieb in der EU zugelassen und tragen das CE-Zeichen. **Die Verwendung in den USA und Kanada ist nicht gestattet.**

Anschlussklemmen, Bedien- und Anzeigeelemente


- 1 BUS-Anschlusskabel (rot = plus, schwarz = minus)
- 2 Programmierknopf (Reedkontakt)
- 3 Rote Programmier-LED

Montage und Anschluss

1. Montieren Sie die Wetterstation an Wand oder Mast.
Freies Sichtfeld nach Süden, Westen und Osten sicherstellen.
Durch Drehen (a) richten Sie die Wetterstation mit der Nase (b) genau nach Süden aus.
Achten Sie darauf die Wetterstation nicht im Schatten/Windschatten von ausgefahrenen Sonnenschutzanlagen zu montieren.
2. Entfernen Sie die Isolation des Kabels und schließen Sie die Wetterstation am KNX BUS an (rot = plus, schwarz = minus).
3. BUS-Spannungsversorgung zuschalten.

Funktionsbeschreibung
Wetterstation Home:

- 3 Sonnenschutzkanäle für Jalousie- /Rolladensteuerung
- Sonnenschutz für bis zu 3 Fassaden
- Umfangreiche Fassadensteuerung mit 2 Schaltschwellen und Einlernfunktion
- Zentrale Rolladensteuerung Auf/Ab über Dämmerungswert (mit Zeitverzögerung)
- Helligkeitswerte für Ost, Süd, West, Dämmerung
- Windgeschwindigkeit, Windalarm, Temperaturmessung
- Geeignet zur Fassadensteuerung im privaten Bereich
- Wand- oder Mastmontage, 5 m BUS-Anschlusskabel
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Konformitätserklärung

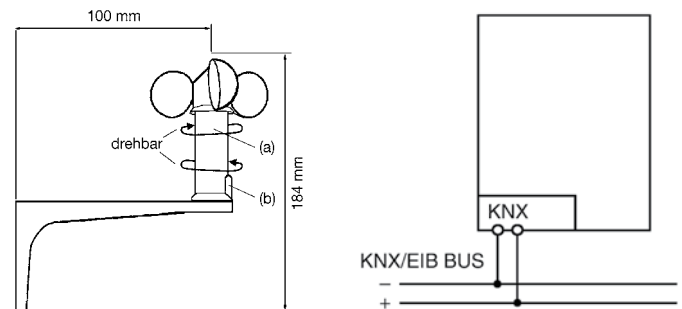
Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und relevanten Richtlinien entspricht. Die Konformitätserklärung zu diesem Gerät finden Sie unter:
www.vestamatic.de

Wetterstation für KNX Jalousieaktoren.

Montage- und Bedienungsanleitung
Technische Daten

Messdatenerfassung:	Helligkeit, Windalarm, Dämmerung, Temperatur
Messbereich Dämmerung:	0 – 1.000 lux
Messbereich Tageslicht:	0 – 100.000
Messbereich Temperatur:	-30 °C bis + 70 °C
Messbereich Wind:	0 – 32 m/s
Versorgungsspannung:	KNX BUS
Leistungsaufnahme KNX BUS typ.:	< 0,3 W
Max. Kabelquerschnitt:	
KNX BUS-Klemme:	0,8 mm Ø, solid core
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis + 70 °C
Schutzart:	IP 20
Konformität:	

* Temperaturwert kann aufgrund der Montageposition vom tatsächlichen Wert abweichen.

Anschlussbeispiel

Inbetriebnahme

HINWEIS:

Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Webseite unter:
www.vestamatic.de/download/produktinformationen.html

1. Physikalische Adresse vergeben und Applikationsprogramm in der ETS3f/ETS4 erstellen.
2. Laden Sie die Physikalische Adresse und das Applikationsprogramm in das Logikmodul.
Betätigen Sie den Programmierknopf (Reedkontakt) mit einem Magneten wenn Sie dazu aufgefordert werden.
3. Die rote LED erlischt nach erfolgreicher Programmierung.

Entsorgung

Die Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien über den Hausmüll ist verboten.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV) weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in den EU-Ländern hin. Werfen Sie das Gerät oder die Batterie nicht in den Hausmüll, informieren Sie sich über Rückgabemöglichkeiten in Ihrem Gebiet und nutzen Sie zur Entsorgung das Rückgabesystem.

Hersteller
MDT technologies GmbH

Papiermühle 1 • 51766 Engelskirchen
Tel.: +49-2263-880 • Fax: +49-2263-4588 • knx@mdt.de • www.mdt.de