#### **Technische Daten Wetterstation - Technical Data Weather Station**

# Technical Data Technical Data

lecinical Data		
Meßdatenerfassung Measured Data	Helligkeit, Windalarm, Dämmerung, Temperatur Brightness, Wind, Twilight, Temperature	
Messbereich Dämmerung Twilight range	0 - 1000 lux	
Messbereich Tageslicht Daylight	0 - 100000	
Messbereich Temperatur* Temperature range*	-30°C to +70°C	
Messbereich Wind Windspeed range	0 - 32m/s	
Versorgungsspannung Power Supply	KNX bus	
Leistungsaufnahme KNX Bus typ. Power consumption KNX Bus typ.	<0,3W	
Max. Kabelquerschnitt Permitted wire gauge		
KNX Busklemme KNX busconnection terminal	0,8mm Ø, solid core	
Umgebungstemperatur Operation temperature range	-20 bis + 70°C	
Schutzart Enclosure	IP 20	
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (W x H x D)	-	

SCN-WS3HW.01



<sup>\*</sup> Depending on mounting position the measured temperature value can be different from real value.





## **Betriebsanleitung Wetterstation**

nur für autorisiertes Elektrofachpersonal

# **Operating Instructions Weather Station**

for authorised electricans

### Allgemeine Sicherheitshinweise - Important safety notes

Lebensgefahr durch elektrischen Strom - Danger High Voltage



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.

Installation and commissioning of the device only be carried out by authorised electricans. The relevant standards, directives, regulations and instructions must be observed. The devices are approved for use in the EU and have the CE mark. Use in USA and Canada is prohibited.







Anschlußklemmen, Bedien- und Anzeigeelemente Wetterstation Terminals, Operating and Display Weather Station

#### SCN-WS3HW.01



- 1 Busanschlußkabel (Rot=plus, Schwarz=minus)
- KNX busconnection cable (Red=plus, Black=minus) Red programming LED
- 3 Rote Programmier LED
- 2 Programmiertaster (Reedkontakt)
- Programming key (Reed contact)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Abbildungen können abweichen.



### Montage und Anschluß Wetterstation - Installation Weather Station

1. Montieren Sie die Wetterstation an Wand oder Mast.

Place the Weather Station on wall or pole.

Freies Sichtfeld nach Süden, Westen und Osten sicherstellen.

Make shure to have free sight field to south, west and east.

Durch Drehen (1) richten Sie die Wetterstation mit der Nase (2) genau nach Süden aus.

Turn (1) the Weather Station that the nose (2) is exactly adjusted to south.

 $Achten Sie \ darauf \ die \ Wetterstation \ nicht im \ Schatten/Windschatten \ von \ ausgefahrenen \ Sonnenschutzanlagen \ zu \ montieren$ 

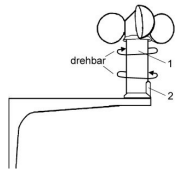
Make shure that the Weather Station is not installed in the shadow/slipstream of any sunblind constructions.

2. Entfernen Sie die Isolation des Kabels und schließen Sie die Wetterstation am KNX Bus an (Rot=plus, Schwarz=minus)

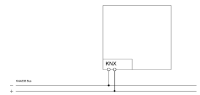
Dismantle the cable and connect the Weather Station Module to the KNX bus. (Red=plus Black=minus)

3. Busspannungsversorgung zuschalten.

Switch on KNX power supply.



Anschlußbeispiel SCN-WS3HW.01 - Exemplary circuit diagram SCN-WS3HW.01



### Beschreibung Wetterstation - Description Weather Station

#### Wetterstation Home:

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

#### **Wetter Station Home:**

- 3 channels for sun protection to control blind/shutter
- Sun protection up to 3 facades
- Offers wide functions to control facades (2 switching treshold, teach in function)
- Central shutter control for Up/Down via brightness value (with time delay)
- · Brightness value for east, south, west, twilight
- Wind speed value, alarm if wind speed exceeds limit, temperature value
- · Suited to control facades at home
- Installation on wall or pole, 5m connection cable
- · No additional power supply required
- · Integrated bus coupling unit
- 3 years warranty

### Inbetriebnahme Wetterstation - Commissioning Weather Station

Hinweis: Die Produktdatenbank finden Sie unter www.mdt.de/Downloads.html

Note: Before commisioning please download application software at www.mdt.de/Downloads.html

1. Pysikalische Addresse vergeben und Applikationsprogramm in der ETS3f/ETS4 erstellen.

Assign the physical address and set parameters with the ETS3f/ETS4

2. Laden Sie die Physikalische Addresse und das Applikationsprogramm in das Logikmodul.

Betätigen Sie den Programmiertaster (Reedkontakt) mit einem Magneten wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Upload the pysical address and parameters into the Logic Module.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten,

After request press programming button (reedcontact) by using a magnet.

3. Die rote LED erlischt nach erfolgreicher Programmierung.

After sucessfull programming the red LED goes out.

Abbildungen können abweichen.

