

(D)

**KNX Wetterstation Komfort Plus**
**Sicherheitshinweise**


Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

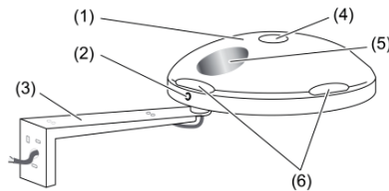
**Geräteaufbau**


Bild 1: Ansicht

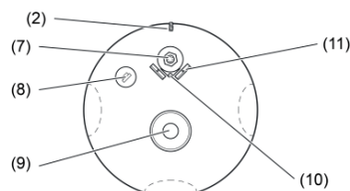


Bild 2: Ansicht Unterseite

- (1) Sensorkopf
- (2) Madenschraube zum Arretieren
- (3) Befestigungsarm
- (4) Sensor Globalstrahlung
- (5) Niederschlagssensor
- (6) Licht- und Dämmerungssensoren
- (7) Aufnahme für Befestigungsarm mit Busanschluss
- (8) Luftfeuchtesensor
- (9) Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor
- (10) Temperatursensor
- (11) Leitflügel (nur bei Montage auf einem Mast)

**Funktion**
**Systeminformation**

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen über Softwareversionen und jeweiligen Funktionsumfang sowie die Software selbst sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Die Produktdatenbank sowie die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Messung und Auswertung von Wetterdaten: Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Niederschlag, Helligkeit, Globalstrahlung, Dämmerung, Temperatur, relative Luftfeuchte und Luftdruck
- Montage im Außenbereich von Gebäuden, vorzugsweise Dach- und Fassadenbereich
- Betrieb mit zusätzlicher Spannungsversorgung (siehe Zubehör)

**Produkteigenschaften**

- Integrierter GPS/GLONASS-Empfänger zur automatisierten Positionsbestimmung
- Berechnung weiterer Wetterdaten: Absolute Luftfeuchte, gefühlte Temperatur, Behaglichkeit
- Funktion zur Beschattungssteuerung
- Integrierte KNX-Busankopplung
- Messwertfassung und Grenzwertüberwachung

(D)

- Software-Logikmodule zur Verknüpfung von Ereignissen
- Integrierte Heizung
- i Gemessene Werte gelten für den Montageort. Abweichungen zu anderen Wetterdiensten – z. B. durch lokale Turbulenzen oder Luftanstaubegebiete – sind möglich.

**Informationen für Elektrofachkräfte**

**GEFAHR!**

**Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung.**

**Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.**

**Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!**

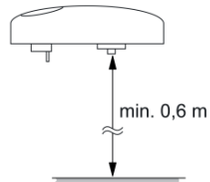
**Montage und elektrischer Anschluss**
**Montageort auswählen**


Bild 3: Mindestabstand zu Oberflächen

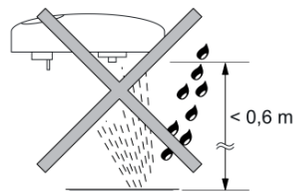


Bild 4: Spritzwasser vermeiden

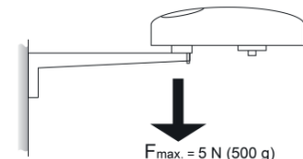


Bild 5: Maximale Last am Befestigungsarm

Montageort so wählen, dass die Wetterstation durch örtliche Hindernisse oder Abschattungen – umstehende Bäume, Schornsteine, Markisen etc. – nicht beeinflusst wird. Wind, Regen und Umgebungshelligkeit müssen ungehindert von den Sensoren erfasst werden können. Windschatten, Schattenwurf und Lichtspiegelung vermeiden.

Bevorzugte Montage auf einem freistehenden Mast. Bei Montage an Hauswänden kann insbesondere die Messung von Wind und Helligkeit verfälscht werden.

Nicht unter oder neben Gebäudeteile montieren, von denen Wasser auf das Gerät tropfen kann.

Montageort so wählen, dass die Wetterstation erreichbar ist.

Bei Flachdächern die Wetterstation möglichst mittig auf dem Dach aufstellen.

Mindestabstand zu Oberflächen unterhalb der Wetterstation: 0,6 m (Bild 3). Andernfalls können die Sensoren auf der Unterseite durch eindringendes Spritzwasser beschädigt werden (Bild 4).

Durch direkte Sonneneinstrahlung, Schornsteine oder andere Abgas- oder Lüftungseinrichtungen wird die Temperaturmessung beeinflusst.

Nicht in der Nähe von Funksendeanlagen betreiben. Funktion wird beeinträchtigt.

- i In einer KNX-Linie nicht mehr als 3 Wetterstationen anschließen.

(D)

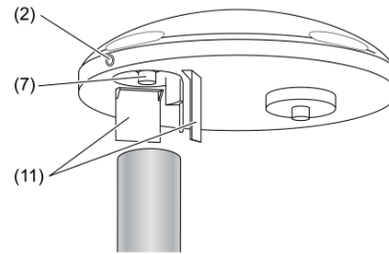
**Wetterstation ohne Befestigungsarm auf freistehendem Mast montieren**


Bild 6: Montage auf freistehendem Mast ohne Befestigungsarm

Mast mit Außendurchmesser <25 mm und Innendurchmesser >19 mm verwenden.

- Beiliegende Leitflügel (11) in die vorgesehenen Felder neben dem Anschluss (7) montieren.
- i Bei Montage auf einem Mast ohne die Leitflügel ist durch die entstehenden Turbulenzen keine korrekte Windrichtungsmessung möglich.
- Versorgungsleitung durch den Mast führen.
- Den 7poligen Stecker am Anschluss (7) befestigen. Gewindering mit max. 0,5 Nm anziehen.
- Wetterstation auf den Mast aufsetzen und ausrichten. Die Madenschraube (2) muss nach Norden zeigen.
- Madenschraube (2) mit max. 0,6 Nm anziehen.

**Wetterstation mit Befestigungsarm an Mast oder Wand montieren**


Bild 7: Montage mit Befestigungsarm

Beiliegenden Befestigungsarm an einen geeigneten Mast oder an eine geeignete Wand montieren.

Die beiliegenden Schlauchschellen eignen sich bis zu einem maximalen Mastdurchmesser von 60 mm.

- i Bei Montage auf dem mitgelieferten Befestigungsarm die beiliegenden Leitflügel nicht montieren.
- Mastmontage: Befestigungsarm mit beiliegenden Schlauchschellen an Montagemast befestigen.
- Wandmontage: Befestigungsarm mit geeigneten Schrauben durch die Bohrlöcher (Bild 8) an der Wand befestigen.
- Versorgungsleitung an der Unterseite des Befestigungsarms entlang führen und den 7poligen Stecker durch den offenen Rohrstützen am Ende des Befestigungsarms führen.
- Den 7poligen Stecker am Anschluss (7) befestigen. Gewindering mit max. 0,5 Nm anziehen.
- Wetterstation auf den Befestigungsarm aufsetzen und ausrichten. Die Madenschraube muss nach Norden zeigen.
- Madenschraube mit max. 0,6 Nm anziehen.
- Versorgungsleitung durch die Leitungsdurchführung in ein Installationsrohr führen.

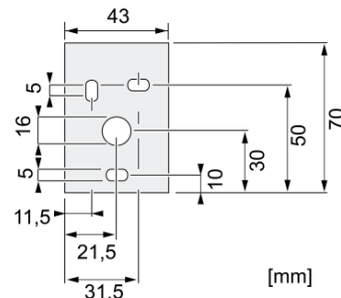


Bild 8: Befestigungsarm – Maße für Bohrlöcher

(D)

**Gerät montieren und anschließen**

- Busleitung und externe Spannungsversorgung an Versorgungsleitung anschließen.

rot	KNX+
schwarz	KNX-
orange	AC/DC 24 V ~/+
braun	AC/DC 24 V ~/-

- i Der Sensorkopf ist lichtdurchlässig. Den Sensorkopf daher nicht bekleben oder beschriften.

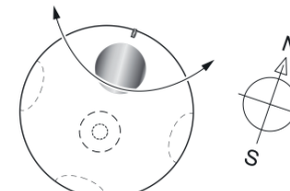
**Gerät ausrichten**


Bild 9: Wetterstation ausrichten

- Sensorkopf nach Himmelsrichtung oder – je nach den detaillierten Verhältnissen vor Ort – nach Fassadenausrichtung ausrichten (Bild 9).

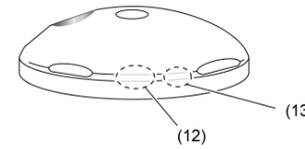
**Inbetriebnahme**
**Gerät in Betrieb nehmen**


Bild 10: Position von Programmier-LED und Reedkontakt

- Busspannung einschalten.
- Versorgungsspannung einschalten.
- Beiliegenden Programmiermagnet an den integrierten Reedkontakt (12) halten. Die Programmier-LED (13) zeigt den Programmierzustand blau an.
- Physikalische Adresse vergeben und Anwendungssoftware in das Gerät laden.
- Physikalische Adresse auf Aufklebern auf der Unterseite notieren. Das Gerät ist betriebsbereit.

**Anhang**
**Technische Daten**

Versorgung	AC 24 V SELV (± 10%)
Nennspannung	DC 21 ... 32 V SELV
Nennspannung	100 ... 400 mA
Stromaufnahme	(witterungsabhängig)
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	
Leitungstyp	LiYCY 4xAWG26
Leitungslänge	5 m
Gesamtlänge pro Linie	15 m
Anzahl Wetterstationen	max. 3 (pro Linie)
KNX	
KNX Medium	TP
Inbetriebnahmemodus	S-Mode
Nennspannung KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX	max. 5 mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 ... +60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 44 (in Gebrauchslage)
Gehäuse	
Abmessung Ø×H	130×68 mm
Gewicht	ca. 230 g
Windrichtungssensor	
Messbereich	1 ... 360°
Auflösung	1°
Genauigkeit	± 10° (laminare Anströmung)
Windgeschwindigkeitssensor	

(D)

Messbereich	ca. 0 ... 40 m/s
Auflösung	0,1 m/s
Genauigkeit (≤ 10 m/s)	± 1 m/s
Genauigkeit (>10 m/s)	± 5%

- i Genauigkeit als RMS-Mittelwert über 360°.

Temperatursensor	
Messbereich	-30 ... +60 °C
Auflösung	0,1 K
Genauigkeit	± 1 K (Wind > 2 m/s, für -5 ... +25 °C)

Niederschlagssensor	
Messbereich	ja / nein
Genauigkeit	feiner Nieselregen

Helligkeitssensoren	
Anzahl	4
Messbereich	ca. 0 ... 150 klx
Auflösung	0,1 klx
Genauigkeit	± 3%
Spektralbereich	475 ... 650 nm

Dämmerungssensor	
Messbereich	ca. 0 ... 900 lx
Auflösung	1 lx
Genauigkeit	± 10 lx

Luftdrucksensor	
Messbereich	300 ... 1100 hPa
Auflösung	0,01 hPa
Genauigkeit	± 0,5 hPa (20 °C)

Feuchtesensor	
Messbereich	0 ... 100 % rel. Feuchte
Auflösung	0,1 % rel. Feuchte
Genauigkeit	± 10 % rel. Feuchte (20 °C)

abs. Feuchte	0 ... 400 g/m³
Auflösung	0,01 g/m³

Globalstrahlung	
Messbereich	0 ... 1300 W/m²
Auflösung	1 W/m²
Genauigkeit	± 10%
Spektralbereich	350 ... 1100 nm

- i Alle Genauigkeitsangaben beziehen sich auf den jeweiligen Messbereichsendwert.

**Zubehör**

Spannungsversorgung 24 V AC / 1 A	Art.-Nr. 110 01 924
-----------------------------------	---------------------

## KNX weather station comfort plus

### Safety instructions



Electrical devices may only be mounted and connected by electrically skilled persons.

**Serious injuries, fire or property damage possible. Please read and follow manual fully.**

**These instructions are an integral part of the product, and must remain with the end customer.**

### Device components

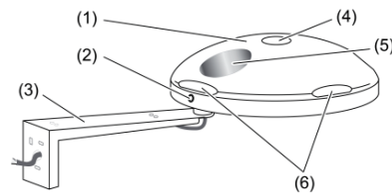


Figure 1: View

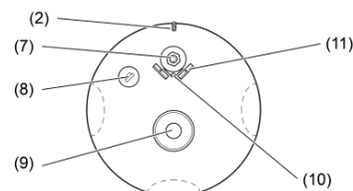


Figure 2: Underside view

- (1) Sensor head
- (2) Grub screw for locking
- (3) Fastening arm
- (4) Global radiation sensor
- (5) Precipitation sensor
- (6) Light and twilight sensors
- (7) Mounting for fastening arm with bus connection
- (8) Air humidity sensor
- (9) Wind speed and wind direction sensor
- (10) Temperature sensor
- (11) Guide blade  
(only if mounted on a mast)

### Function

#### System information

This device is a product of the KNX system and complies with the KNX directives. Detailed technical knowledge obtained in KNX training courses is a prerequisite to proper understanding.

The function of this device depends upon the software. Detailed information on loadable software and attainable functionality as well as the software itself can be obtained from the manufacturer's product database. Planning, installation and commissioning of the device are carried out with the aid of KNX-certified software. The latest versions of product database and the technical descriptions are available on our website.

#### Intended use

- Measurement and evaluation of weather data: Wind speed, Wind direction, Precipitation, Brightness, Global radiation Twilight, Temperature, Relative air humidity and Air pressure
- Installation on the outside of buildings, preferable in the roof and facade area
- Operation with additional power supply (see accessories)

#### Product characteristics

- Integrated GPS/GLONASS receiver for automated positioning
- Calculation of additional weather data: Absolute air humidity, chill temperature, comfort
- Function for shading control
- Integrated KNX bus coupling unit
- Measurement data acquisition and limit value monitoring

- Software logic modules for linking events
  - Integrated heating
- i** The measured values apply to the mounting location. Variations to other weather services – e.g. through local turbulence or areas with build-ups of air – are possible.

### Information for electrically skilled persons



#### DANGER!

**Electrical shock on contact with live parts in the installation environment.**

**Electrical shocks can be fatal.**

**Before working on the device, disconnect the power supply and cover up live parts in the working environment.**

### Fitting and electrical connection

#### Selecting the installation location

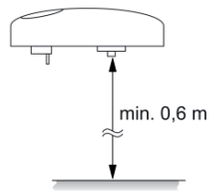


Figure 3: Minimum distance to surfaces

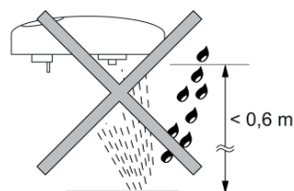


Figure 4: Avoid spray water

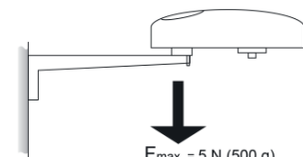


Figure 5: Maximum load on the fastening arm

Select a mounting selection in which the weather station is not influenced by local obstacles or shading, such as surrounding trees, chimneys, awnings, etc. The sensor must be able to detect wind, rain and ambient brightness without impedance. Avoid slipstream, shadow casting and light reflection.

Preferred mounting on a freestanding mast. If mounted on house walls, the measurement of wind and brightness in particular can be distorted.

Do not mount it below or next to building sections, from which water can drip onto the device.

Select the mounting location so that the weather station will be accessible.

In the case of flat roofs, locate the weather station as close to the centre of the roof as possible.

Minimum distance to surfaces below the weather station: 0.6 m (Figure 3). Otherwise, the sensors on the underside may get damaged by penetrating spray water (Figure 4).

Direct sunlight, chimneys or other waste gas or ventilation systems affect the temperature measurement.

Do not operate in the vicinity of radio transmitter systems. Doing so will compromise function.

**i** Do not connect more than 3 weather stations in a KNX line.

### Mounting weather station without fastening arm on freestanding mast

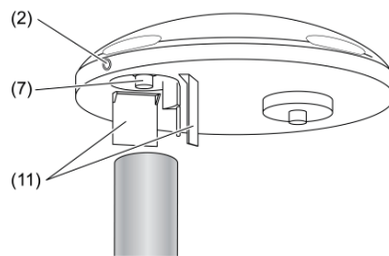


Figure 6: Mounting on freestanding mast without fastening arm

Use mast with outer diameter <25 mm and inner diameter >19 mm.

- Mount enclosed guide blade (11) in the fields provided next to the connection (7).
- i** If mounted on a mast without the guide blade, no correct wind direction measurement is possible due to the resulting turbulences.
- Route the power supply line through the mast.
  - Attach the 7-pin plug to the connection (7). Tighten threaded ring with max. 0.5 Nm.
  - Mount weather station onto the mast and align. The grub screw (2) must be pointing north.
  - Tighten grub screw (2) with max. 0.6 Nm.

### Mounting weather station with fastening arm on mast or wall

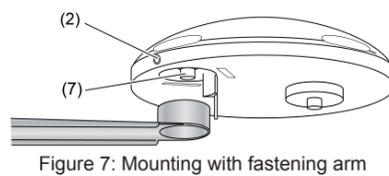


Figure 7: Mounting with fastening arm

Mount enclosed fastening arm onto a suitable mast or wall.

The enclosed hose clamps are suitable up to a maximum mast diameter of 60 mm.

- i** If mounted on the supplied fastening arm, do not mount the enclosed guide blade.
- Mast mounting: Attach fastening arm to mounting mast using the enclosed hose clamps.
  - Wall mounting: Attach fastening arm to the wall through the boreholes (Figure 8) using suitable screws.
  - Route the power supply line along the underside of the fastening arm and guide the 7-pin plug through the open pipe socket at the end of the fastening arm.
  - Attach the 7-pin plug to the connection (7). Tighten threaded ring with max. 0.5 Nm.
  - Mount weather station onto the mast and align. The grub screw must be pointing north.
  - Tighten grub screw with max. 0.6 Nm.
  - Route the power supply line through the cable bushing into an installation pipe.

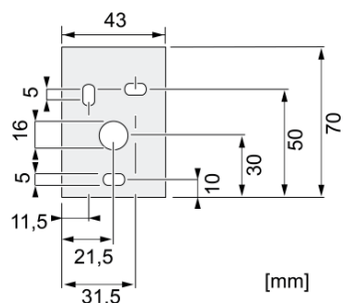


Figure 8: Fastening arm – dimensions for boreholes

#### Mounting and connecting the device

- Connect bus line and external power supply to power supply line.

red	KNX+
black	KNX-
orange	AC/DC 24 V ~/+
brown	AC/DC 24 V ~/-

**i** The sensor head is translucent. Therefore, do not stick or write on the sensor head.

#### Aligning the device

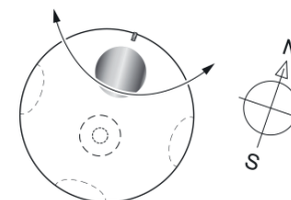


Figure 9: Orienting the weather station

- Align the sensor head in the appropriate direction or - depending on the detailed on-site circumstances - according to the alignment of the facade (Figure 9).

### Commissioning

#### Commissioning the device

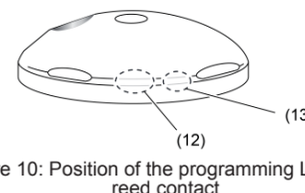


Figure 10: Position of the programming LED and reed contact

- Switch on the bus voltage.
  - Switch on supply voltage.
  - Hold the supplied programming magnet by the integrated reed contact (12). The programming LED (13) indicates the programming state blue.
  - Assign physical addresses and load application software into the device.
  - Note the physical address on adhesive labels on the underside.
- The device is ready for operation.

### Appendix

#### Technical data

Supply	AC 24 V SELV (± 10%)
Rated voltage	DC 21 ... 32 V SELV
Rated voltage	DC 21 ... 32 V SELV
Current consumption	100 ... 400 mA (dependent on the weather)
Protection class	III
Connection cable	
Cable type	LiYCY 4xAWG26
Cable length	5 m
Total length per line	15 m
Number of weather stations	max. 3 (per line)
KNX	
KNX medium	TP
Commissioning mode	S-mode
Rated voltage KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Current consumption KNX	max. 5 mA
Ambient conditions	
Ambient temperature	-30 ... +60 °C
Storage/transport temperature	-25 ... +70 °C
Degree of protection	IP 44 (in position for use)
Housing	
Dimensions Ø×H	130×68 mm
Weight	approx. 230 g
Wind direction sensor	
Measuring range	1 ... 360°
Resolution	1°
Accuracy	± 10° Bitte auswählen (laminar wind stream)

Wind speed sensor	
Measuring range	approx. 0 ... 40 m/s
Resolution	0.1 m/s
Accuracy (≤ 10 m/s)	± 1 m/s
Accuracy (>10 m/s)	± 5 %

**i** Accuracy as RMS average value over 360°.

Temperature sensor	
Measuring range	-30 ... +60 °C
Resolution	0.1 K
Accuracy	± 1 C (Wind > 2 m/s, for -5 ... +25 °C)

Precipitation sensor	
Measuring range	yes/no
Accuracy	Fine drizzle

Brightness sensors	
Number	4
Measuring range	approx. 0 ... 150 klx
Resolution	0.1 klx
Accuracy	± 3 %
Spectral range	475 ... 650 nm

Twilight sensor	
Measuring range	approx. 0 ... 900 lx
Resolution	1 lx
Accuracy	± 10 lx

Air pressure sensor	
Measuring range	300 ... 1100 hPa
Resolution	0.01 hPa
Accuracy	± 0.5 hPa (20 °C)

Humidity sensor	
Measuring range	0 ... 100 % rel. humidity
Resolution	0.1 % rel. humidity
Accuracy	± 10 % rel. humidity (20 °C)

abs. humidity	
Resolution	0 ... 400 g/m³ 0.01 g/m³

Global radiation	
Measuring range	0 ... 1300 Watt/m²
Resolution	1 Watt/m²
Accuracy	± 10 %
Spectral range	350 ... 1100 nm

**i** All accuracy specifications relate to the respective measuring range end value.

### Accessories

Power supply 24 V AC / 1A	Art. No. 110 01 924
---------------------------	---------------------