**D****Beschreibung****Wetterstation**

Die **Wetterstation Windancer KNX-(GPS)** für das KNX-Gebäudebus-System misst Temperatur, Windgeschwindigkeit, Helligkeit und erkennt Niederschlag. 71236: mit GPS-Empfänger für Zeit und Standort, Berechnung des Sonnenstands (Azimut, Elevation), Beleuchtungssteuerung

**Sicherheits- und Gebräuchshinweise**

**VORSICHT!**  
**Elektrische Spannung!**  
Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Teile.

**Installation und Inbetriebnahme** dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Nehmen Sie nur unbeschädigte Geräte in Betrieb.
- Halten Sie die länderspezifischen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen für die elektrische Installation ein.
- Schalten Sie die Anlage während der Installationsarbeiten spannungsfrei.
- Der Zugang zum Gerät muss jederzeit frei sein.

Betreiben Sie das Gerät nur als ortsfeste Installation in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Bei unsachgemäßer Verwendung, Änderungen am Gerät oder Nichtbeachten dieser Anleitung erlöschen die Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

**Montage**

**WARNUNG!**  
**Gefahr durch Überhitzung des Geräts!**

Wenn für die Hilfsspannung ein Netztteil mit mehr als 6,25 A Ausgangsstrom verwendet wird, ist die Hilfsspannungsleitung mit maximal 6,3 A abzusichern, um im Kurzschlussfall eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.

- Außerhalb der Reichweite von Personen anbringen.
- Wind, Regen und Sonne müssen ungehindert von den Sensoren erfasst werden können.
- Nicht unterhalb von Konstruktions-teilen anbringen, von denen noch Wasser auf den Niederschlagsensor tropfen kann, nachdem es bereits aufgehört hat zu regnen oder zu schneien.
- Montageorte vermeiden, die durch Störquellen erwärmt oder abgekühlt werden (Sonneinstrahlung auf Baukörper, Heizungs- oder Kaltwasserrohre etc.)
- Nicht in der Nähe von Magneten, Sendern und Störfeldern von elektrischen Verbrauchern (z. B. Leuchstofflampen, Leuchtreklamen, Schaltnetzteile etc.) anbringen, da dies den GPS-Empfang stören kann.

**Fig. 2+3**

Unterhalb, seitlich und frontal mindestens 60 cm Abstand zu anderen Elementen (Baukörper, Konstruktionssteile usw.) lassen.

In der Quer- und Längsrichtung horizontal (waagerecht) montieren.

**Fig. 4**

Nordhalbkugel: nach Süd ausrichten. Südhalbkugel: nach Nord ausrichten.

**Position der Sensoren (Fig. 5)**

- Helligkeitssensoren. Bei Ausrichtung nach Süden entspricht Sensor O = Ost
- Sensor S = Süd
- Sensor W = West
- GPS-Empfänger (nur bei GPS)
- Niederschlagsensor
- Windmess-Element
- Temperatursensor

**Messrichtung der Helligkeitssensoren (Fig. 4)**

Sensor O = Ost, S = Süd, W = West, Messung jeweils nach Außen gerichtet

**Halterung anbringen**

Die Schrauben der Halterung (Fig. 3 A) und der Abdeckung (Fig. 6, rot) lösen.

Das KNX-TP-Kabel (grün markiert) entweder durch die Halterung (Fig. 7 + 8a) oder später direkt in die Wetterstation (Fig. 6 + 8b) führen.

Fig. 7: Halterung mit zwei Schrauben an der Wand befestigen (Löcher mit 30 mm Abstand verwenden oder die beiden Löcher mit 55 mm Abstand ausbrechen). Für den Untergrund geeignetes Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben) verwenden.

Gerät von vorne auf die Halterung schieben.

Schraube (Fig. 3 A) mit Sicherungsmutter so anziehen, dass Wetterstation waagerecht ist.

**EN****Description****Weather Station**

The **Windancer KNX-(GPS)** for the KNX building bus system measures temperature, wind speed, brightness and recognises precipitation. 71236: with GPS receiver for time and location, calculation of sun position (azimuth, elevation), shading control

**Safety and operating instructions**

**CAUTION!**  
**Live voltage!**

There are unprotected live electric components inside.

**Installation and commissioning** may only be handled by an electrician.

- Only operate devices if they are free from damage.
- Comply with country-specific standards, directives, specifications and provisions for electrical installation.
- Switch off voltage to the system during installation.
- Access to the device must be free at all times.

The device may only be operated as a fixed-site installation, when assembled and after conclusion of all installation and operational start-up tasks and only in the surroundings designated for it.

Improper use, modifications to the device or failure to observe this manual will void any warranty and guarantee claims.

**Mounting**

**WARNING!**  
**Danger due to overheating of the unit!**

If a power supply unit with an output current of more than 6.25 A is used for the auxiliary voltage, the auxiliary voltage line must be fused with a maximum of 6.3 A to prevent the unit from overheating in the event of a short circuit.

- Place out of reach of persons.
- Select an installation position on the building where the sensors can measure wind, rain and sunshine without hindrance.
- Do not install below construction parts from which water can still drip onto the precipitation sensor even after it has stopped raining or snowing.
- Avoid installation locations that are heated or cooled by sources of interference (solar radiation on building structure, heating or cold water pipes, etc.)
- Do not place near magnetic fields, transmitters and interference fields from electrical consumers (e.g. fluorescent lamps, neon signs, switching power supplies, etc.) as this may interfere with GPS reception.

**Fig. 2+3**

Leave a distance of at least 60 cm below, to the sides and to the front from other elements (building structure, construction parts, etc.).

Mount horizontally in the transverse and longitudinal directions.

**Fig. 4**

Northern hemisphere: align south. Southern hemisphere: align north.

**Position of the sensors (Fig. 5)**

- Brightness sensors. When facing south, the following applies  
Sensor O = East  
Sensor S = South  
Sensor W = West
- GPS receiver (only with GPS)
- Precipitation sensor
- Wind measuring element
- Temperature sensor

**Measurement direction of the brightness sensor (Fig. 4)**

Sensor O = East, S = South, W = West, measurement directed outwards in each case

**Attach mount**

Release the screws of the mount (Fig. 3 A) and the cover (Fig. 6, red). Lead the KNX-TP cable (marked green) either through the mount (Fig. 7 + 8a) or later directly into the weather station (Fig. 6 + 8b).

Fig. 7: Attach the mount to the wall with two screws (Use holes with 30 mm spacing or break out the two holes with 55 mm spacing). Use fastening material (dowels, screws) suitable for the base.

Slide the unit onto the mount from the front.

Tighten the screw (Fig. 3 A) with the lock nut so that the weather station is horizontal.

**ES****Descripción****Estación meteorológica**

La **Estación meteorológica Windancer KNX-(GPS)** para el sistema de bus del edificio KNX mide la temperatura, la velocidad del viento, la luminosidad y detecta precipitaciones.

71236: con GPS adicional para la hora y la localización, cálculo de la posición del sol (azimut, elevación), control de sombreado

**Instrucciones de seguridad y de uso**

**!PRECAUCIÓN!**  
**Tensión eléctrica!**

En el interior del dispositivo hay piezas bajo tensión sin aislamiento.

**Los trabajos de instalación y puesta en servicio deben ser llevados a cabo exclusivamente por un electricista profesional.**

- Ponga en funcionamiento únicamente dispositivos que no estén averiados.
- Cumpla las normas, directrices, especificaciones y disposiciones específicas de cada país en materia de instalaciones eléctricas.
- Desconecte el sistema de la instalación eléctrica durante los trabajos de instalación.
- Asegúrese de que se pueda acceder siempre al dispositivo.

Opere el dispositivo únicamente en el entorno previsto una vez lo haya montado de forma fija y hayan finalizado todos los trabajos de instalación.

En caso de uso incorrecto del dispositivo, modificaciones indebidas en el dispositivo o inobservancia de estas instrucciones, se extinguirán todos los derechos de garantía.

**Instalación**

**!ADVERTENCIA!**  
**Peligro por sobrecalentamiento del aparato!**

Si se utiliza una fuente de alimentación con una corriente de salida superior a 6,25 A para la tensión auxiliar, la línea de tensión auxiliar debe tener un fusible de 6,3 A máximo para evitar el sobrecalentamiento de la unidad en caso de cortocircuito.

- Placer hors de portée des personnes.
- Le vent, la pluie et le soleil doivent pouvoir être détectés sans entrave par les capteurs.
- Ne pas installer sous des éléments de construction d'où l'eau peut encore s'égoutter sur le capteur de précipitations après l'arrêt des chutes de pluie ou de neige.
- Évitez les emplacements d'installation qui se calient ou refroidis par des sources d'interférence (radiation solaire en la estructura del edificio, tuberías de calefacción o agua fría, etc.)
- No lo coloque cerca de campos magnéticos, transmisores y campos de interferencia de consumidores eléctricos (por ejemplo, lámparas fluorescentes, letreros de néon, fuentes de alimentación conmutadas, etc.), ya que esto puede interferir con la recepción del GPS.

**Fig. 2+3**

Deje una distancia de al menos 60 cm por debajo, a los lados y por delante de otros elementos (estructura del edificio, piezas de construcción, etc.).

Montar horizontalmente (en sentido transversal y longitudinal).

**Fig. 4**

Hemisferio norte: apunta al sur. Hemisferio sur: apunta al norte.

**Posición de los sensores (Fig. 5)**

- Sensores de luminosidad. Si se orienta hacia el sur, se aplica lo siguiente  
Sensor O = Este  
Sensor S = Sur  
Sensor W = Oeste
- Receptor GPS (sólo con GPS)
- Sensor de precipitación
- Elemento de medición de viento
- Sensor de temperatura

**Orientación de medición de los sensores de luminosidad (Fig. 4)**

Sensor O = este, S = sur, W = oeste, medición dirigida hacia el exterior en cada caso

**Colocar el soporte**

Afloje los tornillos del soporte (Fig. 3 A) y la tapa (Fig. 6, roja).

Pase el cable KNX-TP (marcado en verde) a través del soporte (Fig. 7 + 8a) o, posteriormente, directamente a la estación meteorológica (Fig. 6 + 8b).

Fig. 7: Fije el soporte a la pared con dos tornillos (Utilice agujeros con una separación de 30 mm o separe los dos agujeros con una separación de 55 mm). Utilice material de fijación (tacos, tornillos) adecuado a la base.

Deslice la unidad en el soporte desde la parte delantera.

Apriete el tornillo (Fig. 3 A) con la contracrueta de forma que la estación meteorológica quede en posición horizontal.

**FR****Description****Station météorologique**

La **Station météorologique Windancer KNX-(GPS)** pour le système bus du bâtiment KNX mesure la température, la vitesse du vent, la luminosité et détecte les précipitations.

71236 : avec récepteur GPS pour l'heure et la localisation, calcul de la position du soleil (azimut, élévation), contrôle de l'ombrage

**Consignes de sécurité et d'utilisation**

**ATTENTION !**  
**Tension électrique !**

À l'intérieur de l'appareil se trouvent des pièces sous tension non protégées.

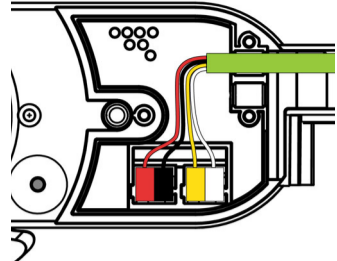
L'installation et la mise en service doivent uniquement être effectuées par un électricien spécialisé.

- Mettre uniquement des appareils non endommagés en service.
- Respectez les normes, directives, spécifications et dispositions spécifiques au pays pour l'installation électrique.
- Mettez l'installation hors tension pendant les travaux d'installation.
- Le accès à l'appareil doit être libre en permanence.

Exploitez l'appareil uniquement comme installation fixe montée et après avoir réalisé toutes les opérations d'installation et de mise en service et uniquement dans l'environnement prévu à cet effet.

En cas de utilisation non-conforme, de modifications sur l'appareil ou de non-respect de ces

Fig. 9

**Gerät anschließen**

Wenn der Niederschlagsensor verwendet wird, muss die Hilfsspannung angeschlossen werden. Ohne Hilfsspannung kann eine zuverlässige Regen- und Schneemeldung nicht gewährleistet werden.

KNX-Kabel durch die äußere Kabelführung führen und Bus- und Hilfsspannung anschließen (Fig. 9).

KNX:	Hilfsspannung:
+ Rot	+ Gelb
- Schwarz	- Weiß

**Connecting the device**

If the precipitation sensor is used, the auxiliary voltage must be connected. Without auxiliary voltage, reliable rain and snow detection cannot be guaranteed.

Insert the KNX-TP cable through the outer cable guide and connect the bus and auxiliary voltage (Fig. 9).

KNX:	Auxiliary voltage:
+ Red	+ Yellow
- Black	- White

**Conectar el aparato**

Si se utiliza el sensor de precipitación, debe conectarse la tensión auxiliar. Sin tensión auxiliar, no se puede garantizar una detección fiable de la lluvia y la nieve.

Pase el cable KNX-TP por la guía de cables exterior y conecte el bus y la tensión auxiliar (Fig. 9).

KNX:	Tensión auxiliar:
+ Rojo	+ Amarillo
- Negro	- Blanco

**Connexion de l'appareil**

Si le capteur de précipitations est utilisé, la tension auxiliaire doit être raccordée. Sans tension auxiliaire, il n'est pas possible de garantir une signalisation fiable de la pluie et de la neige.

Faire passer le câble KNX-TP par le guide-câble extérieur et connecter le bus et la tension auxiliaire (Fig. 9).

KNX :	Tension auxiliaire :
+ Rouge	+ Jaune
- Noir	- Blanc

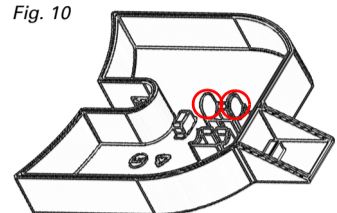
**Collegare l'apparecchio**

Se si utilizza il sensore di precipitazione, la tensione ausiliaria deve essere collegata. Senza tensione ausiliaria, il rilevamento affidabile di pioggia e neve non può essere garantito.

Far passare il cavo KNX-TP attraverso il guidacavi esterno e collegare il bus e la tensione ausiliaria (Fig. 9).

KNX:	Tensione ausiliaria:
+ rosso	+ giallo
- nero	- bianco

Fig. 10



Abdeckung für das Anschlusskabel wieder mit den 3 Schrauben (Fig. 6 rot) befestigen, dadurch ergibt sich eine Zugentlastung für das Anschlusskabel.

**Zweite Kabeldurchführung**

Um die zweite, innenliegende Kabeldurchführung zu nutzen, muss die Abdeckung an der entsprechenden Stelle ausgebrochen werden (Fig. 10). Dadurch lässt sich ein zweites KNX-Kabel durchschleifen (Fig. 11).

**Aufkleber entfernen (Fig. 12)**

Nach der Montage den Hinweisaufkleber entfernen.

**Mastmontage**

Für die Mastmontage ist die Masthalterung Fix P (s. Zubehör) notwendig.

**Montage mit Auslegern**

Bei der Montage der Wetterstation mit einem Ausleger die Abdeckung auf der Rückseite der Halterung verwenden, damit kein Regen in die Halterung eindringt.

**Entwässerungsöffnungen**

Bei Bedarf können die beiden Entwässerungsöffnungen ausgebrochen werden (Fig. 13, rot). Dafür muss die Schraube (Fig. 6, blau) der Gehäuseabdeckung gelöst werden.

**Wartung****WANDELN!**

Risiko von Verletzungen durch automatisch bewegte Komponenten! Gerät zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen!

Das Gerät regelmäßig zweimal pro Jahr auf Verschmutzung prüfen und bei Bedarf reinigen.

**ACHTUNG!**

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Wasser in das Gehäuse eindringt. Nicht mit Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlern reinigen!

**Entsorgung**

Das Gerät muss nach dem Gebrauch entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht über den Hausmüll entsorgen!

**Lieferumfang**

- Wetterstation
- 2x Edelstahl-Linsenkopfschraube, WN56, 4x50mm, Kreuzschlitz
- 2x Dübel S 6
- 2x DIN 125 Unterlegscheibe V2A, A4,3 Außendurchmesser 9 mm
- KNX-Klemme und Hilfsspannungsklemme (weiß/gelb)

**Optional bestellbares Zubehör**

Ausleger L, Flex L, Flex S, Fix, Fix P (Nr. 30112 - 30129)

**Technische Daten**

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

**Allgemein:**

Gehäuse Kunststoff	Housing plastic
Farbe weiß/transluzent	Colour white/translucent
Montage Aufputz	Assembly On-wall
IP44 [EN 60529]	Schutzgrad [nach]
113 mm x 101 mm x 225 mm	Maße (B x H x T)
260 g	Gesamtgewicht ca.
-25...+50 °C	Umgebungstemperatur
-30...+70 °C	Lagertemperatur
<b>KNX-Bus:</b>	<b>KNX bus:</b>
TP1-256	Medium
S-Mode	Konfigurationsmodus
254	Gruppenadressen maximal
254	Zuordnungen maximal
254 (with GPS) / 201 (without GPS)	Kommunikationsobjekte
20 mA	Stromaufnahme max.
KNX +/-	Datenausgabe
0.6...0.8 mm² s	Anschluss KNX-Steckklemmen
5 mm	Abisolierlänge
5 s	Dauer nach Busspannungswiederkehr bis Daten empfangen werden ca.
<b>Versorgung:</b>	<b>Supply:</b>
24 V $\pm 10\%$	Hilfsspannung
65 mA [24 V DC]	Hilfstrom max. [bei]
<b>Sensoren:</b>	<b>Sensors:</b>
-25...+50 °C	Messbereich Temperatur
2...30 m/s [25 °C]	Messbereich Wind [bei]
0 Lux ... 150 000 Lux	Messbereich Helligkeit

Gehäuse Kunststoff	Housing plastic
Farbe weiß/transluzent	Colour white/translucent
Montage Aufputz	Assembly On-wall
IP44 [EN 60529]	Schutzgrad [nach]
113 mm x 101 mm x 225 mm	Dimensions (W x H x D)
260 g	Total weight approx.
-25...+50 °C	Ambient temperature
-30...+70 °C	Storage temperature
<b>KNX-Bus:</b>	<b>KNX bus:</b>
TP1-256	Medium
S-Mode	Configuration mode
254	Group addresses maximum
254	Assignments maximum
254 (with GPS) / 201 (without GPS)	Communication objects
20 mA	Power consumption
KNX +/-	Data output
0.6...0.8 mm² s	Connection KNX plug terminals
5 mm	Stripping length
5 s	Duration after bus voltage restoration until data is received approx.
<b>Versorgung:</b>	<b>Supply:</b>
24 V $\pm 10\%$	Auxiliary supply
65 mA [24 V DC]	Auxiliary current max. [at]
<b>Sensoren:</b>	<b>Sensors:</b>
-25...+50 °C	Measurement range temperature
2...30 m/s [25 °C]	Measurement range wind [at]
0 Lux ... 150 000 Lux	Measurement range brightness

**Connecting the device**

If the precipitation sensor is used, the auxiliary voltage must be connected. Without auxiliary voltage, reliable rain and snow detection cannot be guaranteed.

Insert the KNX-TP cable through the outer cable guide and connect the bus and auxiliary voltage (Fig. 9).

KNX:	Auxiliary voltage:
+ Red	+ Yellow
- Black	- White

**Conectar el aparato**

Si se utiliza el sensor de precipitación, debe conectarse la tensión auxiliar. Sin tensión auxiliar, no se puede garantizar una detección fiable de la lluvia y la nieve.

Pase el cable KNX-TP por la guía de cables exterior y conecte el bus y la tensión auxiliar (Fig. 9).

KNX:	Tensión auxiliar:
+ Rojo	+ Amarillo
- Negro	- Blanco

**Connexion de l'appareil**

Si le capteur de précipitations est utilisé, la tension auxiliaire doit être raccordée. Sans tension auxiliaire, il n'est pas possible de garantir une signalisation fiable de la pluie et de la neige.

Faire passer le câble KNX-TP par le guide-câble extérieur et connecter le bus et la tension auxiliaire (Fig. 9).

KNX :	Tension auxiliaire :
+ Rouge	+ Jaune
- Noir	- Blanc

**Collegare l'apparecchio**

Se si utilizza il sensore di precipitazione, la tensione ausiliaria deve essere collegata. Senza tensione ausiliaria, il rilevamento affidabile di pioggia e neve non può essere garantito.

Far passare il cavo KNX-TP attraverso il guidacavi esterno e collegare il bus e la tensione ausiliaria (Fig. 9).

KNX:	Tensione ausiliaria:
+ rosso	+ giallo
- nero	- bianco

Fissare di nuovo il copertino per il cavo di collegamento con le 3 viti (Fig. 6 rosso), questo serve a scaricare la tensione del cavo di collegamento.

**Secondo pressacavo**

Per usare il secondo passaggio interno dei cavi, il coperchio deve essere rotto nel punto corrispondente (Fig. 10). Questo permette di far passare un secondo cavo KNX (Fig. 11).

**Rimuovere l'adesivo (Fig. 12)**

Rimuovere l'adesivo di istruzione dopo l'installazione.