

D Handbuch und KNX-Applikation finden Sie auf www.elsner-elektronik.de

Sicherheits- und Gebrauchshinweise

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.

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.

Die mit dem Gerät verbundenen Netze (KNX und Versorgungsspannung) müssen sich vollständig innerhalb der gleichen Erdungsanlage befinden.

Beschreibung

Wetterstation

Die Wetterstation mit integrierter Beleuchtungssteuerung für das KNX-Gebäudebus-System erfasst Helligkeit, Windgeschwindigkeit und -richtung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Sie erkennt Niederschlag, empfängt das GPS-Signal für Zeit und Standort und berechnet den Sonnenstand (Azimut und Elevation).

Lieferumfang

- Wetterstation
- Mastverlängerung 50 cm lang, mit 2 Schraubbügeln zur Befestigung
- 6x Mutter M5 selbsthemmend mit 2 passenden Gabelschlüsseln
- Schraube DIN 933 M5x20 A2 (in Sockelhalterung)
- Dosenlibelle
- Kabel M8 4-polig, 10 m
- Verbindungsdoose Mini 25-L (IP 55, nicht witterungsbeständig) und 4x 2-Leiter-Verbindungsclips
- Netzgerät PS2500
- Teleskop-Magnet zum Programmieren

Montage

- 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 (Sonneninstrahlung auf Baukörper etc.)
- Nicht in der Nähe von Magnetfeldern, Sendern und Störfeldern von elektrischen Verbrauchern (z. B. Leuchstofflampen, Leuchtreklamen, Schaltzeitzeile etc.) anbringen, da dies den GPS-Empfang stören kann.

Fig. 2

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

Fig. 3 Geräteaufbau

- 1 Ring mit Sensoren
- 2 Verbindungsstück Ring – Sockel
- 3 Sockel mit Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, Auswerteelektronik und Bus-Anschlussbuchse
- 4 Gewindestangen mit selbstsichernden Muttern zur Einstellung der Neigung
- 5 Sockel-Halterung
- 6 Mastverlängerung
- 7 Mast-Halterung mit Befestigungsbügeln

ACHTUNG!

Empfindliche Sensorik!

- Das Gerät nur am Sockel greifen.
- Ring und Verbindungen nicht mechanisch belasten (verbiegen). Vorsicht Hebelwirkung!

Fig. 4+5

Der Anschluss an den KNX-Bus und die Versorgungsspannung erfolgt über die Buchse im Sockel. Dafür den Sockel von der Sockel-Halterung schrauben.

Verschrauben Sie den M8-Steckverbinder des Anschlusskabels mit der Anschlussbuchse (A).

Die Leitung kann in der Mastverlängerung geführt werden (Fig. 5a) oder

EN Manual and KNX application can be found at www.elsner-elektronik.de

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.

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 designed for it.

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

The networks connected to the device (KNX and supply voltage) must be entirely within the same earthing system.

Description

Weather Station

The Weather Station with integrated shading control for the KNX building bus system measures temperature, wind speed, wind direction, brightness air humidity and air pressure. It recognises precipitation, receives the GPS signal for time and location and calculates the position of the sun (azimuth and elevation).

Scope of delivery

- Weather station
- Mast extension 50 cm long, with 2 screw brackets for fastening
- 6x M5 nuts, self-locking with 2 matching fork wrenches
- Screw DIN 933 M5x20 A2 (in base holder)
- Circular level
- Cable M8 4-pole, 10 m
- Junction box Mini 25-L (IP 55, not weather-resistant) and 4x 2-conductor connecting clamps
- Mains unit PS2500
- Telescopic magnet for programming

Mounting

- 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 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

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

Fig. 3 Device setup

- 1 Ring with sensors
- 2 Ring – base connector
- 3 Base with temperature and humidity sensor, control electronics and bus connection socket
- 4 Threaded rods with self-locking nuts for setting the angle
- 5 Base holder
- 6 Mast extension
- 7 Mast holder with fastening brackets

ATTENTION!

Sensitive sensors!

- Only hold the device by the base.
- Do not mechanically load (bend) the ring and connections.
- Caution Lever effect!

Fig. 4+5

The connection to the KNX bus and the supply voltage is via the bushing in the base. To do this, screw the base by the base holder.

Screw the M8 plug connector on the connection cable to the connection socket (A).

The cable can be passed through the mast extension (Fig. 5a) or out between base and base holder (Fig. 5b).

ES El manual y la aplicación KNX se encuentran en www.elsner-elektronik.de

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.

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.

Las redes conectadas al aparato (KNX y tensión de alimentación) deben estar completamente dentro del mismo sistema de puesta a tierra.

Descripción

Estación meteorológica

La Estación meteorológica con control de sombreado integrada para el sistema de bus de edificios KNX sais la luminosidad, la velocidad del viento y la sensación del viento, temperatura, humedad del aire y presión del aire. Esta reconoce precipitaciones, recibe la señal GPS para tiempo y ubicación y calcula la posición del sol (azimut y elevación).

Volumen de suministro

- Estación meteorológica
- Prolongación de mástil 50 cm de longitud, con 2 estribos atornillados para fijación
- 6x tuercas M5 de bloqueo automático con 2 llaves de tuerca adecuadas
- Tornillo DIN 933 M5x20 A2 (en el soporte del zócalo)
- Nivel esférico
- Cable M8 4 polos, 10 m
- Caja de conexiones Mini 25-L (IP 55, no resistente a la intemperie) y 4x 2 bornes de conexión para conductores
- Fuente de alimentación PS2500
- Imán telescópico para programación

Instalación

- Colocar fuera del alcance de las personas.
- El viento, la lluvia y el sol deben poder ser captados libremente por los sensores.
- No instale debajo de las piezas de construcción las que pueda seguir goteando agua sobre el sensor de precipitaciones cuando ya haya cesado de llover o nevar.
- Evite los lugares de instalación que se calientan o enfrian por fuentes de interferencia (radiación solar en la estructura del edificio etc.)
- No lo coloque cerca de campos magnéticos, transmisores y campos de interferencia de consumidores eléctricos (por ejemplo, lámparas fluorescentes, letreros de neón, fuentes de alimentación comunitadas, etc.), ya que esto puede interferir con la recepción del GPS.

Fig. 2

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.).

Fig. 3 Estructura del dispositivo

- 1 Anillo con sensores
- 2 Pieza de raccordement anillo – zócalo
- 3 Zócalo con sensor de temperatura y humedad, electrónica de evaluación y embrilla de conexión al bus
- 4 Barras rosadas con tuercas autotijadoras para el ajuste de la inclinación
- 5 Soporte del zócalo
- 6 Prolongación de mástil
- 7 Soporte de mástil con estribos de fijación

ATENCIÓN!

Sensores sensibles!

- Coger el dispositivo solo por el zócalo.
- No cargar mecánicamente el anillo y las conexiones (doblarlas).
- Precaución ¡Efecto de palanca!

Fig. 4

La conexión al bus KNX y la tensión de alimentación se realiza a través de la embrilla en el zócalo. Para ello, atornille el zócalo del soporte del mismo.

Enrosque el conector enchufable M8 del cable de conexión a la embrilla de conexión (A).

El conductor puede ser conducido en la prolongación del mástil (Fig. 5a) o

FR Vous trouverez le manuel et l'application KNX sur www.elsner-elektronik.de

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.

- Mettez 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.

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 d'utilisation non-conforme, de modifications sur l'appareil ou de non-respect de ces consignes, les réclamations au titre de la garantie ne sont plus applicables.

Les réseaux reliés à l'appareil (KNX et tension d'alimentation) doivent se trouver entièrement à l'intérieur de la même installation de mise à la terre.

Description

Station météorologique

La Station météo avec commande d'ombrage intégrée pour le système de bus de bâtiment KNX sais la luminosité, la vitesse du vent et le sens du vent, la température, l'humidité de l'air et la pression de l'air. Elle détecte les précipitations, reçoit le signal GPS pour l'heure et le lieu et calcule la position du soleil (azimut et élévation).

Contenu de la livraison

- Station météorologique
- Rallonge de mât 50 cm de longueur, avec 2 étriers de visage pour fixation
- 6 x écrou M5 autobloquant avec 2 clés à fourche adaptées
- Vis DIN 933 M5

Fig. 8

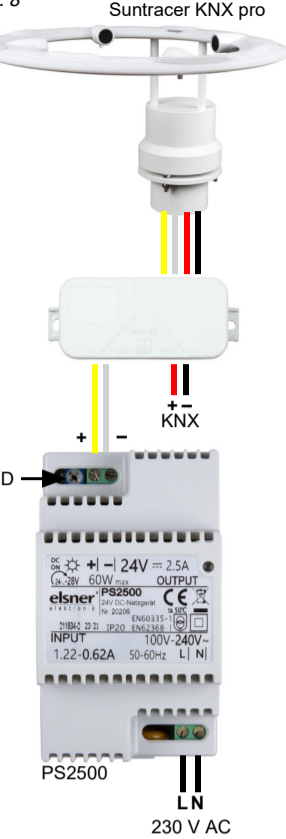


Fig. 9



zwischen Sockel und Sockel-Halterung herausgeführt werden (Fig. 5b). Befestigen Sie das Gerät mit der Mastverlängerung an einem vertikalen Mast oder einem horizontalen Geländer.

Fig. 5b-7

Setzen Sie die Wetterstation mit dem Sockel und der Sockel-Halterung auf die Mastverlängerung. Richten Sie das Gerät auf die Nord-Süd-Achse aus. Der Sockel (C) muss sich im Norden befinden, der Ring nach Süden zeigen. Nutzen Sie für die nächsten Schritte die beigelegten Gabelschlüssel und die Dosenlinbelle. Fixieren Sie die Wetterstation mit der Schraube in der Sockel-Halterung (B). Stellen Sie den Ring horizontal (waagerecht), indem Sie die Neigung mit den 3 Gewindestangen und den 3 Muttern zwischen Sockel und Sockel-Halterung anpassen. Fixieren Sie anschließend den Sockel mit den 3 Muttern, die sich am unteren Ende der Gewindestangen befinden. Nur bei horizontaler Lage des Rings kann Wind korrekt erfasst werden.

Fig. 8 Anschluss am KNX-Bus

Nutzen Sie die mitgelieferte Anschlussdose und die Klemmen, um das lose Ende des Anschlusskabels mit dem KNX-Bus und dem Netzgerät (Versorgungsspannung) zu verbinden.

KNX:	Supply voltage:
+ Red - Black	+ Yellow - White
+ Rot - Schwarz	+ Gelb - Weiß

Stellen Sie die Spannung auf 24 V DC ein, indem Sie die Stellschraube am Netzgerät (D) ganz nach links drehen. Ein bauseitig installierter Überspannungsschutz wird empfohlen.

Fig. 9 Gerät adressieren

- 8 Magnet-PRG-Button (Magnet-schalter, auslösbar mit dem beiliegenden Magneten)
- 9 Programmier-LED

Entsorgung

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

Konformität

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

Fasten the device with the mast extension to a vertical mast or a horizontal railing.

Fig. 5b-7

Place the weather station with the base and the base holder on the mast extension. Align the device along the north-south axis. The base (C) must be in the north, the ring must face south. For the next steps, use the enclosed fork wrenches and the circular level. Use the screw to fix the weather station in the base holder (B).

Place the ring horizontally by adjusting the angle using the 3 threaded rods and the 3 nuts between the base and base holder. Then fix the base with the 3 nuts, which are located on the bottom end of the threaded rods. Wind can only be recorded correctly if the ring is horizontal.

Fig. 8 Connection to KNX bus

Use the supplied junction box and the terminals to connect the loose end of the connection cable to the KNX bus and the mains unit (supply voltage).

KNX:	Supply voltage:
+ Red - Black	+ Yellow - White
+ Rot - Schwarz	+ Gelb - Weiß

Set the voltage to 24 V DC by turning the adjusting screw on the mains unit (D) fully to the left. Overvoltage protection installed on site is recommended.

Fig. 9 Addressing the equipment

- 8 Magnet PRG button (magnetic switch, can be triggered with the enclosed magnetic rod)
- 9 Programming LED

Disposal

After use, the device must be disposed of in accordance with the legal regulations. Do not dispose of it with the household waste!

Conformity

The product conforms to the conditions of the EU Directives.

extraído entre el zócalo y el soporte del mismo fuera del dispositivo (5b). Fije el dispositivo con la prolongación de mástil en un mástil vertical o una barandilla horizontal.

Fig. 5b-7

Coloque la estación meteorológica con el zócalo y el soporte del mismo sobre la prolongación de mástil.

Oriente el dispositivo al eje norte-sur. El zócalo (C) se debe encontrar al norte, el anillo debe señalar hacia el sur.

Para los siguientes pasos, utilice la llave de tuerca adjunta y el nivel esférico.

Fije la estación meteorológica con el tornillo en el soporte del zócalo (B). Coloque el anillo en nivel horizontal adaptando la inclinación con las tres barras rosadas y las tres tuercas entre el zócalo y el soporte del zócalo. A continuación, fije el zócalo con las tres tuercas que se encuentran en el extremo inferior de las barras rosadas.

Solo con posición horizontal del anillo se puede captar correctamente el viento.

Fig. 8 Conexión al bus KNX

Utilice la caja de junciones y los terminales suministrados para conectar el extremo suelto del cable de conexión con el bus KNX y la fuente de alimentación (tensión de alimentación).

KNX:	Tensión de alimentación:
+ Rojo - Negro	+ Amarillo - Blanco

Ajuste la tensión a 24 V DC girando totalmente hacia la izquierda el tornillo de regulación en la fuente de alimentación (D).

Se recomienda la instalación de una protección contra sobretensión instalada por el cliente.

Fig. 9 Sincronizar el aparato

- 8 Botón PRG magnético (interruptor magnético, se puede accionar con la varilla magnética incluida)
- 9 LED de programación

Eliminación

Tras el uso, el aparato deberá eliminarse conforme a las disposiciones vigentes. ¡No lo deposite en la basura doméstica!

Conformidad

Este producto cumple con las normas de las directivas europeas.

Aspectos generales:

Carcasa de plástico

Color blanco/translúcido

Montaje del poste

Grado de protección

Dimensiones estación meteorológica (A x H x P), anillo con base

Dimensions prolongación de mástil

Longitud

Diametro del tubo

Alojamiento para mástil (estribo atornillado)

Placa (A x H x P)

Dimensions fuente de alimentación (A x H x P), 3 Uds de separación

Dimensions du bloc d'alimentation (I x h x p), 3 modules

Poids

Station météo

Rallonge du mât (avec étrier)

Bloc d'alimentation

Accessoires de raccordement

Dimensions du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions du bloc d'alimentation (I x h x p), 3 modules

Poids

Station météo

Rallonge du mât (avec étrier)

Bloc d'alimentation

Accessoires de raccordement

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

Logement pour mât (étrier à visser)

Plaque (h x l x p)

Dimensions de la rallonge du mât

Longueur

Diamètre du tuyau

</div