

Indicazioni di sicurezza

L'incasso e il montaggio degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato. Allo scopo devono essere osservate le norme antinfortunistiche vigenti nel rispettivo Paese.

Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Per l'installazione e la posa dei cavi, attenersi alle direttive e alle norme vigenti per i circuiti elettrici di bassa tensione.

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.

Struttura dell'apparecchio

Figura 1: vista esterna

- (1) Sensore di pioggia integrato nel coperchio della scatola
- (2) Sensore crepuscolare/luminosità
- (3) Parte inferiore scatola
- (4) Sensore termico
- (5) Sensore vento

Funzione

Informazioni di sistema

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono competenze tecniche dettagliate fornite dai corsi di formazione di KNX. Pianificazione, installazione e messa in funzione vengono effettuate con l'ausilio di un software certificato KNX.

Messa in funzione systemlink

La funzione dell'apparecchio dipende dal software utilizzato. Il software può essere scaricato dalla banca dati dei prodotti. La banca dati dei prodotti, le descrizioni tecniche così come i programmi di conversione e altri programmi ausiliari sono disponibili sul nostro sito Internet in versione costantemente aggiornata.

Messa in funzione easylink

La funzione dell'apparecchio dipende dalla configurazione. La configurazione può essere effettuata anche con l'ausilio di dispositivi appositamente sviluppati per facilitare l'impostazione e la messa in funzione.

Questo tipo di configurazione è possibile solo con dispositivi del sistema easylink. Easylink è sinonimo di messa in funzione semplificata e visualizzata a display. Easylink permette di assegnare funzioni standard preconfigurate agli ingressi e alle uscite con l'ausilio di un modulo di servizio.

Durante la messa in funzione easylink è possibile configurare una sola stazione meteorologica per installazione.

Uso conforme alle indicazioni

- Misurazione e analisi dei dati meteorologici: pioggia, temperatura, velocità del vento, crepuscolo e luminosità
- Installazione orizzontale all'esterno degli edifici (figura 3), preferibilmente sul tetto o sulla facciata

I I valori misurati si riferiscono al luogo di installazione. Sono possibili divergenze rispetto ad altri servizi meteorologici, causate ad es. da turbolenze locali o località molto ventilate.

Caratteristiche del prodotto

- Accoppiatore bus KNX integrato e unità di elaborazione dati
- Antenna GPS integrata
- Comando diretto delle uscite di commutazione mediante livelli di allarme: allarme pioggia, allarme gelo, allarme vento in 3 livelli - 4, 8 o 12 m/s.
- Ricezione di data, ora e dati locali (luogo d'installazione) tramite segnale GPS
- pratiche funzioni di protezione dal calore e schermatura solare (regolazione della posizione e delle lame orizzontali) per massimo quattro facciate di edificio grazie al sensore di luminosità e al calcolo preciso della posizione del sole
- I** Funzioni ampliate, come ad es. la regolazione dei valori richiesti per comandare le uscite di commutazione, le funzioni logiche e i timer, sono possibili integrando la stazione meteorologica nel software di visualizzazione domoeva.

Dati GPS, data, ora

La ricezione di data, ora e coordinate di localizzazione esatta della stazione meteorologica avviene tramite il segnale GPS. Data e ora possono essere ricevute anche tramite il bus KNX e utilizzate come master o slave in funzione della programmazione ETS.

Queste informazioni sono necessarie per gestire i cambiamenti automatici dell'ora (estiva / invernale).

I Alla prima messa in servizio la stazione meteorologica utilizza le coordinate di localizzazione, la data e l'ora fornite dal bus KNX fino alla ricezione del primo segnale GPS.

I Se il dispositivo viene utilizzato in paesi dove non esiste il passaggio all'ora legale, il parametro Offset ora estiva in minuti deve essere impostato a zero.

Manutenzione del dispositivo

La stazione meteorologica deve essere controllata regolarmente due volte l'anno per individuare un'eventuale presenza di sporcizia e se necessario deve essere pulita.

I Ingenti quantità di sporcizia possono influire negativamente sul calcolo della velocità del vento, provocare dei segnali "pioggia" permanenti da parte del sensore di pioggia (1) o impedire al sensore di luminosità (2) di rilevare la presenza del sole.

Volume di fornitura

- Stazione meteorologica
- Fissaggio a parete/palo
- Set di viti e tasselli per l'installazione a parete
- 2 serracavi per installazione su palo

I Durante la messa in funzione easylink è possibile configurare una sola stazione meteorologica per installazione.

Informazioni per gli elettricisti

Montaggio e collegamento elettrico

PERICOLO!

I Il contatto con parti in tensione nell'impianto può risultare in una scossa elettrica!

L'apparecchio si può danneggiare.

Prima di svolgere i lavori sull'apparecchio disinnescare le linee di acciaio e coprire i componenti sotto tensione nella zona circostante!

Figura 2

Orientamento del dispositivo

Per una corretta misurazione della luminosità, la stazione meteorologica deve essere orientata in modo che il sensore crepuscolare/di luminosità (2) sia rivolto verso sud.

Orientare il dispositivo verso sud con l'ausilio di una bussola (figura 3).

I Un orientamento scorretto potrebbe pregiudicare i valori di misurazione del sensore di luminosità.

Figura 3: orientamento verso sud in posizione orizzontale

Informazioni per gli elettricisti

Montaggio e collegamento elettrico

PERICOLO!

I È tuttavia consigliabile variare l'orientamento a sud se le condizioni locali non lo permettono, ad esempio in presenza di edifici o di particolarità geografiche.

- Allineare il dispositivo con una livella in modo che sia perfettamente orizzontale (figura 3).

Figura 4: allentare il supporto per fissaggio su parete/palo

- (6) Fissaggio a parete/palo
- Fissare il supporto verticalmente su una parete con due viti oppure al palo con i serracavi in dotazione.
- Collegare il cavo bus mediante il morsetto di collegamento (11). Verificare la correttezza della polarizzazione.
- Collegare la tensione ausiliaria ai morsetti di collegamento (10).

Figura 5: fissaggio sulla parete (sinistra)/sul palo (destra)

Figura 6: preparazione al montaggio

- (8) Coperchio con sensore di pioggia
- (9) Innesti nel coperchio
- Far passare i cavi della tensione ausiliaria e bus KNX attraverso le guarnizioni di gomma sul lato inferiore della stazione meteorologica.

Figura 7: vista interna

- (10) Morsetti di collegamento per tensione ausiliaria
- (11) Morsetto di connessione bus KNX
- (12) Connettore a spina per il sensore di pioggia nel coperchio e la scheda elettronica nella parte inferiore della scatola sono collegati mediante un cavo.
- (13) Pulsante di programmazione e LED
- (14) Antenna GPS

Figura 8: installazione sul supporto

- ATTENZIONE!**
- Aprendo il dispositivo è possibile che al suo interno vi sia umidità.
- L'elettronica è danneggiata.
- Non aprire il dispositivo mentre piove e prima di smontarlo eliminare l'umidità esterna con un panno asciutto.
- Estrarre il dispositivo dal supporto a parete/palo tirando verso l'alto e contrastando la resistenza degli innesti.
- Aprire il coperchio (8) tirandolo lateralmente fuori dagli innesti (9) e staccarlo dalla parte inferiore della scatola (3).
- Staccare il cavo bus (11) e tensione ausiliaria (10).

Messa in funzione

I La stazione meteorologica deve essere utilizzata come installazione fissa e deve essere messa in funzione dopo aver condotto a termine tutti i lavori d'installazione e messa in funzione in un ambiente previsto a questo scopo.

Systemlink - Caricare l'indirizzo fisico e il software di applicazione

L'apparecchio è montato e collegato al bus KNX e alla tensione ausiliaria.

I Si consiglia di programmare l'indirizzo fisico prima del montaggio.

I L'indirizzo fisico viene sempre assegnato solo per un apparecchio. Solo un apparecchio alla volta può trovarsi in modalità di programmazione.

- Aprire il coperchio (8) tirandolo lateralmente fuori dagli innesti (9) e staccarlo dalla parte inferiore della scatola (3).

Assistenza in caso di problemi

Funzionamento bus impossibile

Causa 1: tensione sul bus assente.

Verificare la corretta polarità dei morsetti di collegamento del bus (11).

Causa 2: tensione ausiliaria assente.

Verificare il collegamento per la tensione ausiliaria (10).

Verificare la tensione ausiliaria tramite misuratore.

I Per il funzionamento del bus è indispensabile anche la tensione ausiliaria.

Il sensore di pioggia è sempre coperto in caso di neve

Causa: il riscaldamento non funziona. Tensione ausiliaria assente.

Verificare il collegamento per la tensione ausiliaria (10).

Verificare la tensione ausiliaria tramite misuratore.

Allegato

Dati tecnici

TP 1	TP 2
Mezzo KNX	Modo di configurazione S-Mode, E-Controller
Tensione nominale KNX --- 30 V SELV	Corrente assorbita KNX max. 6 mA
Tipo di collegamento KNX Collegamento del bus	Morsetto di collegamento
Tensione ausiliaria --- 12 ... 40 V SELV	Braccio snodato, grande, per stazione meteorologica KNX TXA114
Corrente ausiliaria max. 185 mA a 12 V ---	Braccio snodato, piccolo, per stazione meteorologica KNX TG354
Temperatura d'esercizio -30 ... +50 °C	Altitudine d'esercizio max. 2000 m
Altitudine d'esercizio max. 2000 m	Temperatura di magazzino/trasporto -30 ... +70 °C
Sezione conduttore (rigido) max. 0,5 mm ²	Dimensioni (L x A x P) ca. 96 x 77 x 118 mm
Peso 170 g	Peso 170 g
Grado di protezione IP44	Grado di protezione IP44
Rigidità dielettrica 1500 V	Rigidità dielettrica 1500 V
Categoria di sovrattensione III	Categoria di sovrattensione III

Accessori

Alimentatore di tensione KNX 320 mA + 24 V DC, 640 mA per montaggio su guida	TP110
Alimentatore UP, 24 V DC (tensione ausiliaria)	TG353
Braccio snodato, grande, per stazione meteorologica KNX	TG354

Grado di inquinamento 2

Funzione di controllo classe A

Funzionamento tipo 2

Test di pressione a sfera 75 °C

Sensore di pioggia: si/no (1 bit) ca. 1,2 W

Riscaldamento -30 ... +80 °C 0,1 °C

Sensore termico: - Campo di misurazione ± 0,5 °C a +10 ... +50 °C

- Risoluzione ± 1 °C a -10 ... +85 °C

- Precisione di misurazione ± 1,5 °C a -25 ... +150 °C

Sensore vento: - Campo di misurazione 0 ... 35 m/s 0,1 m/s

- Risoluzione ± 15% del valore

Sensore crepuscolare/di luminosità: - Orientamento verso sud 0 lx ... 150 klx

- Campo di misurazione ± 20% a 0 lx ... 10 klx

- Precisione di misurazione ± 15% a 10 ... 150 klx

Marchio di conformità KNX, CE

Conformità secondo al Direttiva EMC 2004/108/EG, Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/EG

Norme EN 50491-3 EN 50491-5 - 2: 2011 EN 60730 - 1: 2011

Assistenza in caso di problemi

Funzionamento bus impossibile

Causa 1: tensione sul bus assente.

Verificare la corretta polarità dei morsetti di collegamento del bus (11).

Causa 2: tensione ausiliaria assente.

Verificare il collegamento per la tensione ausiliaria (10).

Verificare la tensione ausiliaria tramite misuratore.

I Per il funzionamento del bus è indispensabile anche la tensione ausiliaria.

Il sensore di pioggia è sempre coperto in caso di neve

Causa: il riscaldamento non funziona. Tensione ausiliaria assente.

Verificare il collegamento per la tensione ausiliaria (10).

Verificare la tensione ausiliaria tramite misuratore.

I Per il funzionamento del bus è indispensabile anche la tensione ausiliaria.

Il sensore di pioggia è sempre coperto in caso di neve

Causa: il riscaldamento non funziona. Tensione ausiliaria assente.

Verificare il collegamento per la tensione ausiliaria (10).

Verificare la tensione ausiliaria tramite misuratore.

I Durante la messa in funzione easylink è possibile configurare una sola stazione meteorologica per installazione.

ATTENZIONE!

Aprendo il dispositivo è possibile che al suo interno vi sia umidità.

L'elettronica è danneggiata.

Non aprire il dispositivo mentre piove e prima di smontarlo eliminare l'umidità esterna con un panno asciutto.

Estrarre il dispositivo dal supporto a parete/palo tirando verso l'alto e contrastando la resistenza degli innesti.

Aprire il coperchio (8) tirandolo lateralmente fuori dagli innesti (9) e staccarlo dalla parte inferiore della scatola (3).

Staccare il cavo bus (11) e tensione ausiliaria (10).

12/2014 - 6LE000402A

Hager Controls S.A.S., 33 rue Saint-Nicolas, B.P. 10140, 67703 SAVERNE CEDEX, France - www.hager.com