

Interfaccia USB
N. art. : 2131USBSREG
Interfaccia USB
N. art. : 2131USBS

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza



Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

2 Funzione

Informazione di sistema

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono conoscenze tecniche ottenute con la formazione sullo standard KNX.

Uso conforme

- Accoppiamento di PC a impianti KNX
- Indirizzamento, programmazione e diagnostica di apparecchi KNX
- Compatibili con prodotti Data-Secure KNX
- Supporto Long Frame per ETS5
- Apparecchio UP: montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073
- Apparecchio REG: installazione su guida in distributore compatto a norma DIN EN 60715

Caratteristiche del prodotto

- Connessione con morsetto di collegamento
- Separazione galvanica di KNX e USB
- Funzionamento temporaneo in stato non montato ammesso
- Firmware aggiornabile nell'interfaccia dati USB tramite banca dati prodotto ETS
- Alimentazione esclusivamente tramite il collegamento USB

i Non è possibile trovare l'apparecchio tramite il bus senza un PC o un USB hub collegato.

3 Informazioni per elettrotecnici



Pericolo di morte per scossa elettrica.

Coprire i componenti sotto tensione ubicati nelle vicinanze del montaggio.

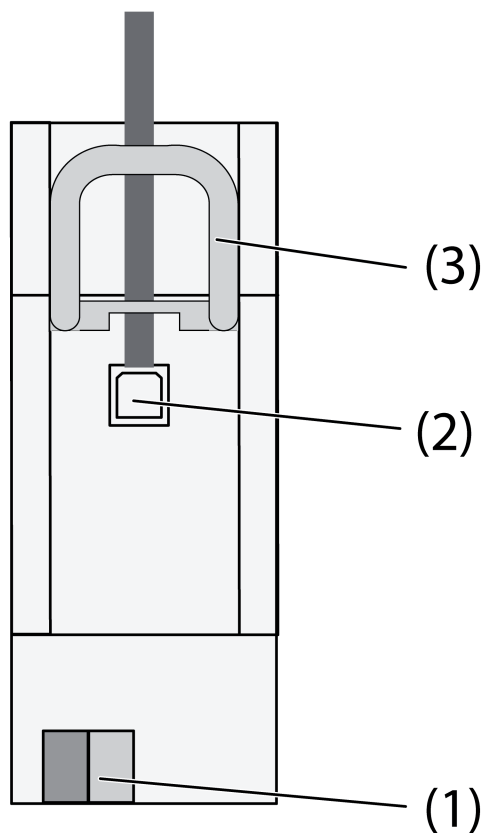
Montaggio e collegamento dell'apparecchio REG

Figura 1

- (1) Collegamento KNX
- (2) Collegamento USB
- (3) Corsore

i Il cursore fissa il cavo USB ed assicura che venga rispettata l'altezza d'installazione necessaria nel quadro di distribuzione.

- Montare l'apparecchio su guida con i morsetti di collegamento verso il basso.
- Collegare il cavo bus (1) con l'apposito morsetto.

Come opzione, collegare permanentemente il cavo USB:

- Sbloccare il cursore (3) spingendo in avanti l'estremità della staffa. Estrarre il cursore.
- Infilare il cavo USB nella presa (2).
- Riapplicare il cursore (3) fino a quando è scattato in posizione.

Collegamento e montaggio dell'apparecchio UP

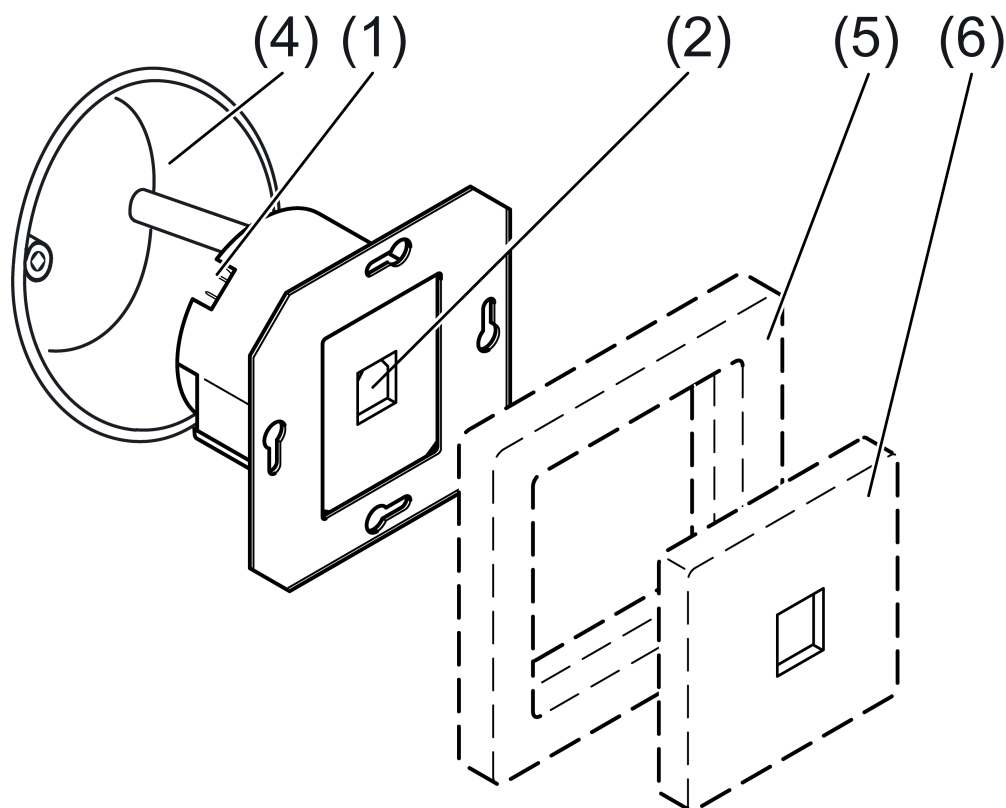


Figura 2

- (1) Collegamento KNX
- (2) Collegamento USB
- (4) Scatola apparecchi
- (5) Cornice (accessorio)
- (6) Copertura TAE (accessorio)

Montaggio nella scatola apparecchi da incasso o su intonaco

- Collegare il cavo bus (2) con l'apposito morsetto.
- Montare l'apparecchio (4) nella relativa scatola.
- Applicare la cornice (5) nella scatola apparecchi.
- Montare la copertura TAE (6).

Programmazione l'indirizzo fisico

Le interfacce dati USB vengono programmate esclusivamente in locale attraverso un PC collegato con l'indirizzo fisico e pertanto non dispongono di un tasto e di un LED di programmazione. L'indirizzo fisico deve coincidere con la linea KNX a cui è collegato.

- Collegare il PC con l'apparecchio.
- Programmare l'indirizzo fisico.
- Applicare sull'apparecchio una dicitura con l'indirizzo fisico.

4 Dati tecnici

KNX

Tensione nominale KNX

Mezzo KNX

Classe di protezione

DC 21 ... 32 V SELV
TP256

II

Interfaccia USB

| | |
|--|----------------|
| Temperatura ambiente | -5 ... +45 °C |
| Temperatura di stoccaggio / di trasporto | -25 ... +70 °C |
| Larghezza d'installazione | 36 mm / 2 Mod. |
| N. art. 2131USBSREG | — |
| N. art. 2131USBS | — |
| USB | |
| Collegamento USB | Tipo B |
| Versione USB | 2.0 |
| Lunghezza del cavo | max. 5 m |

5 Accessori

Mascherina N. art. ..569..

6 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0
Telefax: +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de