



Descrizione

L'interfaccia BUS/KNX - USB è un apparecchio da installare su rotaia DIN.
 Questo apparecchio consente il collegamento di un PC al BUS/KNX per indirizzare, configurare, visualizzare, collegarsi ed eseguire la diagnostica di dispositivi BUS mediante la porta USB.
 Consente l'accesso ai prodotti sul BUS secondo il protocollo KNX.
 Quando l'interfaccia non è connessa al PC, non è possibile accedervi.
 L'interfaccia USB è riconosciuta da ETS solo a partire dalla versione ETS3.

Dati tecnici

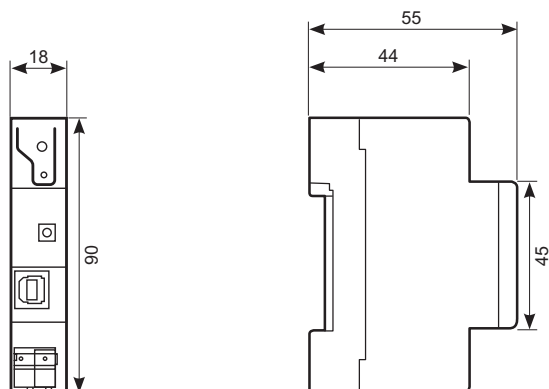
Tensione di alimentazione: Mediante USB collegata al PC
 Connessione KNX: Connettore KNX rosso nero
 Tipo di morsetti automatico
 Capacità dei morsetti 4 x (Ø 0,6 mm < $\frac{0,8\text{mm}}{2}$ < Ø 0,8 mm)
 Connessione USB: USB tipo B (lunghezza max. 5 m, cavo non fornito)
 Velocità di trasmissione: 9600 bit/s tra l'interfaccia e il BUS
 12 Mbit/s tra l'interfaccia USB 1.1 e il PC
 Grado di protezione:
 Penetrazione di corpi solidi e liquidi IP20 (installazione in alloggiamento)
 Resistenza agli urti IK04
 Temperatura d'esercizio: (-5) – (+45) °C
 Temperatura di stoccaggio: (-25) – (+70) °C
 Peso: 75 g

Norme, certificazioni, marchi

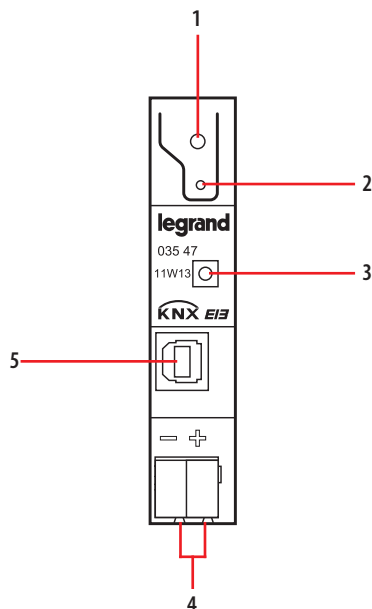
Direttiva: CE
 Normative d'installazione: NFC 15-100
 Normative prodotti: NF EN 50428
 Normative ambientali:
 - direttiva europea 2002/96/CE:
 RAEE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipments).
 - direttiva europea 2002/95/CE:
 RoHS (Restriction of Hazardous Substances) sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose.
 - decreti e/o regolamenti: ERP (stabili ad uso pubblico)
 ERT (stabili ad uso professionale)
 IGH (edifici di grande altezza)

Dati dimensionali

Ingombro: 1 modulo DIN



Vista frontale

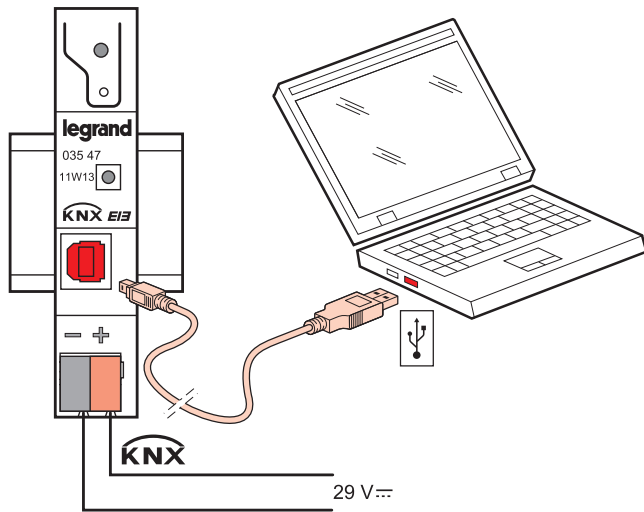


Legenda

1. LED rosso: modalità di indirizzamento; alla ricezione dell'indirizzo fisico l'apparecchio torna automaticamente in modalità di funzionamento normale
2. Tasto informazioni: passaggio dalla modalità di funzionamento normale alla modalità di indirizzamento per assegnare l'indirizzo fisico
3. LED verde: ricezione di dati sulla connessione USB
4. Morsetti di connessione al BUS **KNX**
5. Connessione presa USB (tipo B)

Schemi di collegamento

L'intero cablaggio deve essere realizzato in assenza di alimentazione.



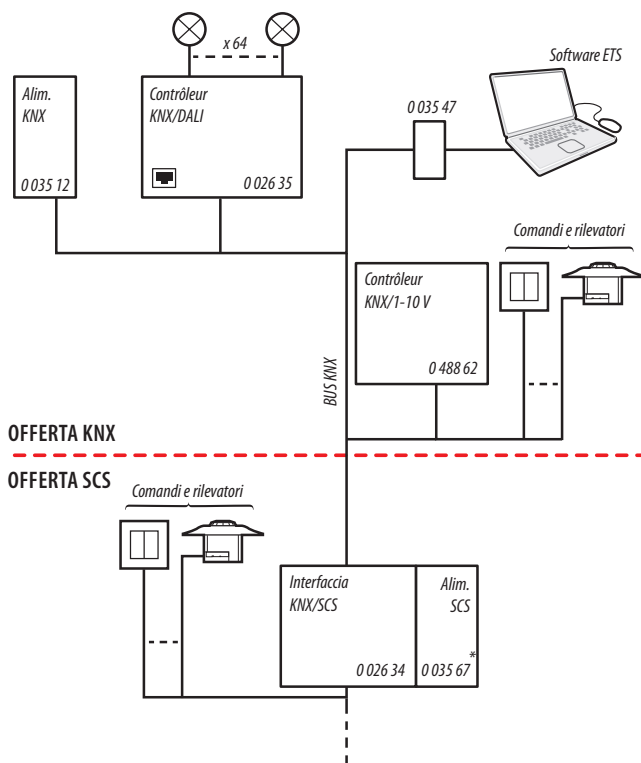
Manutenzione

Non utilizzare: acetone, sgrassatore, trielina.

- Si possono usare i seguenti prodotti:
- esano (En 60669-1),
 - alcol combustibile,
 - acqua saponata,
 - ammoniaca diluita,
 - varechina diluita al 10%,
 - detergente per vetri.

Attenzione: prima di utilizzare altri prodotti di manutenzione specifici è necessario effettuare una prova.

Funzionamento



OFFERTA KNX

OFFERTA SCS

*Alimentazione SCS 0 035 67 fornita con 0 026 34 (interfaccia KNX/SCS).