

Modulo KNX per
avvisatore di fumo
Dual/VdS e Q-Label
2343 00

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemi di installazione elettrica
Industriegebiet Merzbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 - 602 - 191

www.gira.de
info@gira.de

GIRA

10860398 28/13

Generalità

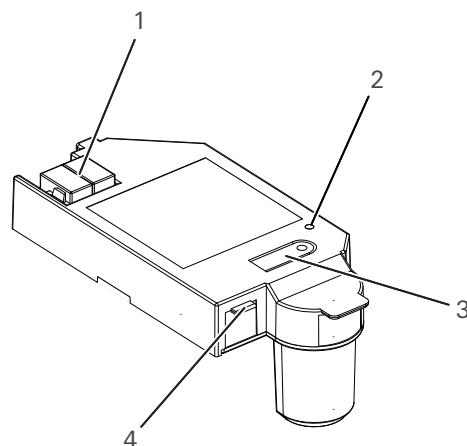
Le presenti istruzioni descrivono le operazioni necessarie per montare il modulo KNX nell'avvisatore di fumo Dual/VdS e Q-Label. Le istruzioni si rivolgono ad elettricisti che abbiano assolto un corso di addestramento KNX o un corso di perfezionamento equivalente. Per informazioni sui corsi di addestramento offerti dalla Gira visitare il sito www.gira.de.

Leggere attentamente il presente documento e conservarlo per l'uso futuro.

Descrizione delle funzioni

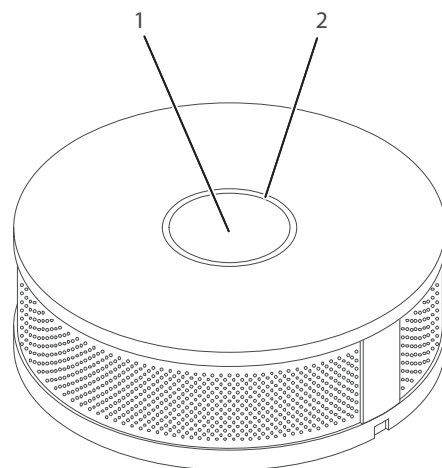
Il modulo KNX per avvisatore di fumo Dual/VdS e Q-Label è predisposto per collegare gli avvisatori di fumo Dual/VdS e Q-Label ad un sistema KNX.

Descrizione dell'apparecchio



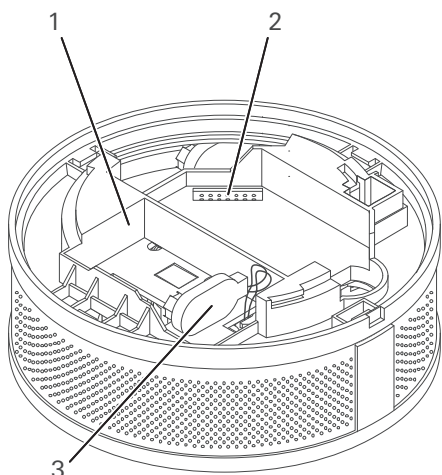
- 1: Morsetti KNX
- 2: LED di programmazione
- 3: Tasto di programmazione
- 4: Linguetta di aggancio

Lato anteriore dell'avvisatore di fumo:



- 1: Tasto funzione
- 2: Anello luminoso

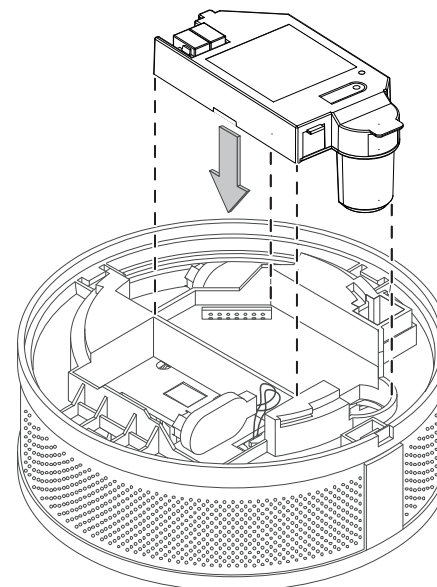
Lato posteriore dell'avvisatore di fumo:



- 1: Vano della pila
- 2: Interfaccia del modulo
- 3: Connettore della pila

Montaggio del modulo KNX

1. Inserire i pin del modulo KNX nell'interfaccia del modulo dell'avvisatore di fumo facendo innestare a scatto il modulo KNX.



2. Collegare la pila da 9 V al relativo connettore e collocarla nel vano della pila.
3. Collegare il modulo KNX alla linea KNX.
4. Fissare l'avvisatore di fumo alla piastra di montaggio o allo zoccolo a 230 V ruotandolo in senso orario.

i Avviso

Se la pila non è inserita, l'avvisatore non si blocca nella piastra di montaggio o nello zoccolo.

5. Eseguire un test di funzionamento.

Rimozione del modulo

1. Sbloccare l'avvisatore di fumo dalla piastra di montaggio o dallo zoccolo a 230 V ruotandolo in senso antiorario.
2. Staccare gli eventuali fili di cablaggio.
3. Togliere la pila da 9 V dal vano della pila e staccare il connettore della pila.
4. Estrarre il vecchio modulo dall'avvisatore di fumo.

i Avviso

Il modulo è bloccato nell'avvisatore di fumo dalla linguetta di aggancio.

Spostare leggermente l'avvisatore di fumo di lato facendo sganciare la linguetta.

Test di funzionamento

! Attenzione: intenso rumore!

Durante il test di funzionamento viene emesso un segnale di allarme ad alto volume.

Mantenersi ad una distanza minima di 50 cm dall'avvisatore di fumo.

1. Premere e tenere premuto il tasto funzione dell'avvisatore di fumo fino alla segnalazione di un allarme.
 - Se dopo circa 4 s viene emesso un segnale acustico e l'anello luminoso lampeggia, l'avvisatore di fumo funziona correttamente.
 - Se si continua a non percepire segnali nonostante il corretto collegamento della pila, l'avvisatore di fumo è guasto e deve essere sostituito.
2. Terminare il test di funzionamento premendo ripetutamente il tasto funzione.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione del modulo KNX: dal cavo KNX
Campo di temperatura: -5 °C á +50 °C
Classe di protezione: IP 20

Garanzia

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

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico).

Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.