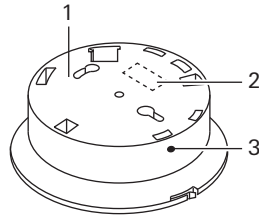




Zoccolo 230 V per
avvisatore di fumo
Dual
2331 02

GIRA

282331002/B 42/14



- 1 Zoccolo 230 V
- 2 Passacavo (prefustellato)
- 3 Indicatore a LED (verde): tensione di rete a 230 V

Montaggio dello zoccolo



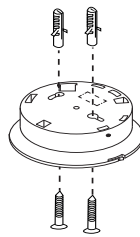
Pericolo

Il contatto con parti sotto tensione elettrica può causare gravi lesioni o ingenti danni materiali, ad esempio folgorazione elettrica o incendi.

Prima di iniziare a lavorare, scollegare la tensione dall'apparecchio e schermare le parti adiacenti sotto tensione.

In caso di mancata osservanza, responsabilità personale per lesioni e danni materiali!

1. Staccare la tensione di rete.
2. Con un utensile adatto (ad esempio un coltello) tagliare le aperture passacavo prefustellate.
3. Montare lo zoccolo.



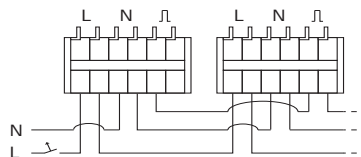
4. Collegare la tensione di alimentazione a 230 V alla morsettiere. Prevedere un interruttore automatico adeguato (secondo EN 60950-1).
5. Se desiderato, interconnettere diversi zoccoli 230 V (massimo 40).



Avviso

Il collegamento in rete deve avvenire solo "in serie", altrimenti si potrebbero presentare problemi di trasmissione del segnale.

Altri tipi di collegamento in rete (ad esempio a stella) non sono consentiti.



6. Collegare la tensione di rete.
7. Bloccare l'avvisatore di fumo Dual Q sullo zoccolo.

Segnali di servizio e di allarme

Segnalazione con zoccolo 230 V

Segnale acustico	Anello luminoso	Significato
-	-	Modo operativo
Segnale acustico intervallo ad alto volume	Lampeggio rapido	Allarme fumo locale
segnale acustico intermittente ad alto volume	-	Allarme per calore eccessivo locale
8 brevi segnali acustici (ad intervalli di 60 s)	-	Guasto/ presenza di sporco
2 brevi segnali acustici (ad intervalli di 60 s)	-	Pila quasi esaurita*
Segnale acustico della durata di 1 s ad intervalli di 2 s	Costante-mente acceso	Test di funzionamento (precedentemente l'avvisatore ha attivato l'allarme)
Segnale acustico della durata di 1 s ad intervalli di 2 s	Lampeggio rapido	Test di funzionamento (precedentemente l'avvisatore non ha attivato l'allarme)
-	-	Disattivazione del volume
Breve segnale acustico ad intervalli di 1 s	-	Disturbo CEM
Breve segnale acustico ad intervalli di 250 ms	-	Identificazione del rivelatore



Anello luminoso

Tenere presente la diversa segnalazione dell'anello luminoso per "Guasto" e "Pila quasi esaurita" nell'utilizzo dello zoccolo 230 V e nell'alimentazione da pila.

Segnalazione in caso di interconnessione con cavo o a radiofrequenza

La segnalazione sull'avvisatore di fumo intervenuto avviene come descritto sopra. Gli avvisatori di fumo collegati in rete segnalano nel modo seguente:

Segnale acustico	Anello luminoso	Significato
Segnale acustico intervallo ad alto volume	-	Messaggio di allarme per fumo o calore eccessivo
Segnale acustico della durata di 1 s ad intervalli di 2 s	-	Test di funzionamento (attivazione a distanza)
2 brevi segnali acustici (ad intervalli di 60 s)	-	Pila quasi esaurita*



Avvisatore di fumo Dual Q

Tutte le funzioni dell'avvisatore di fumo Dual Q (ad esempio disattivazione del riconoscimento di fumo, test di funzionamento, ecc.) sono descritte nelle istruzioni di montaggio e per l'uso dell'avvisatore di fumo Dual Q.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Elemento di segnalazione:	LED verde: 230 V
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +50 °C
Classe di protezione:	IP 42 con avvisatore di fumo montato
Peso:	Circa 95 g
Scatola (Ø x H):	120 x 37 mm



Black-out di rete

In caso di black-out di rete, la pila integrata nell'avvisatore di fumo fornisce automaticamente la tensione di alimentazione.

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 in franchigia postale 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.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Sistemi di installazione elettrica
P. O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 2195 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 602 - 191

info@gira.de
www.gira.de