



A05-0515-000

Contattateci

www.homesafety.honeywell.com
 www.honeywellanalytics.com
 www.honeywell.com
 www.honeywell.it/home

Honeywell

Centro assistenza clienti per l'Italia

ACS Environmental Controls

Via Philips, 12

20900 Monza (MB)

Notifier Italia Srl a Honeywell Company

Via Achille Grandi, 22

20097 San Donato Milanese (MI)

N.B.:

Fur avendo fatto del nostro manuale per garantire l'assoluta precisione della presente guida, non assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori ed omissioni. Piccole parti e fogli sono soggetti a variazioni, raccomandiamo a tutti i clienti di richiedere copie aggiornate di regolamenti, norme e linee guida. Questa pubblicazione non intende costituire la base di un contratto. Conservare la documentazione del prodotto per la durata dello stesso.

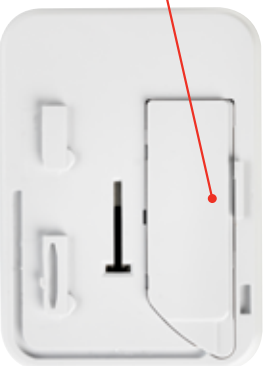
A05-0515-000

13507_MANN0993 Issue 2, 06/16, LIT

In nome e per conto di Life Safety Distribution GmbH,
 Jagstrassen 2, 8604 Heggenau, Svizzera
 attraverso il suo rappresentante autorizzato Honeywell Inc.



Modulo wireless XW100



Cavità
modulo
wireless

LED modulo wireless



Cavità
modulo
wireless



LED modu-
lo wireless

1. Creazione di una nuova rete

Per creare una nuova rete con il Modulo wireless XW100 attenersi ai seguenti passaggi:

1. Separare l'allarme dalla sua piastra di supporto utilizzando un cacciavite.
2. Inserire il modulo wireless nell'allarme host sistemandolo nella cavità sul retro dell'allarme, assicurandosi che l'antenna si trovi sul lato con i connettori in vista.
3. Piegare l'antenna tra il bordo esterno dell'allarme e la scatola del modulo.
4. Riaccendere l'allarme facendolo scorrere indietro sulla piastra di supporto fino a farla scattare in posizione.
5. Premere il pulsante nella parte anteriore dell'allarme due volte.
6. Il LED blu lampeggia per indicare il numero degli allarmi rilevati nella rete.
Lampeggio lungo = 5 allarmi, lampeggio corto = 1 allarme.
Es. 7 allarmi = 1 x lampeggio lungo + 2 x lampeggi brevi
3 allarmi = 3 x lampeggi brevi
7. Ripetere per ogni allarme da collegare in rete.
8. Quando il numero di lampeggi di ciascun allarme configurato indica il numero corretto di moduli presenti nella rete, la sessione di configurazione può essere completata premendo il pulsante dell'allarme una volta, a patto che l'allarme sia rimasto acceso per più di 30 secondi
9. Il Modulo wireless XW100 ora funziona correttamente.

2. Aggiunta di un Modulo wireless XW100 ad una rete

Per l'installazione di un Modulo wireless XW100 in una rete seguire queste istruzioni:

1. Separare l'allarme dalla sua piastra di supporto utilizzando un cacciavite.
2. Inserire il modulo wireless nell'allarme host sistemandolo nella cavità sul retro dell'allarme, assicurandosi che l'antenna si trovi sul lato con i connettori in vista.
3. Piegare l'antenna tra il bordo esterno e la scatola del modulo.
4. Separare uno degli allarme già collegati in rete dalla sua piastra di supporto tramite un cacciavite.
5. Capovolgere l'allarme già collegato in rete e premere tre volte il pulsante del modulo wireless.
6. Premere tre volte il pulsante del modulo wireless sul nuovo allarme.
7. Il LED blu lampeggia per indicare il numero degli allarmi rilevati nella rete.
Lampeggio lungo = 5 allarmi, lampeggio corto = 1 allarme.
8. Quando il numero di lampeggi indica il corretto numero di allarmi in rete, premere il pulsante sui due moduli per 3 secondi, così da terminare la procedura di configurazione.
9. I LED di entrambi lampeggeranno per circa 30 secondi.
10. Il Modulo wireless XW100 ora funziona correttamente.
11. Ripetere per ogni allarme da collegare in rete.
12. Riaccendere gli allarmi facendoli scorrere indietro sulla loro piastra di supporto finché scattano in posizione.

Per ulteriori informazioni e la ricerca guasti, consultare il manuale.