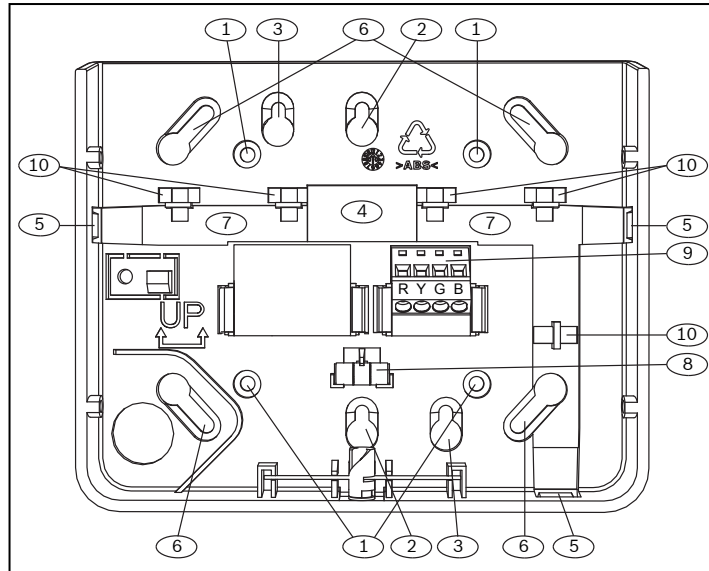


1 | Panoramica

Questa tastiera è un dispositivo compatibile con bus SDI2.



Riferimento - Descrizione

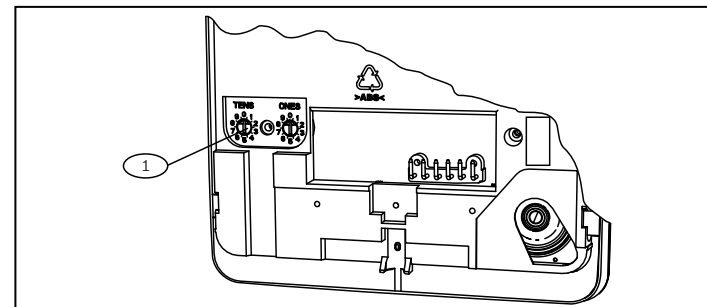
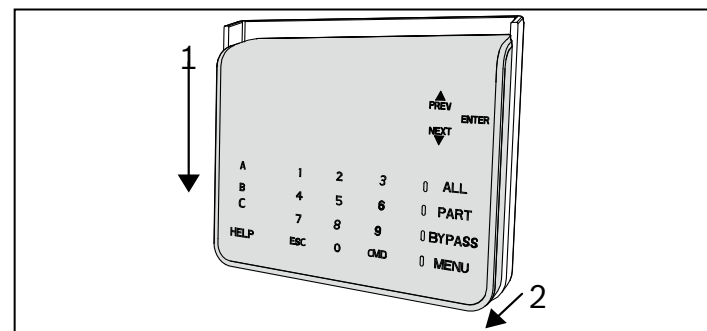
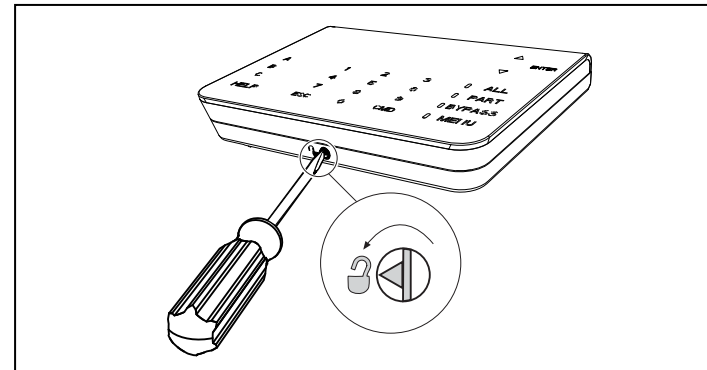
- 1 - Fori di montaggio a parete
- 2 - Fori per scatola singola
- 3 - Fori per scatola doppia
- 4 - Apertura cavi
- 5 - Aperture cavi per montaggio su superficie
- 6 - Fori per scatola (3-4")
- 7 - Canale cavi per montaggio su superficie
- 8 - Livella a bolla
- 9 - Morsetteria cablaggio SDI2
- 10 - Perni di fissaggio

2 | Indirizzamenti SDI2

Due indirizzamenti consentono di impostare gli indirizzi della tastiera. La centrale di controllo utilizza l'indirizzo per le comunicazioni.

2.1 | Accesso agli indirizzamenti

1. Utilizzare un cacciavite a testa piatta. Ruotare il blocco in senso antiorario.
2. Spingere la tastiera verso il basso per rimuoverla dalla base.
3. Individuare gli interruttori sul retro della tastiera. Vedere le figure seguenti.

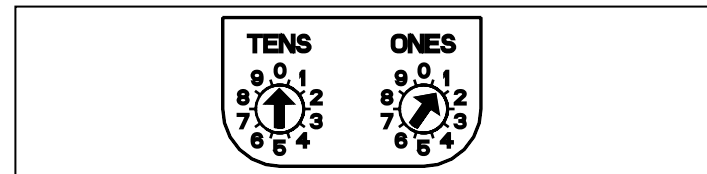


Riferimento - Descrizione

- 1 - Indirizzamenti

2.2 | Configurazione degli indirizzamenti

Impostare gli indirizzamenti in base alla configurazione della centrale di controllo. Ogni tastiera SDI2 deve avere un indirizzo univoco. Per gli indirizzi a cifra singola da 1 a 9, impostare l'interruttore delle decine su 0. La figura seguente mostra l'impostazione dell'indirizzamento per l'indirizzo 1.



3 | Installazione



Attenzione!

Rimuovere l'alimentazione (CA e batteria) prima di effettuare qualsiasi collegamento. In caso contrario potrebbero verificarsi lesioni personali e/o danni alle apparecchiature.

3.1 | Installazione della tastiera

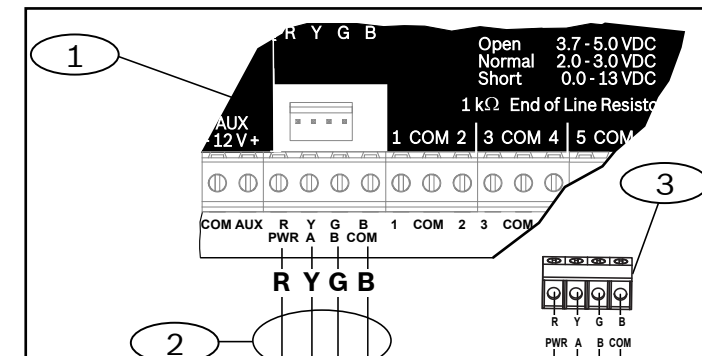
La tastiera può essere installata su una superficie o in scatole elettriche standard, incluse scatole singole.

1. Utilizzare la base come modello per contrassegnare la superficie.
2. Far passare il cablaggio attraverso l'apertura nella base.
3. Utilizzare la minuteria di montaggio per il fissaggio.

3.2 | Collegamento alla centrale di controllo

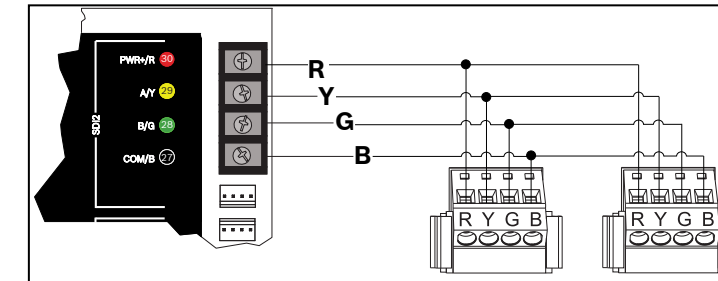
Utilizzare i terminali della centrale di controllo con contrassegnati con R, Y, G, B (PWR, A, B, COM). Collegarli ai terminali della tastiera contrassegnati con R, Y, G, B.

Le tastiere possono essere cablate direttamente alla centrale di controllo o da tastiera a tastiera.



Riferimento - Descrizione

- 1 - Centrale di controllo
- 2 - Cablaggi morsetteria
- 3 - Morsetteria di cablaggio tastiera



Ricollegare la tastiera facendola scivolare sulla base con un movimento inverso al passaggio 2. Eroga l'alimentazione al sistema.

4 | Display

Regolazione della luminosità:

1. Premere [MENU] o [CMD] [8] per aprire il menu principale.
2. Utilizzare [NEXT] per passare alla selezione 5 per l'opzione menu Impostazioni o premere semplicemente [5].
3. Utilizzare [NEXT] per passare alla selezione 4 per l'opzione Configurazione tastiera o premere semplicemente [4].
4. Premere [1] per regolare la luminosità.
5. Utilizzare [PREV] or [NEXT] per regolare il livello di luminosità. Le modifiche vengono applicate immediatamente.
6. Premere [ESC] per uscire dal menu.

Regolazione luce notturna (per centrali di controllo 2.01 o versione successiva):

1. Premere [MENU] o [CMD] [8] per aprire il menu principale.
2. Utilizzare [NEXT] per passare alla selezione 5 per l'opzione menu Impostazioni o premere semplicemente [5].
3. Utilizzare [NEXT] per passare alla selezione 4 per l'opzione Configurazione tastiera o premere semplicemente [4].
4. Utilizzare [NEXT] per passare alla selezione 4 per l'opzione Luce notturna o premere semplicemente [4].
5. Utilizzare [PREV] o [NEXT] per alternare tra le opzioni Sì e No.
6. Premere [ENTER] durante la visualizzazione dell'opzione desiderata per salvare la programmazione.
7. Premere [ESC] per uscire dal menu.

5 | Indicatori di stato

Indicatore di stato	Funzione
✓	Pronto per l'attivazione (inserimento)
🔒	Attivato (inserito)
GAS	Allarme gas
⚡	Alimentazione CA (di rete) presente

Indicatori della tastiera incendio	Funzione
🔥	Allarme incendio
🔕	Tacitato
👁️	Condizione di supervisione
⚠️	Guasto di sistema

6 | Segnali acustici

La tastiera presenta un altoparlante integrato che emette diversi segnali acustici di avvertimento.

Tono	Descrizione
Allarme incendio	Emette un tono sirena acuto a impulsi.
Allarme gas	Emette un unico tono acuto.
Allarme utente	Il tono viene emesso per l'intervallo di tempo programmato.
Allarme intrusione	Emette un tono sirena acuto continuo.
Tempo di entrata	Emette un tono intermittente durante il tempo di entrata.
Tempo di uscita	Emette un tono intermittente durante il tempo di uscita.
Cicalino pulsante non valido	Emette un cicalino piatto.
Pressione tasti	Emette un tono attenuato.
Guasto	Emette un trillo bitonale finché non viene immesso un codice di accesso programmato.
Guasto punto di guardia	Emette un sibilo singolo.

7 | Supervisione

La centrale di controllo supervisiona tutti i dispositivi SDI2. I dispositivi che non rispondono verranno dichiarati mancanti.

8 | Versione firmware

- Per togliere alimentazione alla tastiera, rimuoverla dalla base.
- Riposizionare la tastiera sulla base per ripristinare l'alimentazione.

La tastiera mostra il numero di modello, l'indirizzo e la versione del firmware per 10 secondi.



AVVISO!

È anche possibile visualizzare la versione del firmware di una tastiera in RPS.

9 | Pulizia della tastiera

Utilizzare un panno morbido o una soluzione detergente non abrasiva. Spruzzare il detergente sul panno, non sulla tastiera.

10 | Certificazioni

Area geografica	Certificazione
Stati Uniti	UL 365 – Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme intrusione collegati alla stazione di polizia)
	UL 609 – Local Burglar Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme intrusione locali)
	UL 636 – Holdup Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme antirapina)
	UL 864 – Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (Unità di controllo e accessori per sistemi di allarme incendio)
	UL 985 – Household Fire Warning System Units (Sistemi di avviso incendi domestici)
	UL 1023 – Household Burglar-Alarm System Units (Sistemi di allarme intrusione domestici)
	UL 1076 – Proprietary Burglar Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme intrusione proprietà)
	UL 1610 – Central Station Burglar Alarm Units (unità di allarme intrusione della stazione centrale)
	CSFM – California Office of The State Fire Marshal
	FCC Parte 15, Classe B

Area geografica	Certificazione
Canada	CAN/ULC S303 – Local Burglar Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme intrusione locali)
	CAN/ULC S304 – Signal Receiving Centre and Premise Alarm Control Units (Centro di ricezione segnali e Unità di controllo allarmi interna)
	CAN/ULC S545 – Residential Fire Warning System Control Units (Unità di controllo sistemi di avviso incendio residenziali) Unità
	ULC-ORD C1023 – Household Burglar Alarm System Units (Sistemi di allarme intrusione domestici)
	ULC-ORD C1076 – Proprietary Burglar Alarm Units and Systems (Sistemi e unità di allarme intrusione proprietà)
ICES-003 – Apparato digitale	

11 | Specifiche

Dimensioni	158 x 120 x 26 mm
Tensione (ingresso)	12 V CC, nominale
Corrente (massima)	Standby: 35 mA Allarme: 70 mA
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +50 °C
Umidità relativa	Dal 5% al 93% a +32 °C senza condensa
Dimensioni cablaggio	Da 12 AWG a 22 AWG (da 2 mm a 0,65 mm)
Cablaggio SDI2	Distanza massima, dimensione cavi (solo cavi non schermati): 305 m – 22 AWG (0,65 mm)
Compatibilità	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E Per informazioni sulla capacità del dispositivo, vedere le istruzioni di installazione della centrale di controllo compatibile.

Copyright

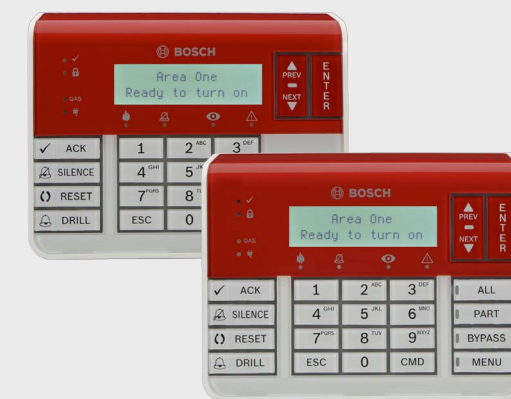
Questo documento è di proprietà intellettuale di Bosch Security Systems, Inc. ed è protetto da copyright. Tutti i diritti riservati.

Marchi

Tutti i nomi dei prodotti hardware e software menzionati in questo documento sono marchi registrati e devono essere trattati come tali.

Date di produzione dei prodotti Bosch Security Systems, Inc.

Utilizzare il numero di serie riportato sull'etichetta del prodotto e fare riferimento al sito Web di Bosch Security Systems, Inc. all'indirizzo <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Tastiera incendio B925F/B926F



it Guida all'installazione

Bosch Security Systems, B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands

www.boschsecurity.com

