

# B925F Tastiera intrusione e incendio, SDI2

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Tastiera combinata antincendio e antintrusione con tasti funzione antincendio: ACK SILENCE, RESET e DRILL
- ▶ Display LCD a 2 righe con un massimo di 32 caratteri, nomi punti, utenti e aree
- ▶ Interfaccia utente semplice, stile menu con pulsanti funzione dedicati per i comandi comuni, inclusa l'indicazione dello stato
- ▶ Indicatori visivi rapidamente individuabili per stati di sistema critici
- ▶ Installazione semplice con base e telaio autoserranti e livella a bolla integrata

La tastiera antincendio B925F è un dispositivo SDI2 completamente supervisionato per applicazioni combinate anti incendio/furto.

Ogni tastiera dispone di tasti retroilluminati, un display con luminosità regolabile dall'utente per visualizzare i messaggi di sistema e uno speaker. Lo speaker emette toni condizione distinti per avvisare l'utente un allarme incendio, un guasto incendio, o eventi di supervisione incendio quando si verificano. La tastiera comprende indicatori di stato incendio e tasti funzione antincendio.

## Funzioni

### Display LCD

La tastiera utilizza parole, numeri e simboli per indicare lo stato del sistema di sicurezza. Se si verificano diversi eventi, la tastiera mostra ciascuno di essi in ordine di priorità.

### Tasti

Ciascuna tastiera presenta 10 tasti numerici, 4 tasti funzione antintrusione e 5 tasti di navigazione.

Quando vengono premuti, i tasti attivano la retroilluminazione ed emettono un tono di pressione (beep breve). La tastiera dispone di 4 tasti funzione antincendio:

- ACK. Premere per confermare l'allarme di sistema o la condizione di guasto.
- SILENCE. Premere per silenziare gli allarmi incendio o i guasti.
- RESET. Consente di ripristinare i dispositivi, ad esempio rilevatori di fumo, e cancellare i punti ripristinati.
- DRILL. Tenere premuto per avviare un'esercitazione antincendio.

### Segnali acustici

La tastiera dispone di uno speaker integrato che emette diversi segnali acustici di avvertimento. I toni sono differenziati, quindi l'utente può riconoscere un evento semplicemente sentendo il tono associato.

### Indicatori di stato

Gli indicatori di stato sulla tastiera forniscono un riferimento visivo rapido sullo stato del sistema.

	La spia si accende quando il sistema è pronto per l'attivazione (inserimento).
	La spia si accende quando il sistema è attivo (inserito).
GAS	La spia si accende in presenza di gas pericolosi, tra cui il monossido di carbonio (NFPA 720).
	La spia si accende quando il sistema è alimentato.

### Indicatori di stato antincendio

In combinazione con display e indicatori di stato, la tastiera antincendio include indicatori di stato incendio.

	L'indicatore si accende quando è presente una condizione di allarme incendio.
	L'indicatore si accende quando un utente ha tacitato una condizione di allarme incendio.
	L'indicatore si accende quando un punto di supervisione presenta un'anomalia.
	La spia si accende quando si verifica una condizione di guasto

### Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Stati Uniti	ANSI-SIA	CP-01-2010-Control Panel Standard - Features for False Alarm Reduction
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units (6th edition)
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	UL	Underwriters Laboratories
	UL	UL 294 - Standard for Access Control Units and Systems
	UL	UL 1635 - Standard for Digital Alarm Communicator System Units
	CSFM	California Office of The State Fire Marshall

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Canada	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	Underwriters Laboratories of Canada
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

### Note di installazione/configurazione

#### Note di montaggio

Montare in luoghi al chiuso e asciutti.

#### Alimentazione

Una centrale di controllo fornisce alimentazione e dati necessari alla tastiera attraverso un collegamento a quattro fili.

#### Contenitore e cablaggio

Il contenitore scorrevole con blocco automatico dispone di una livella a bolla integrata e morsettiere personalizzate e compatte per agevolare l'installazione dei dispositivi.

#### Centrali di controllo compatibili

B9512G/B9512G-E  
B8512G/B8512G-E

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Tastiera
1	Confezione hardware
1	Guida all'installazione
1	Guida rapida di riferimento utente

### Specifiche tecniche

#### Requisiti di alimentazione

Consumo energetico	Standby: 35 mA Allarme: 70 mA
Tensione (ingresso)	12 VDC, nominale

**Caratteristiche di materiali e hardware**

Dimensioni	158 mm x 120 mm x 26 mm (6.2 in x 4.7 in x 1 in)
Peso	0,32 kg
Materiale	Acronitrile butadiene stirene (ABS) Polimetilmetacrilato (PMMA)
Finestra display	Display a 2 righe 18 caratteri per riga
Indicatori	Tasti retroilluminati Indicatori di stato Segnali acustici di avviso e indicazione

**Cablaggio**

Dimensioni cablaggio	Da 1.02 mm (18 AWG) a 0.65 mm (22 AWG)
Cablaggio SDI2	Distanza massima - dimensione cavi: 260 m - 0.65 mm (22 AWG) 305 m (1000 ft) - 1.02 mm (18 AWG)

**Note ambientali**

Umidità relativa	Da 5% a 93% a +32°C (+90°F)
Temperatura (di esercizio)	Da 0°C a +49°C (da +32°F a +120°F)

**Informazioni per l'ordinazione****B925F Tastiera intrusione e incendio, SDI2**

Tastiera alfanumerica incendio e intrusione a due righe.

Numero ordine **B925F**

**Accessori****B56 Scatola montaggio superficie tastiera**

Scatola di montaggio superficiale per il montaggio di una tastiera su calcestruzzo o mattone.

Numero ordine **B56**

**B96 Piastra di chiusura per tastiera**

In occasione della sostituzione con le nuove tastiere B Series dal design compatto, coprire l'impronta sulla parete delle tastiere precedenti. La mascherina di chiusura bianca misura 22 mm x 16 mm x 3 mm.

Numero ordine **B96**

**Rappresentato da:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com