

Tastiere base B915

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Display LCD a 2 righe
- ▶ Indicatori di stato inserimento/pronto all'inserimento, totale/parziale, guasto e alimentazione
- ▶ Design separato base/piastra di montaggio
- ▶ Disponibile con tasti funzione in inglese o tasti funzione con icona

La tastiera base B915/B915I è un dispositivo compatibile con bus SDI2. Ciascuna tastiera presenta delle opzioni regolabili dall'utente, come volume e luminosità del display. La tastiera visualizza messaggi di sistema su due righe per tutte le aree.

Lingue della tastiera

Sono disponibili le seguenti lingue:

- Inglese
- Cinese
- Olandese
- Francese
- Tedesco
- Greco
- Italiano
- Ungherese
- Polacco
- Portoghese
- Spagnolo
- Svedese

Panoramica sistema

- Per l'uso commerciale, installare la tastiera negli ingressi degli edifici e in aree con accesso illimitato. Il montaggio di una tastiera in prossimità di porte esterne negli atrii di alberghi e aziende consente alle persone di identificare il tipo e la posizione dell'emergenza.

- Per l'uso residenziale, installare la tastiera accanto agli ingressi anteriore e posteriore dell'abitazione. Installare tastiere supplementari in cucina o in una camera da letto.
- Usare tastiere multiple in un edificio di grandi dimensioni con diverse aree di sicurezza. Programmare tastiere multiple per controllare aree multiple.
- I segnali acustici della sirena della tastiera avvisano il personale di eventi di incendio e assistono i vigili del fuoco nell'individuazione della tastiera stessa.

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 e 5 tasti funzione e di navigazione. Quando vengono premuti, i tasti attivano la retroilluminazione ed emettono il tono di pressione (beep breve).

Segnali acustici

La tastiera presenta una sirena integrata che emette diversi segnali acustici di avvertimento. Ciascun segnale acustico è diverso, quindi gli utenti possono riconoscere un evento dal tono personalizzato. La

retroilluminazione si attiva quando la tastiera emette un segnale acustico. Per silenziare il segnale, è sufficiente inserire un codice di accesso.

Indicatori di stato

Gli indicatori di stato sulle tastiere forniscono un riferimento visivo veloce per controllare il funzionamento del sistema.



Inserimento parziale

- Verde. Pronto all'inserimento parziale.
- Rosso. Parziale inserito



Alimentazione. La spina di alimentazione blu indica se la centrale di controllo riceve l'alimentazione.

- Accesso fisso. L'alimentazione di rete per la centrale è presente.
- Lampeggiante. L'alimentazione di rete per la centrale non è presente e la centrale viene alimentata dalla batteria.
- Spento. La centrale non è alimentata.



Guasto. La spia di avvertimento gialla si accende quando vi è una condizione di guasto.

- Accesso fisso. Vi è un guasto di sistema, dispositivo o zona.
- Spento. Non vi sono guasti di sistema, dispositivo o zona.



Inserimento totale

- Verde. Pronto per inserimento totale.
- Rosso. Totale (tutto inserito).

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Australia	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B915, B920, B930, B430, B208, B308, B901]
Stati Uniti	UL	20150924-S1871
	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 985 - Household Fire Warning System Units
	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
	CSFM	see www.boschsecurity.com (the Bosch website)
	FCC	Part 15 Class B

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	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	S1871-20121210
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

Note di installazione/configurazione

Note di montaggio

Montaggio in luoghi al chiuso e asciutti.

Alimentazione

Una centrale compatibile fornisce l'energia e le segnalazioni necessarie alla tastiera attraverso un collegamento a quattro fili.

Armadio e cablaggio

Include una piastra di montaggio sottile per il montaggio a incasso.

Centrali compatibili

B9512G/B9512G-E

B8512G/B8512G-E

B6512

Firmware B5512/B5512E v2.03 e superiore

Firmware B4512/B4512E v2.03 e superiore

Firmware B3512/B3512E v2.03 e superiore

D9412GV4/D7412GV4 v2.03 e superiore

Specifiche tecniche

Cablaggio

Cavi morsettiera	Da 1,02 mm a 0,65 mm (da 18 AWG a 22 AWG)
------------------	---

Note ambientali

Umidità relativa	Dal 5% al 93% a +32°C senza condensa
Temperatura (di esercizio)	da +0 °C a +50 °C

Tastiera

Dimensioni	139 mm x 118 mm x 23 mm
Peso	0,30 kg

Materiale	Acilonitrile 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

Requisiti di alimentazione

Consumo energetico	35 mA in modalità standby 70 mA in modalità allarme
Tensione (ingresso)	12 VDC, nominale

Informazioni per l'ordinazione

B915 Tastiera base

Tastiera base alfanumerica a due righe con tasti funzione in lingua.
Lingue disponibili: inglese, cinese, olandese, francese, tedesco, greco, italiano, ungherese, polacco, portoghese, spagnolo, svedese.
Numero ordine **B915**

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**

B915I Tastiera LCD, tasti icona, SDI2

Tastiera base alfanumerica a due righe con tasti funzione a icona.

Lingue disponibili: inglese, cinese, olandese, francese, tedesco, greco, italiano, ungherese, polacco, portoghese, spagnolo, svedese.
Numero ordine **B915I**

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**

Tastiera base B915I-CHI

Tastiera base alfanumerica a due righe con tasti funzione a icona.
Lingue disponibili: cinese.
Numero ordine **B915I-CHI**

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**

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