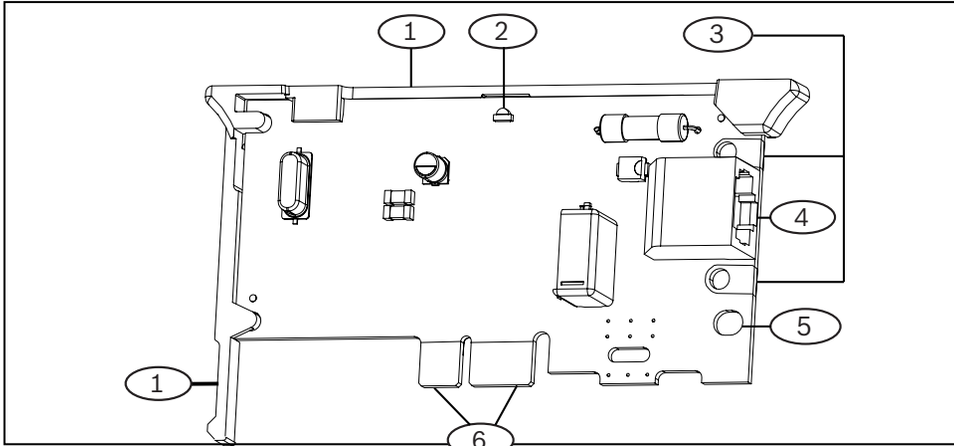


1 | Panoramica

Il B430 si collega alla centrale di controllo per la comunicazione tramite rete PSTN (Public Switched Telephone Network).



Riferimento - Descrizione

- | |
|--|
| 1 - Staffa del modulo e lato di supporto |
| 2 - LED linea occupata/squillo |
| 3 - Cuscinetti telefono di test |
| 4 - Connettore telefonico RJ45 |
| 5 - Apertura clip di ritenuta del modulo plug-in |
| 6 - Contatti PCB metallici |

2 | Installazione o rimozione del modulo

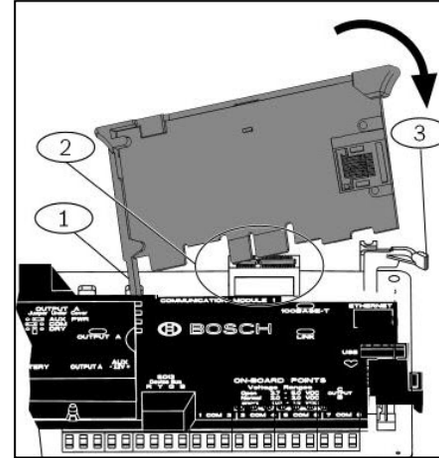


AVVISO!

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

2.1 | Installazione del modulo

1. Inserire il lato di supporto nel foro di supporto contrassegnato con X.
2. Allineare i contatti PCB metallici con il connettore integrato.
3. Spingere il modulo in modo che sia ben saldo in posizione.

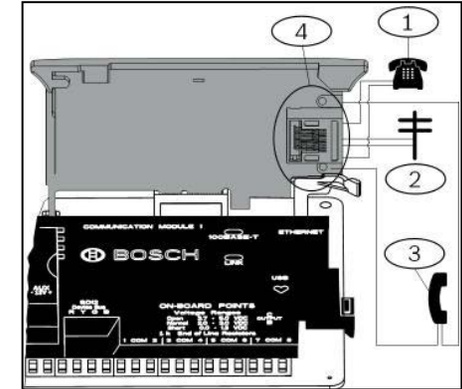


Riferimento - Descrizione

- | |
|-------------------------------------|
| 1 - Lato di supporto |
| 2 - Contatti PCB metallici |
| 3 - Clip di ritenuta modulo plug-in |

2.2 | Cablaggio del modulo

1. Collegare una estremità di un cavo telefonico al B430.
2. Collegare l'altra estremità a una presa telefonica RJ31X o RJ38X. Il modulo dispone di pad su entrambi i lati della scheda per collegare un telefono di test. Vedere la figura seguente.



Riferimento - Descrizione

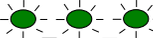
- | |
|---------------------------------------|
| 1 - Telefono edificio |
| 2 - Linea Telco in entrata |
| 3 - Telefono di test per installatore |
| 4 - Connettore telefonico RJ45 |

2.3 | Rimozione del modulo

1. Aprire la clip di ritenuta.
2. Tenere gli angoli superiori della staffa del supporto.
3. Estrarre il modulo.

3 | Descrizioni LED

Vedere la tabella seguente.

Schema di lampeggiamento	Funzione
Spento fisso 	Standby
Acceso fisso 	Linea occupata
Lampeggiante 	Rilevamento squillo

4 | Configurazione

Per la programmazione, utilizzare Remote Programming Software (RPS) o una tastiera SDI2.

Per informazioni su impostazioni predefinite, opzioni e descrizioni dei parametri di programmazione, vedere la *Guida RPS* o la *Guida alle voci di programmazione* per la centrale di controllo in uso.

5 | 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 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) (per ambienti commerciali) 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) FCC Parte 15 FCC Parte 68 Numero di registrazione FCC: ESVAL00BB430 Eq. suoneria: 0,0 B
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 (Centro di ricezione segnali) CAN/ULC S545 – Residential Fire Warning System Control Units (Unità di controllo sistemi di avviso incendio residenziali) CAN/ULC-S559 – Fire Signal Receiving Centres and Systems (Centri e sistemi di ricezione segnali antincendio) ICES-003 – Information Technology Equipment (ITE) 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)

6 | Specifiche

Dimensioni	50 x 93,5 x 12,25 mm
Tensione (di esercizio)	12 V CC, nominale
Corrente (massima)	Standby: 24 mA Allarme: 24 mA
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +49 °C
Umidità relativa	Dal 5% al 93% a +32 °C
Velocità di comunicazione	Massimo 2.400 baud
Compatibilità	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Comunicatore telefonico plug-in
B430



it Guida all'installazione

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/>.

Bosch Security Systems, B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.boschsecurity.com

