

Descrizione

Tastiera alfanumerica multifunzione di colore bianco con LCD, tasti meccanici e lettore RFID integrato (tecnologia Mifare 13,56MHz). L'interazione da parte dell'utente con il sistema di sicurezza avviene principalmente utilizzando la tastiera, tramite la quale è possibile effettuare alcune impostazioni delle funzioni del sistema. È possibile installare la tastiera a parete, su scatole da incasso 503E o scatole da incasso tonde con interasse 60 mm.

Specifiche tecniche

La tastiera 4215M svolge le seguenti funzioni:

- visualizzazione dello stato dell'impianto
- visualizzazione dei parametri di funzionamento (data/ora, rete GSM attiva, livello GSM, ecc.)
- abilitazione codici utente, chiavi per lettore prossimità e telecomandi.
- programmazione dei parametri locali (volume dell'audio, livello della luminosità)
- esclusione funzionalità tastiera per pulizia frontale

Norme, certificazioni, marchi

Certificazione: EN50131-3 grado 3 Classe Ambientale II.

Dati tecnici

Display	LCD 16 x 2 (area visibile 79 x 19 mm)
Alimentazione	13,8 Vcc
Assorbimento	15 mA standby; 100 mA max
Temperatura operativa:	5 – 40 °C
Grado IP	34
Livello di potenza	< 42 dBuA/m @ 10m
Frequenza Operativa	13,56 MHz
Peso	240 g

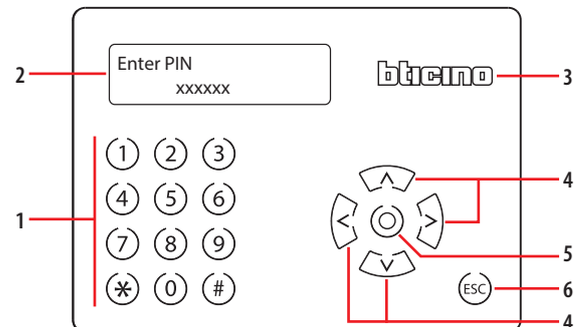
Dati dimensionali

119 x 163 x 14,5 mm (A x L x P)

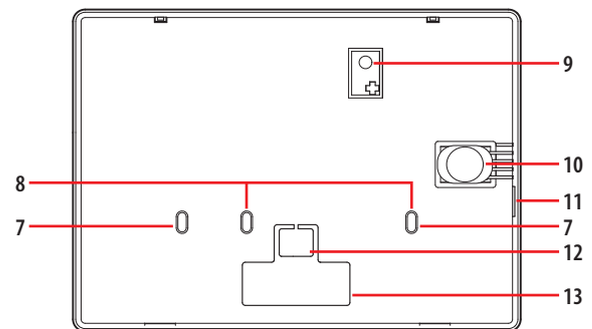
Legenda

1. Tastiera alfanumerica da utilizzare per l'inserimento dei codici di accesso e la programmazione;
I codici di accesso di fabbrica sono i seguenti:
Installatore: 123456
Utente: 147258
2. Display retroilluminato
3. Lettore RFID per chiavi transponder
4. Tasti navigazione menu
5. Pulsante di conferma della selezione
6. Uscita dal menu
7. Asole da aprire per fissaggio su scatola 503E
8. Asole per fissaggio a parete o su scatola tonda con interasse 60mm
9. Dispositivo anti-effrazione: posizionare una vite di fissaggio per usufruire della protezione
10. Altoparlante
11. Apertura laterale per usi futuri
12. Tappo per apertura laterale
13. Foro per passaggio cavi
14. Morsetti di collegamento
+ A B – Morsetti per il collegamento BUS
Tutti i dispositivi devono essere collegati in parallelo, è necessario quindi collegare ciascun morsetto ai morsetti con lo stesso nome
15. Switch Antistrappo

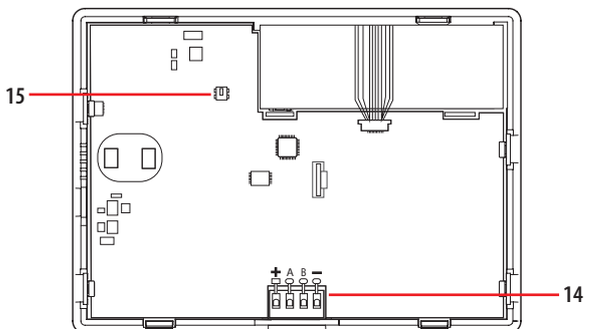
Vista frontale



Vista interna della base

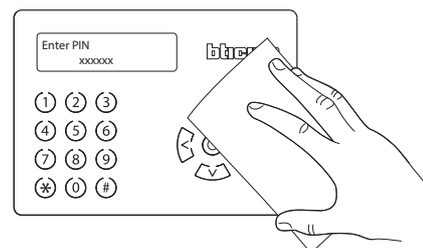


Vista posteriore con scheda elettronica



Manutenzione e pulizia

Con la tastiera a riposo, la pressione prolungata del Tasto ESC per circa 2 sec. permette di attivare la funzione pulizia che consente di pulire la superficie frontale disabilitando tutte le funzioni della tastiera.



Nota: non pulire con solventi, diluenti ecc. o prodotti abrasivi. Usare solo un panno morbido.