



IP DES - Lettore carta e badge per programmazione

348200...7 Transponder apertura porta per posti esterni

5 Vdc

0,07 A

Potenza di trasmissione: < 42 dBuA/m @ 10m

13,56 MHz

Mifare ISO14443 (A) S50 S70

Descrizione

Articoli correlati

Dati tecnici

Massimo consumo:

Tensione:

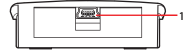
Frequenza:

Tecnologia:

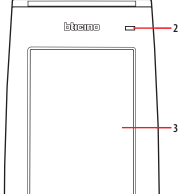
Lettore per carta e badge di programmazione per il controllo accessi all'edificio. Compatibile con badge RFID 348200...7 disponibile in diversi colori.

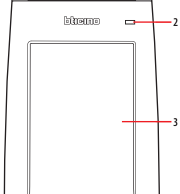
Per programmare ed associare i badge ai residenti è necessario utilizzare il software di configurazione.

Vista da sopra

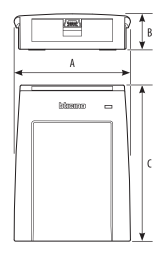


Vista frontale

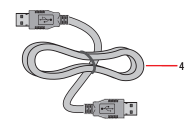




Dati dimensionali



A	В	C
81 mm	27 mm	110 mm



Legenda

- 1. Connettore USB
- 2. LED segnalazione acquisizione badge
- 3. Superficie di appoggio del badge
- 4. Cavo USB

Legenda LED

Stato di funzionamento	Stato LED	Colore	Buzzer
Acceso	1 lampeggio	verde	1 squillo
Registrazione riuscita	1 lampeggio	verde	1 squillo
Registrazione non riuscita	1 lampeggio	rosso	3 squilli

IP DES - Lettore carta e badge per programmazione

Schemi di collegamento

Schema di configurazione carta o badge

Per configurare badge e carte il PC client deve essere connesso al Server DES e utilizzare il software di configurazione.
Per ulteriori informazioni fare riferimento al Manuale Software Server DES, da scaricare su www.homesystems-legrandgroup.com website.

