



R011

TG325 / TG325T

Lettore di CHIP cards



Lettore esterno

Sommario

Il lettore di controllo accesso di CHIP cards TG325 è stato progettato per l'accesso in camera dei clienti e del personale di servizio, utilizzando la tecnologia tipica delle carte di credito (CHIP). Questo lettore è gestito dall'unità di controllo di camera TG650 o dal modulo di comando TG352-TG353-TG901. Sul frontale, partendo da sinistra, sono presenti un LED rosso ed uno verde per segnalare l'apertura porta, un LED rosso per segnalare la presenza del cliente in camera, e uno giallo per indicare l'attivazione del segnale "non disturbare". A destra del LED giallo "non disturbare" è presente un pulsante che attiva il campanello.

N.B.

Nella configurazione "Tasca interna abilitazione camera intelligente" tre leds di colore rosso vengono utilizzati per la localizzazione dell'apparato, il quarto di colore giallo (come nella versione controllo accessi) indica, inserito, di non disturbare e il pulsante è utilizzato per la richiesta di "non disturbare"

Funzioni di controllo

- Controllo accesso alla camera
- Segnalazione "non disturbare" Segnalazione cliente in camera
- Pulsante campanello
- Indicatore porta aperta/chiusa

- Nella versione Lettore Tasca
- Pulsante "non disturbare"
- Segnalazione di comando "non disturbare" inserito
- Segnalazione di posizione

Specifiche per ordini

Per ordinare l'unità di controllo è necessario specificare:
Lettore di CHIP cards Mod. TG 325 (la lettera T in aggiunta per la versione tasca) adatto per Bticino o per Vimar come:

- TG325 3L Per Bticino Living International 3 moduli (box 503)
- TG325 4L Per Bticino Living International 4 moduli (box 504)
- TG325 3V Per Vimar Idea 3 moduli (box 503)
- TG325 4V Per Vimar Idea 4 moduli (box 504)

Per le tessere è necessario specificare il modello TGV404 che identifica le tessere di dimensioni standard simili a quelle magnetiche (carte di credito, bancomat, ecc.) contenenti il CHIP riconosciuto dal lettore fuori porta.

Progettazione

Il lettore / tasca di CHIP cards, deve essere montato in scatole da incasso a tre o quattro moduli tipo 503/4, le unità sono inseribili nei supporti dei modelli Bticino Living International e Vimar Idea (da specificare in fase d'ordine).

Sono possibili a richiesta soluzioni alternative per l'inserimento in placche di tipo diverso.

Nella progettazione dell'impianto è necessario attenersi a tutte le normative (norme CEI) relative l'installazione elettrica.

Installazione

L'unità di lettura accessi viene normalmente alloggiata all'esterno della camera ad altezza uomo.

Il posizionamento del Lettore dovrà essere a fianco alla porta d'ingresso.

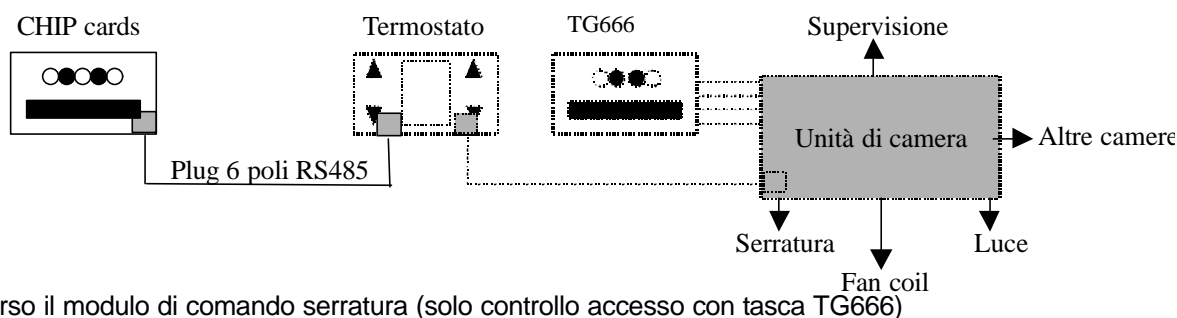
L'unità tasca abilitazione camera viene normalmente alloggiata all'interno della camera nelle vicinanze della porta ad altezza uomo



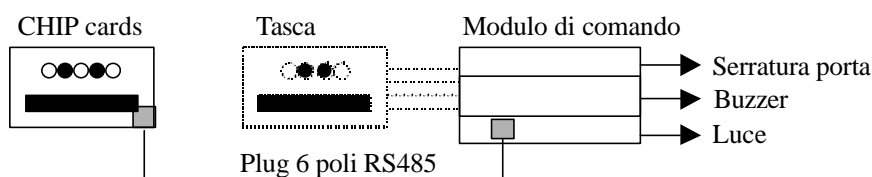
Caratteristiche tecniche	Alimentazione	10 – 16 V DC da TG 650	Dimensioni scheda (AxLxP)	25x65x55 mm
	Corrente	80 mA	Peso scheda	0,038Kg
	Interfaccia camera	RS485 (4800 baud)	Nota: dimensioni finali in base al modello selezionato	
	Indicazioni	Porta aperta (Spia Verde) Porta chiusa (Spia Rossa) Cliente in camera (Spia Rossa) Non disturbare (Spia Gialla)	Temperatura lavoro 0..+50°C Temp. Magazzino -20..+ 50°C Umidità relativa 80 % medio annuale Grado protezione IP 44	

Collegamenti

Verso l'unità di camera per il controllo completo di accesso e comfort con tasca stupida TG666
 NB. Nella versione con tasca intelligente la connessione avviene sul medesimo Bus RS485 del termostato e del lettore. Il prodotto TG666 non viene più connesso

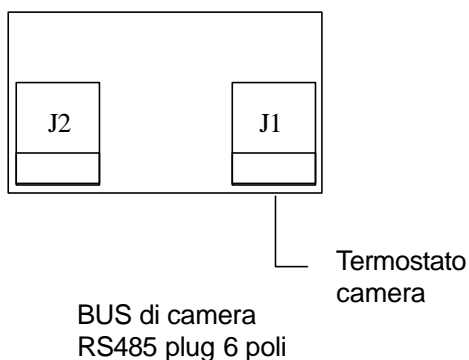


- Verso il modulo di comando serratura (solo controllo accesso con tasca TG666)



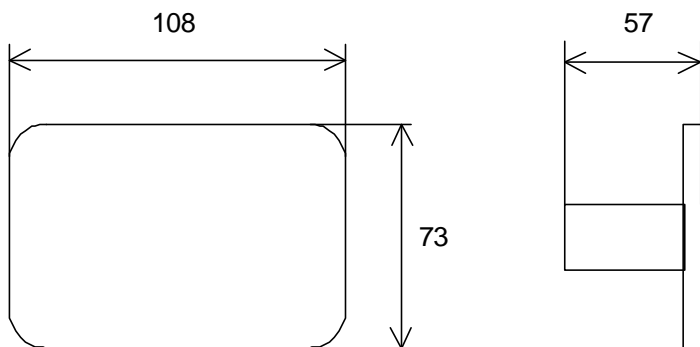


Dettaglio collegamenti lettore accesso TG325 (CHIP card)



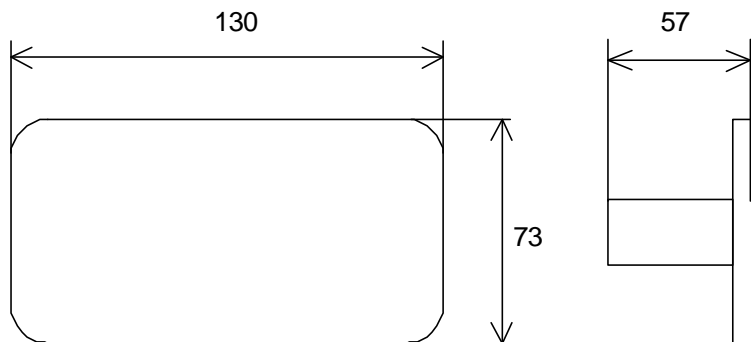
Dimensioni (in mm)

Per versione Bticino Living International 3 moduli



Nota: Per versione con Vimar le dimensioni diventano (AxLxP) 75x114x57

Per versione Bticino Living International 4 moduli



Nota: Per versione con Vimar le dimensioni diventano (AxLxP) 75x139x57