

## R010

## Lettores transponder

### TG348



#### Sommario

Il lettore di controllo accesso a Transponder TG348 è stato progettato per l'accesso in camera dei clienti e del personale di servizio utilizzando la tecnologia Transponder (via radio). Questo lettore è gestito dall'unità di controllo di camera TG650 o dal modulo di comando TG352- TG353 -TG901. Sul frontale sono presenti un LED rosso ed uno verde (al centro) per segnalare l'apertura porta, un LED rosso (a destra) per segnalare la presenza del cliente camera ed uno giallo (a sinistra) per indicare l'attivazione del segnale non disturbare. Sotto il LED rosso di cliente in camera è presente un pulsante per attivare il campanello

#### Funzioni di controllo

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

#### Specifiche per ordini

Per ordinare l'unità di controllo è necessario specificare:

Lettores Transponder Mod. TG348 adatto per Bticino o per Vimar come:

- TG348 3L Per Bticino Living International 3 moduli ( box 503)
- TG348 4L Per Bticino Living International 4 moduli ( box 504)
- TG348 3V Per Vimar Idea 3 moduli (box 503)
- TG348 4V Per Vimar Idea 4 moduli (box 504)

Per le tessere Transponder è necessario specificare il modello TG5551TRCI che identifica le tessere di dimensioni standard simili a quelle magnetiche (carte di credito, bancomat, ecc.), contenenti il trasmettitore riconosciuto dal lettore fuori porta.

#### Progettazione

Il lettore di Transponder 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).

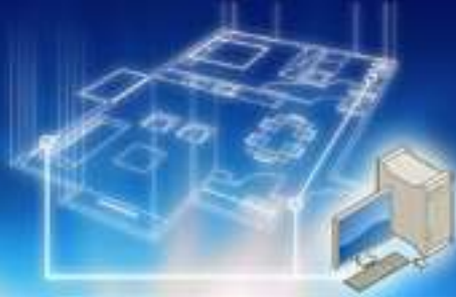
Sono possibili, a richiesta, soluzioni alternative per l'inserimento in placche di tipo diverso.

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.

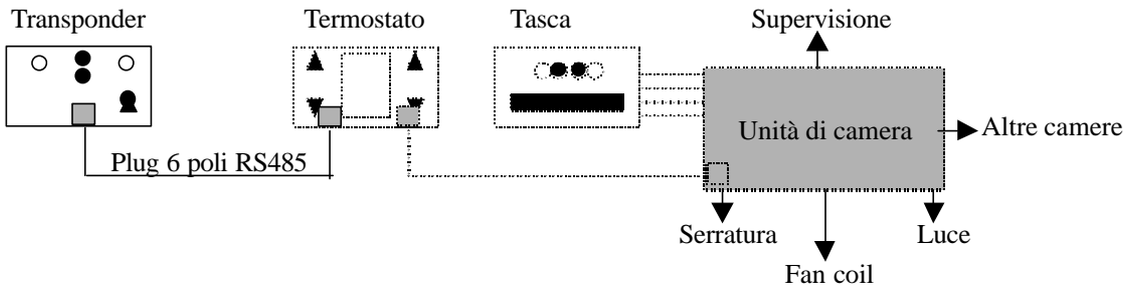
Il posizionamento del Lettores dovrà essere a fianco della porta d'ingresso.



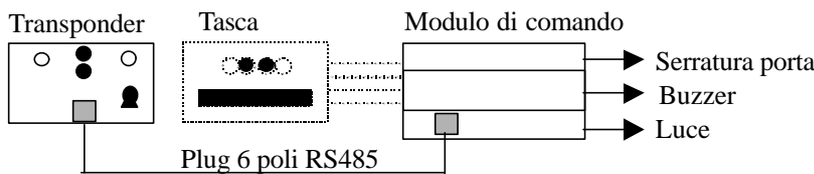
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Alimentazione	10 – 16 V DC da TG 650	Letture Transponder	Distanza max 2 cm
	Corrente	210 mA Max	Dimensioni scheda (AxLxP)	40x65x42 mm
	Interfaccia camera	RS485 (4800 baud)	Peso scheda	0,033 Kg
	Indicazioni	Porta aperta (Spia Verde) Porta chiusa (Spia Rossa) Cliente in camera (Spia Rossa) Non disturbare (Spia Gialla)	Temperatura lavoro Temp. Magazzino Umidità relativa Grado protezione	0..+50°C -20..+ 50°C 80 % medio annuale IP 44

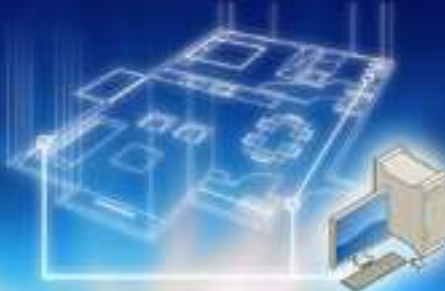
## Collegamenti

Verso l'unità di camera per il controllo completo di accesso e comfort.

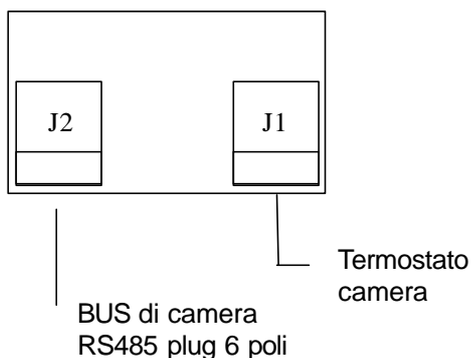


Verso il modulo di comando serratura (solo controllo accesso)



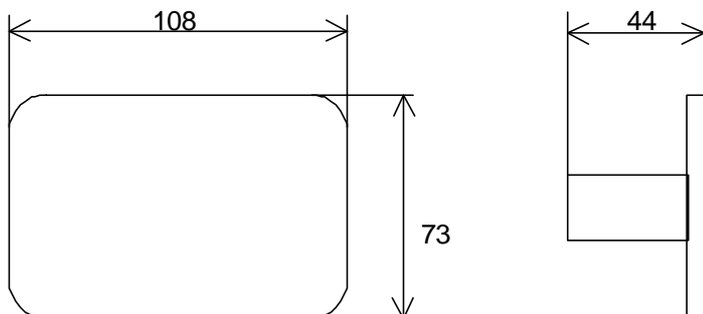


Dettaglio  
collegamenti lettore  
accesso TG348  
(Transponder)



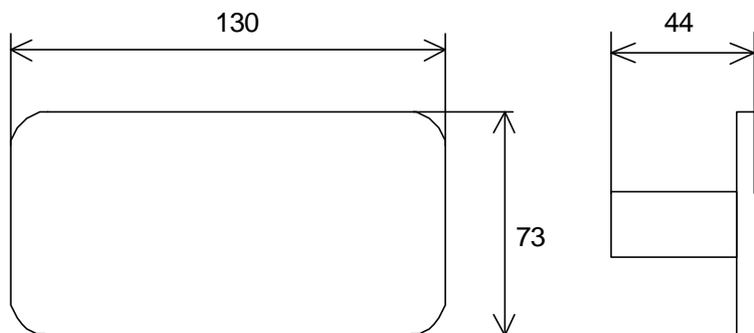
Dimensioni (in mm)

Per versione Bticino Living International 3 moduli



Nota: Per versione con Vimar le dimensioni diventano (AxLxP) 75x114x44

Per versione Bticino Living International 4 moduli



Nota: Per versione con Vimar le dimensioni diventano (AxLxP) 75x139x44