

R008

Modulo di comando

TG353



Sommario

Il modulo di comando TG353 si utilizza negli impianti dove non viene richiesta la gestione completa della camera (senza il controllo di temperatura ambiente, luce cortesia, luce generale).

Questo modulo realizza il controllo di accesso in camera in modo autonomo senza la necessità di una gestione centralizzata via BUS.

Esso viene collegato in modo seriale (RS 485) al lettore fuori porta sia a Transponder che a CHIP card.

Funzioni di controllo

Dopo la rilevazione di una richiesta di accesso confermata dal lettore Transponder o CHIP card, il modulo provvede:

- Direttamente all'apertura della porta d'ingresso comandando la serratura elettrica.

Specifiche per ordini

Per ordinare il modulo di comando è necessario specificare Modulo di comando Mod. TG353.

- La fornitura comprende l'unità alimentatore interna il tutto adatto per montaggio su barra DIN a 2 moduli.

Progettazione

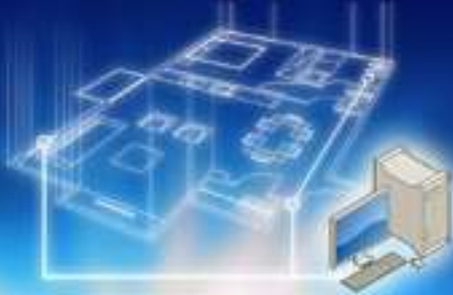
Il modulo prevede l'installazione nello stesso quadro elettrico di camera vicino ai teleruttori luce e comando serratura elettrica.

La realizzazione su barra DIN facilita il montaggio in modo standardizzato.

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

Installazione

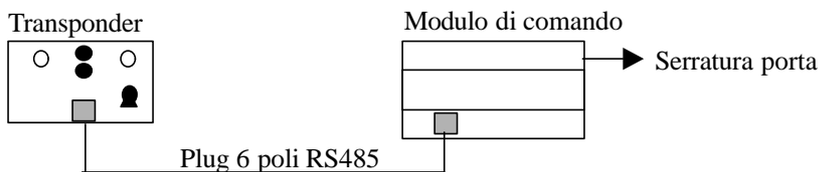
Il modulo in genere sostituisce l'unità di controllo camera che viene normalmente alloggiata nel quadro elettrico di camera provvisto di guida DIN, in posizione tale da essere accessibile, il trasformatore può essere posizionato a fianco dell'unità nello stesso contenitore.



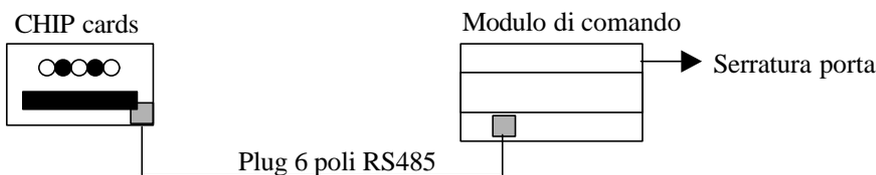
<u>Caratteristiche tecniche</u>	Alimentazione Corrente	8 -12VAC 200 mA (2 A max)	Interfaccia camera	RS485 (4800 baud)
	Uscita di comando 220 V AC (8 A max)	Serratura	Dimensioni (AxLxP) Peso	35x92x70 mm 0,100 Kg
			Temperatura lavoro Temp. Magazzino	0..+50°C -20..+ 50°C
			Umidità relativa	80 % medio annuale
			Grado protezione	IP 44

Collegamenti

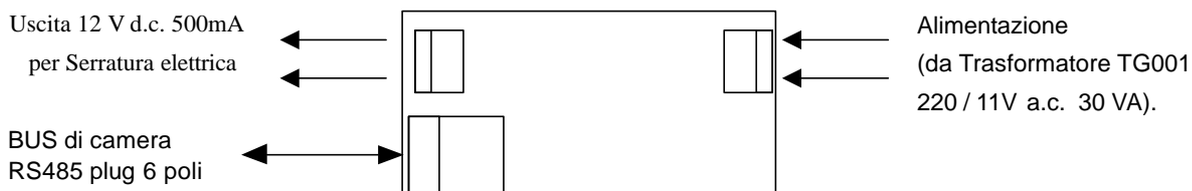
Con lettore Transponder verso la serratura elettrica .

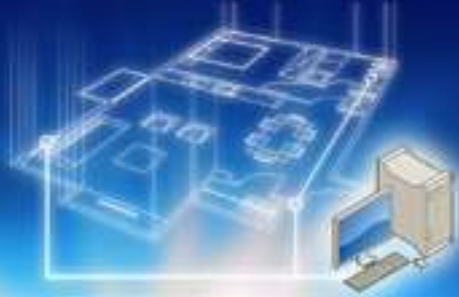


Con lettore CHIP cards e serratura elettrica.



Dettaglio morsetti:





Dimensioni (in mm)

