



## R009

## Modulo di comando

TG901



### Sommario

Il modulo di comando TG901 si utilizza negli impianti in cui non è richiesta la gestione completa della camera e non vi è la necessità di un elevato grado di sicurezza (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 digitale 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. TG901.

- La fornitura comprende l'unità alimentatore assemblata in un contenitore a 1 modulo da barra DIN.

N.B.

- Nell'ordinare il controllo accessi da abbinare bisogna specificarne l'utilizzo con il prodotto in questione e aggiungere alla sigla del lettore transponder o della chip - card la sigla D ( per esempio: TG666 D)

### Progettazione

Il modulo deve essere installato nel 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

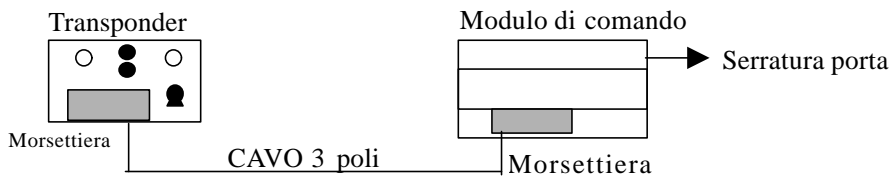
Il modulo, che in genere sostituisce l'unità di controllo camera normalmente alloggiata nel quadro elettrico di camera provvisto di guida DIN, dev'essere posizionato in modo tale da essere accessibile. Il trasformatore può essere collocato a fianco dell'unità nello stesso contenitore.



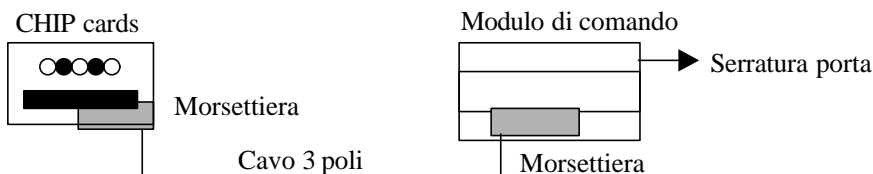
<u>Caratteristiche tecniche</u>	Alimentazione Corrente	8 –12VAC 200 mA (2 A max)	Interfaccia camera	DIGITALE
	Uscita di comando 220 V AC (8 A max)	Serratura	Dimensioni (AxLxP) Peso	20x92x70 mm 0,70 Kg
			Temperatura lavoro Temp. Magazzino	0..+50°C -20..+ 50°C
			Umidità relativa annuale	80 % medio
			Grado protezione	IP 44

## Collegamenti

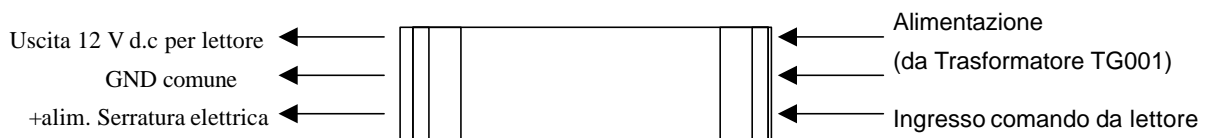
Con lettore Transponder verso la serratura elettrica .



Con lettore CHIP cards e serratura elettrica.



Dettaglio morsetti:





Dimensioni (in mm)

