

## R015

## Ripetitore

TG606



### Sommario

Il ripetitore TG606 è stato progettato per permettere la trasmissione di dati tra un certo numero di unità di camera (32 x ramo) e le successive, tramite il Bus di sistema.

Questa apparecchiatura viene utilizzata specificamente per aumentare il numero delle camere collegabili suddivise per piani.

Tutte le informazioni in questo caso vengono trasmesse utilizzando la comunicazione in RS 485 (Bus di sistema).

Il ripetitore provvede ad amplificare i dati provenienti dal convertitore TG004 verso due rami per un massimo di 32 camere cadauno e verso il piano successivo all'ingresso di un ripetitore dello stesso tipo TG606.

### Funzioni di controllo

- Comunicazione bi-direzionale tra PC Centrale e camere
- Supporto dei segnali per le 32 unità di camera di ogni uscita
- Nodo di comunicazione con ripetitori successivi.

### Specifiche per ordini

Per ordinare il ripetitore è necessario specificare:  
Ripetitore Mod. TG606

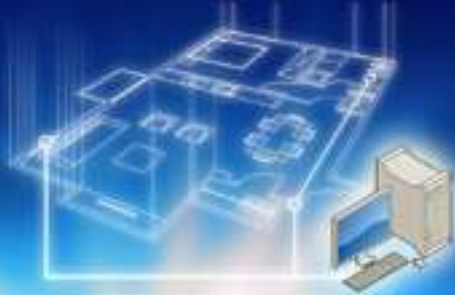
### Progettazione

Il ripetitore necessita un'alimentazione esterna di 8 – 12 V ac.

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

### Installazione

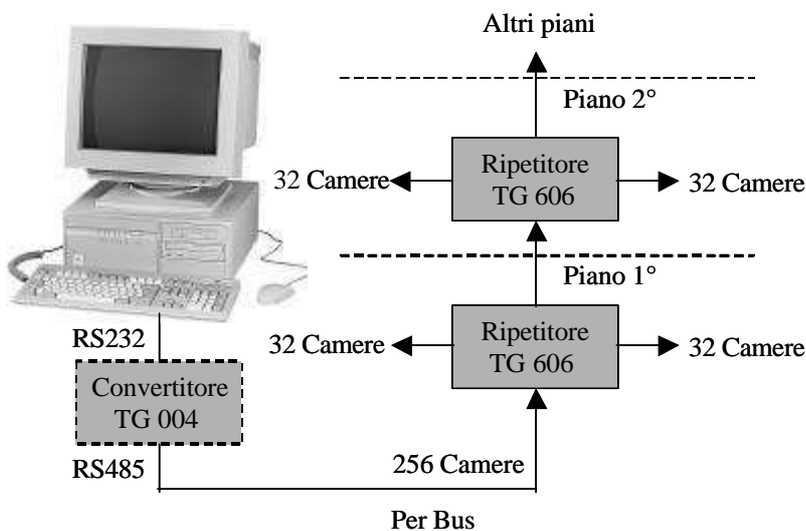
Il ripetitore dovrà essere posizionato nelle vicinanze delle diverse salite cavi ai piani dell'albergo.



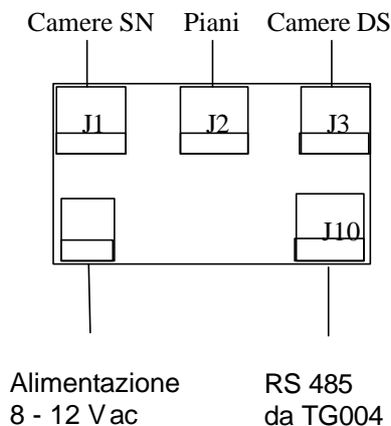
<u>Caratteristiche tecniche</u>	Alimentazione	8 – 12 V ac da TG 001	Dimensioni (AxLxP)	160x90x65 mm
	Corrente	210 mA Max	Peso	0,130 Kg
	Interfaccia ingresso	RS485 (38.400 baud)	Temperatura lavoro	0..+50°C
	Interfaccia camera ripetitore successivo	3XRS485 (38.400baud)	Temp. Magazzino	-20..+ 50°C
			Umidità relativa	80 % medio annuale
			Grado protezione	IP 44

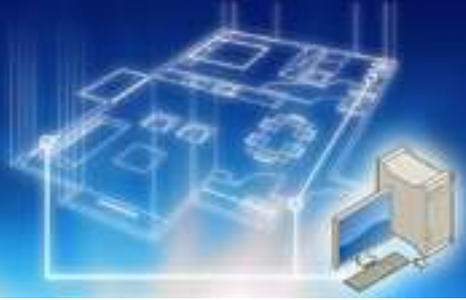
## Collegamenti

-Verso le unità di camera per il controllo completo di accesso e comfort.



## Dettagli dei collegamenti





Dimensioni (in mm)

