

R017

Accessori di sistema

TG001

TG888

TG222

TGPLUG6/8

TGCBUS8

TGFMOA6/8P

TG143

TGTEST

TGJ01R5

TGJ02R5

TGV404

TG5551TR

TG5551TRC

TGCRS232



TG888



TG001



TGSPF01



TG143



TGPULG6/8



TGCBUS8



TGFMOA6/8



TG222



TGJ01R5



TGJ02R5



PLACCA



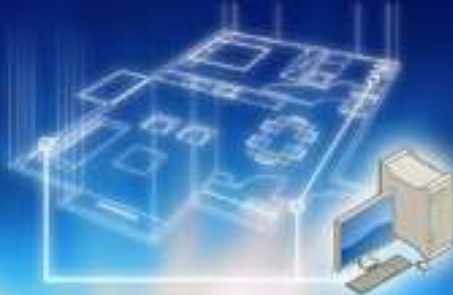
TGTEST

Sommario

Per accessori di sistema si intendono quelle apparecchiature necessarie al funzionamento delle unità specifiche per il controllo della gestione alberghiera. Detti accessori possono essere previsti anche localmente rispettando le specifiche tecniche, ma risulta molto più conveniente provvedere all'ordine degli stessi unitamente all'ordine del sistema.

Gli accessori trattati di massima sono: trasformatori, alimentatori, filtri anti-disturbo, connettori RJ e cavi speciali per Bus.

Inoltre in caso non fosse previsto da altri fornitori, sarà possibile fornire la serratura elettrica per l'apertura della porta di camera; in ogni caso essa dovrà corrispondere alle caratteristiche indicate.



Funzioni di controllo

Gli accessori nel sistema sono utilizzati nel seguente modo:

- Trasformatore TG001
- Alimentazione del modulo di comando TG352, TG606, TG650, TG901
- Alimentatore TG888
- Alimentazione dei codificatori di tessere e convertitore TG851/ 861, TG004
- Filtri anti - disturbo TG222
- Taglio delle interferenze sulla serratura elettrica camere se non del tipo TGXX
- Connettori RJ - TGPLUG6 a 6 e TGPLUG8 a 8 poli
- Terminali di connessione plug-in per schede di sistema
- Cavi di sistema
- Cavo di trasmissione Bus (Cat.5) e per comunicazione TGCBUS8
 - Cavo piatto a 6 poli TGFMOA6P (Periferiche di camera)
 - Cavo piatto a 8 poli TGFMOA8P (Centraline poste nel mesimo ambiente)
 - Cavo RS232 mt.2 TG per connettere i convertitori e i codificatori al PC
 -
- Varie
- Sensore finestra TGSPF01
 - Sensore anti allagamento TG143
 - Tester per verifica collegamenti cavi/connettori + pinza per plug-in 6/8 TGTEST
 - Incontro elettrico con contatto porta da installare sulle porte TGJ01R5 .
 - Incontro elettrico senza contatto porta da installare sulle porte TGJ02R5
 - Tessera Chip Card bianca da serigrafare TGV404
 - Transponder chiave da incasso in portachiavi personalizzati TG5551TR
 - Transponder in formato Tessera di colore bianco da serigrafare TG5551TRC

Specifiche per ordini

Per ordinare gli accessori è sufficiente specificare il modello come:

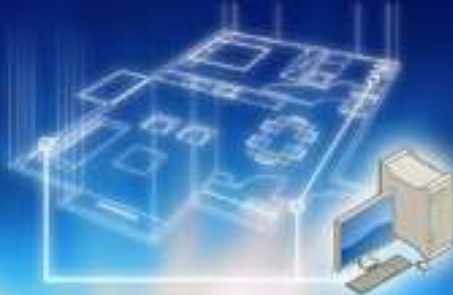
- Trasformatore TG001
- Alimentatore TG888
- Filtro TG222
- Connettore RJ a 6 Poli TGPLUG6
- Connettore RJ a 8 Poli TGPLUG8
- Cavo x Bus a 8 Poli cat. 5 TGCBUS8
- Cavo x Bus TGCBUS8
- Cavo piatto a 6 poli TGFMOA6P
- Cavo piatto a 8 poli TGFMOA8P
- Sensore finestra TGSPF01
- Sensore anti allagamento TG143
- Tester per verifica collegamenti cavi/connettori + pinza per plug-in 6/8 TGTEST
- Incontro elettrico con contatto porta TGJ01R5 + placca di fissaggio*
- Incontro elettrico TGJ02R5 + placca di fissaggio*
- Cavo RS232 mt.2 TG
- Tessera Chip Card TGV404
- Transponder da incasso mm.10x5x5 TG551TR
- Transponder in formato Tessera TG5551TRC

Progettazione

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

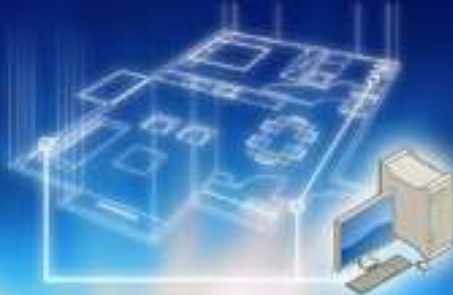
Installazione

Il posizionamento degli accessori, dovrà essere consona alle unità di sistema associate.



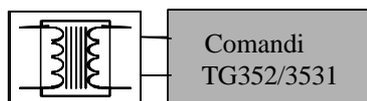
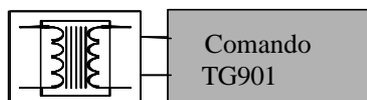
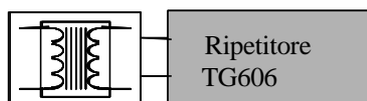
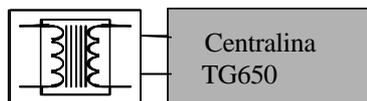
Caratteristiche tecniche

	Trasformatore TG001 Potenza	220 - 11 V AC 30 VA	Dimensioni (AxLxP) 55x150x70 mm Peso 0,487 Kg
	Alimentatore TG888 Potenza	220 V AC – 12 V DC 15 VA	Grado protezione Dimensioni (AxLxP) 100x65x55 mm Peso 0,490 Kg
	Filtro anti-disturbo TG222	12 VAC – 12 VDC	Grado protezione Dimensioni (AxLxP) 90x35x60 mm Peso 0,200 Kg
	Sensore finestra TGSPF01		Grado protezione Dimensioni (0xL) 10 diametro x35 mm Peso 0,010 Kg
	Sensore allagamento TG143		Grado protezione Dimensioni (AxLxP) 44x70x24 mm Peso 0,033 Kg
	Serratura elettrica TGJ01R5 Consumo	12 VDC 200 mA	Grado protezione Dimensioni (AxLxP) 30x106x21 mm Peso 0,033 Kg
<p>Note: Vedere indicazione per ordine staffa</p>	Contatto apertura Staffa montaggio	incluso, normalmente aperto inclusa – (da specificare in ordine)	Temperatura lavoro Temp. Magazzino Umidità relativa 0..+50°C -20..+ 50°C 80 % medio annuale Grado protezione IP 44
	Serratura elettrica TGJ02R Consumo	12 VDC 200 mA	Dimensioni (AxLxP) 30x70x21 mm Peso 0,033 Kg
<p>Note: Vedere indicazione per ordine staffa</p>	Contatto apertura Staffa montaggio	incluso, normalmente aperto inclusa – (da specificare in ordine)	Temperatura lavoro Temp. Magazzino Umidità relativa 0..+50°C -20..+ 50°C 80 % medio annuale Grado protezione IP 44

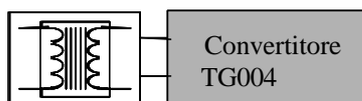
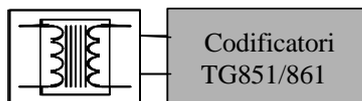


Collegamenti

Trasformatore Mod. TG001

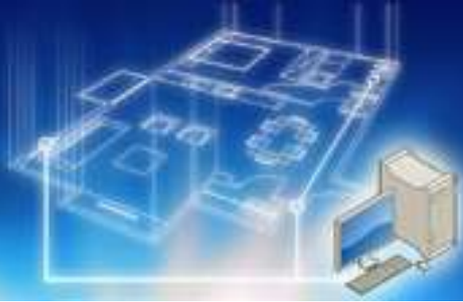


Alimentatore Mod. TG888



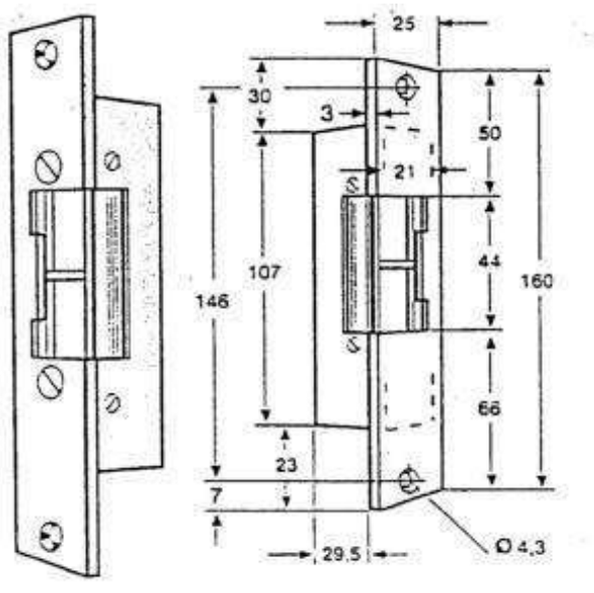
Dettagli dei collegamenti

Vedere i dettagli nei rispettivi fogli tecnici delle apparecchiature del sistema.
(Esempio il foglio tecnico R001 per l'unità di Camera Mod. TG650).



Dimensioni (in mm)

Serratura elettrica TGJ02 R5 con staffa piccola



Serratura elettrica TGJ02R5 con staffa grande

