



*Gentile cliente,
la ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto di un nostro prodotto.
Se Lei avrà la costanza di seguire attentamente le indicazioni contenute nel presente manuale,
siamo certi che potrà apprezzarne nel tempo e con soddisfazione la qualità.
La preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nel manuale che riguardano
l'uso corretto del nostro prodotto, in conformità alle prescrizioni essenziali di sicurezza.*

- AVVERTENZE

- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.
- Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Questo prodotto è atto al funzionamento con temperature di esercizio comprese tra 0 e 55° C.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione modello RXPA8 Relè 16A con presa e alimentatore sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano

Descrizione generale dell'apparecchio

Il modello RXPA8 Relè 16A con presa e alimentatore è un relè con presa singola e alimentatore in custodia per controllare un'apparecchiatura personale del cliente mediante una qualunque macchina a corrente GISA.

Attivato il servizio alla macchina il cliente può utilizzare per esempio l'asciugacapelli personale collegandolo alla presa anteriore.

Uscita con un contatto N.O. il cui circuito è alimentabile con una tensione a scelta, per esempio 220V 50Hz.

Presca Schuko Bipass 2P+T 10/16A 250V

Alimentatore a doppio isolamento da 8 VA

Alimentazione 220 / 12 Vac

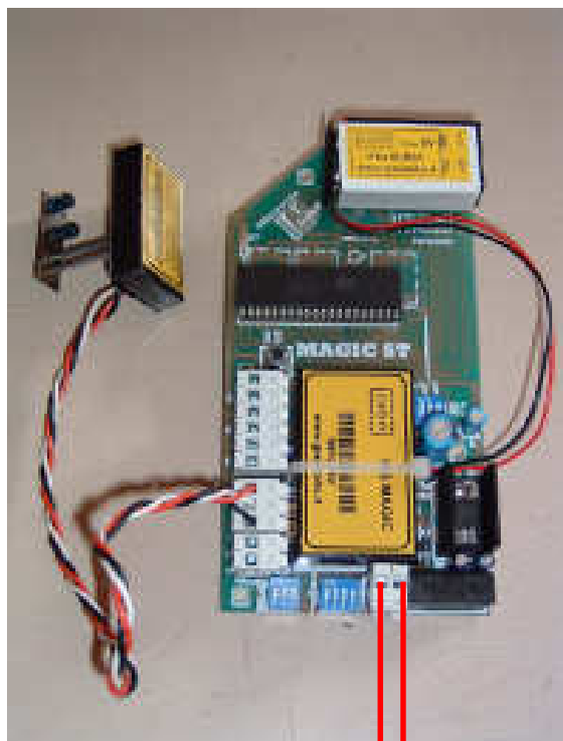
Tensione nominale di 12 Volt.

Potenza nominale 8 Watt.

Dimensioni custodia 160mm x 160mm x 115mm

- Collegamento RXPA8 Relè 16A con presa e alimentatore

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

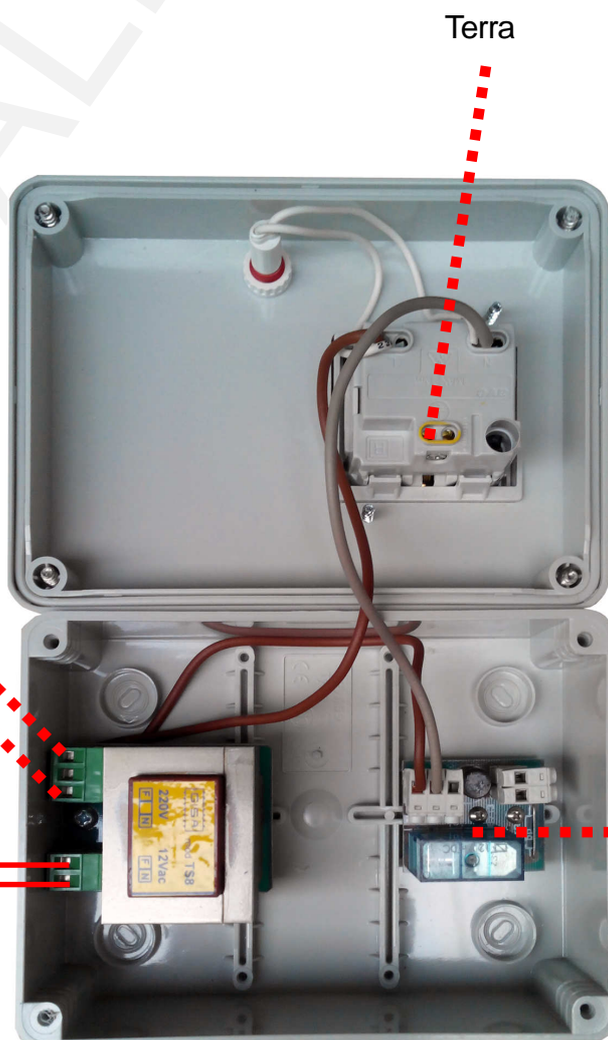


12Vac

Morsetti per alimentazione a 220 Vac 50 Hz
Fili di sezione adeguata alla potenza della presa

N F

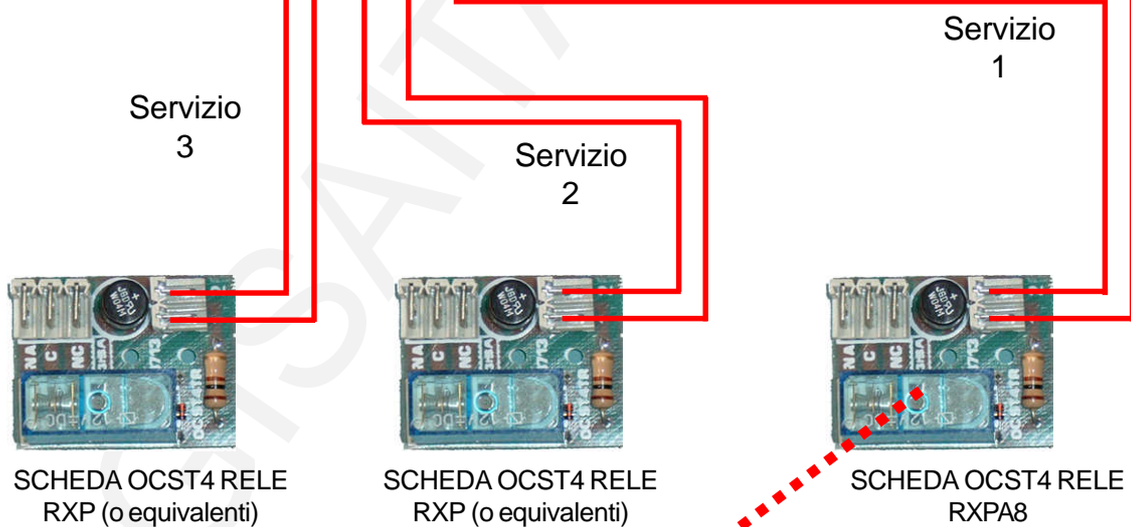
Uscita 12Vac



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



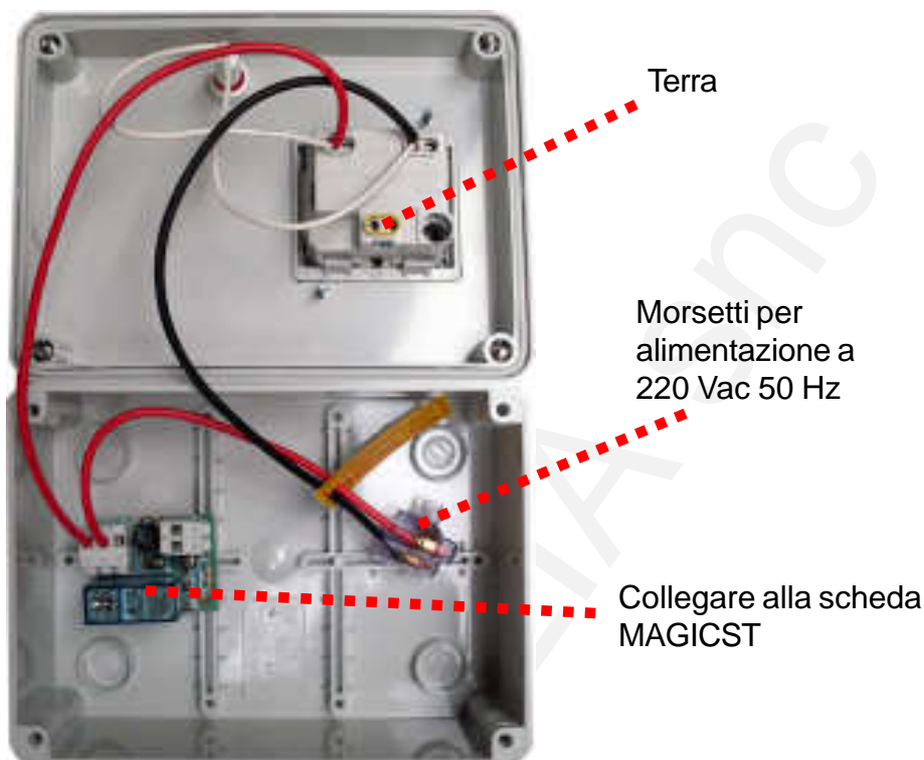
- Schema collegamento relè alla gettoniera MAGICST



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

- Collegamento RXP Relè 16A con presa



PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

SCHEDA OCST4 RELE

Caratteristiche relè

Uscita comando del relè

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile mW	(V/mA)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgCdO

Ingresso comando del relè

Ingresso: 12v ac o 12v dc.