



EL.NO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Circuiti a relè modd. R24H/AA e R24H/RP

MANUALE TECNICO

1. GENERALITA'

I circuiti a relè sono utilizzati per ripetere stati funzionali e di allarme delle centrali, per comandare apparecchiature di trasmissione o controllo, per segnalazioni generiche.

Sono dotati di relè e di morsettiera per un facile collegamento, il modello R24H/AA può essere comandato anche da tensione logica prelevabile da particolari punti di uscita nelle centrali predisposte, il modello R24H/RP può comandare anche un considerevole carico come sirene autoprotette, autoalimentate, comando di combinatori tanto da rappresentare un vero e proprio circuito di uscita di potenza come quello presente nelle centrali antifurto tradizionali.

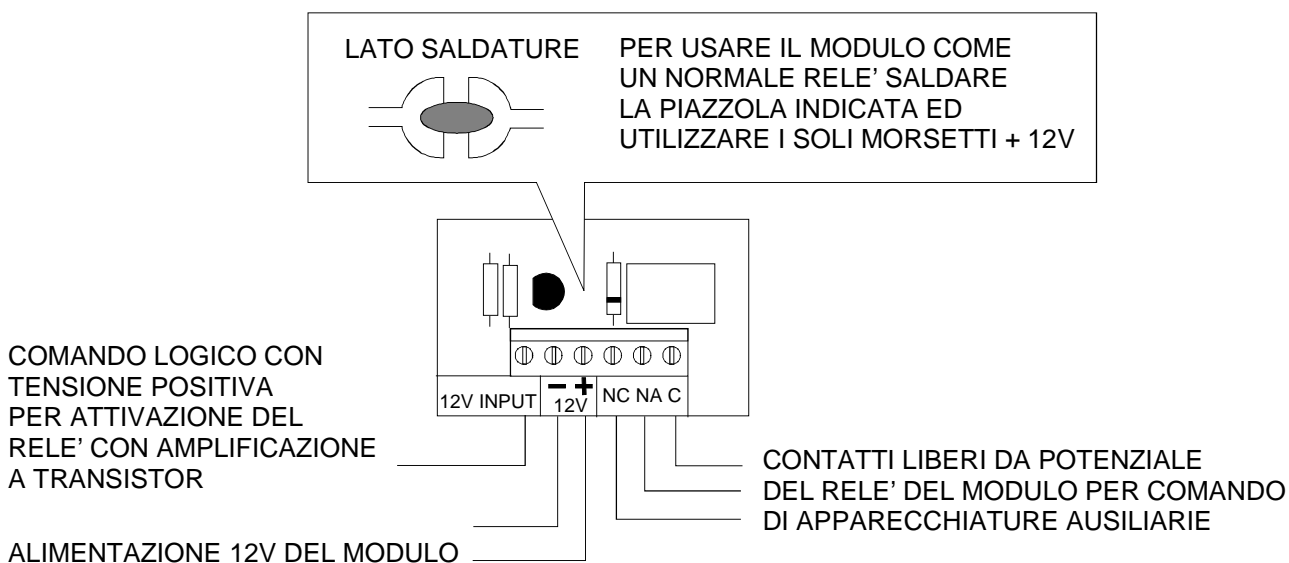
2. CARATTERISTICHE

Modello:	R24H/AA	R24H/RP
Alimentazione:	12V	12V
Assorbimento:	20 mA	50 mA
Conessioni:	A morsettiera	A morsettiera
Dimensioni:	L 50 x H 30 x P 17 mm	L 65 x H 40 x P 24 mm
Peso:	17 g	37 g
Dotazione:	Manuale tecnico	Manuale tecnico

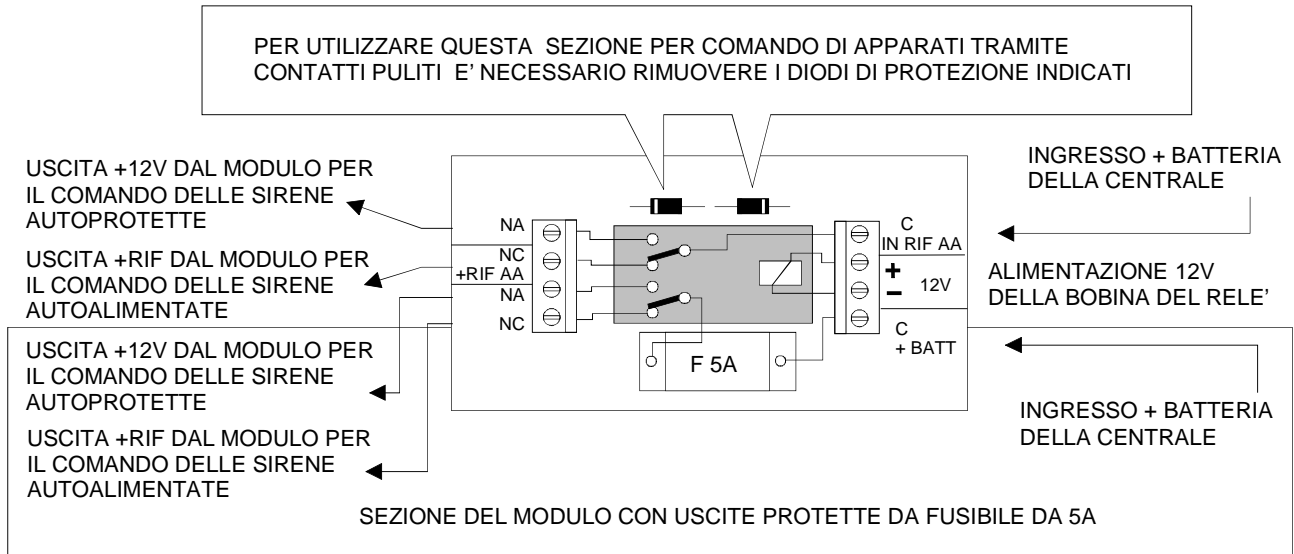
I moduli in oggetto sono risultati conformi alla direttiva 89/336/CEE riguardante la compatibilità elettromagnetica ed alla 93/68/CEE riguardante la sicurezza di bassa tensione.

3. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Circuito a relè mod. R24H/AA



Circuito a relè mod. R24H/AA



Circuiti a relè modd. R24H/AA e R24H/RP - MANUALE TECNICO - Edizione DICEMBRE 1997

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso

EI.Mo. SpA Sistemi di sicurezza ed automazione industriale Via Pontarola, 70 Reschigliano di Campodarsego (PD)
Tel. 049/9200320 (4 linee R.A.) - Fax 049/9200306 - Assistenza Tecnica 049/9200426