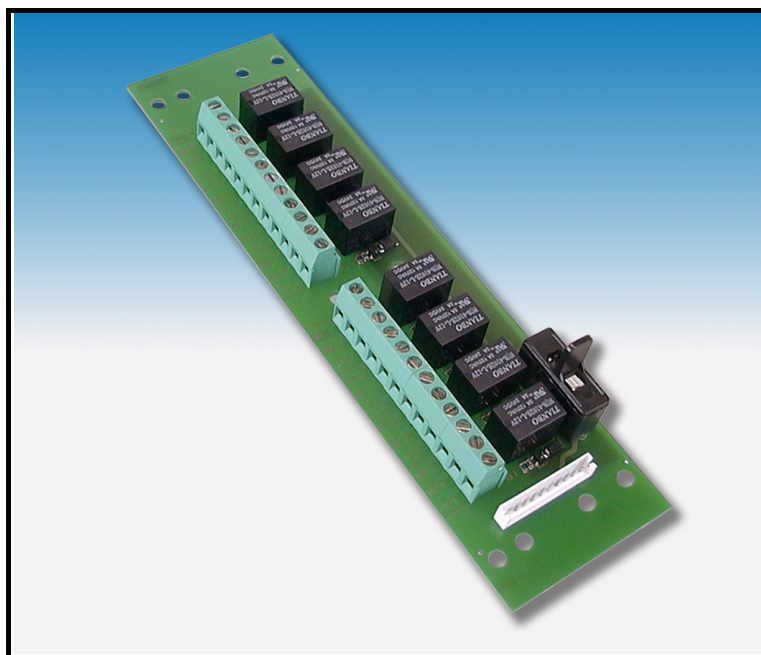




EL.MO.
GLOBAL SECURITY SOLUTIONS



Modulo multiplo di uscita a relè ETR/REL



- ETR/REL è un modulo multiplo di uscita a relè utilizzato per la ripetizione di stati funzionali o di uscite programmabili di centrali serie CPxx, ET848xx, ETR512, ETR256, ETR128, concentratori TR8, TR8B e concentratori RIVER e RIVER2 o altri apparati compatibili.
- Il modulo è dotato di 8 relè con uscita a morsettiera C-NA-NC con portata 1A a 24Vcc.
- I moduli ETR/REL sono facilmente installabili mediante apposite clips all'interno dei contenitori delle centrali, e facilmente collegabili alla scheda base mediante cavo in dotazione.
- Da segnalare l'impossibilità di utilizzare la scheda ETR-REL in sostituzione delle CP8/REL e UNIREL negli impianti controllati da centrali serie HSxx e comunque con comandi a collettore aperto, O.C.
- Alimentazione 12Vcc;

CARATTERISTICHE

Numero relè:	8 con uscita a morsetto C-NA-NC con portata 1A @ 24Vcc;
Collegamenti:	Alimentazione e segnali di controllo con tensione positiva tramite connettore non reversibile e cavo multipolare intestato ambo i lati;
Protezioni:	Fusibile da F 0,5A su scheda per alimentazione relè;
Dimensioni:	L 50 x H 185 x P 30 mm;
Temp. di funz.:	Da +5°C a +40°C, 93% U.R.;
Assorbimento:	120mA max. a 12Vcc;
Alimentazione:	12Vcc.

Timbro del rivenditore

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

EL.MO. SpA Via Pontarola, 70 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy

Tel. +39-0499203333 (4 linee R.A.) - Fax +39-0499200306 - Ass. Tecnica +39-0499200426 - www.elmo.it - info@elmo.it