

PANNELLO DI RIPORTO ALLARME



Versione da Tavolo Cod. RA-09



Versione da guida DIN Cod. RA-09-DIN

Questo dispositivo può gestire un massimo di quattro ingressi con segnali provenienti da contatti liberi da tensione (relè) associati ad altrettante indicazioni a LED. La selezione del tipo di contatto in ingresso, (è possibile gestire tipologie di contatto sia Normalmente Aperto sia Normalmente Chiuso) avviene mediante dip-switch interni disponibili in forma singola per ogni canale, inoltre, ogni ingresso è provvisto della funzione di ritardo all'eccitazione regolabile mediante trimmer, in un range compreso fra 0 ÷ 300 sec. conferendo al dispositivo una caratteristica di flessibilità d'impiego impareggiabile.

Sul pannello frontale sono disponibili sei LED ed un pulsante e precisamente:

- n° 4 colore rosso per stato canali ingresso
- n° 1 colore verde per stato di funzionamento regolare
- n° 1 colore rosso per stato di avaria generale
- n° 1 pulsante con funzione di tacitazione allarme acustico e prova LED

Vengono resi disponibili in morsettiera anche i contatti (COM-NO-NC) di un relè associato alla funzione di avaria generale in modo da segnalare lo stato anche verso altri dispositivi esterni. Le connessioni ai quattro canali di ingresso sono disponibili attraverso morsettiera componibile e/o mediante connettore tipo RJ45 per cavo twistato Cat.5 (solo in versione RA-09)

Il dispositivo RA-09 richiede una alimentazione a 12 VDC garantiti da un alimentatore esterno ingresso 230 VAC fornito di serie. Mentre la versione RA-09-DIN può accettare una alimentazione ausiliaria a più ampio range.

DESCRIZIONE	RA - 09	RA - 09 - DIN	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	VAC	230VAC	12VAC ¹ 230VAC ²
	VDC		12VDC ¹ 24VDC ¹ 48VDC ² 110VDC ²
NUMERO INGRESSI		4	4
TIPO INGRESSI		N.O and N.C.	N.O and N.C.
RITARDO ALL'ATTIVAZIONE REGOLABILE		0 ÷ 300 sec.	0 ÷ 300 sec.
RITARDO ALLA DISECCITAZIONE		5 sec. - fisso	5 sec. - fisso
ELEMENTI OPERATIVI		Pulsante test LED e tacitazione buzzer Dip-switch di configurazione	Pulsante test LED e tacitazione buzzer Dip-switch di configurazione
CARATTERISTICHE USCITA ALLARME		LED + buzzer + relè cumulativo	LED + buzzer + relè cumulativo
RELÈ CUMULATIVO CONFIGURABILE IN LOGICA POSIT./ NEGAT.		SI	SI
TIPO DI CONNESSIONE PER ING / OUT		Morsetti & RJ45	Morsetti & RJ45
DIMENSIONI CONTENITORE		168*138*48(p)mm	DIN 4M
GRADO DI PROTEZIONE		IP30	IP20 - box / IP50 - front
TIPO CONTENITORE		Metallico	Plastico / Autoestinguente
CARATTERISTICHE ELETTRICHE RELÈ		CONTACT N.O-C-NC / 1 Amp - 24VDC / 0.5 Amp - 110VAC	CONTACT N.O-C-NC / 1 Amp - 24VDC / 0.5 Amp - 110VAC
PESO		450g	120g
ALIMENTATORE AUSILIARIO FORNITO DI SERIE		SI	NO

¹ Accetta alimentazione diretta.

² Richiede adattatore esterno (Opzionale).