

Rele multifunzionale via radio per installazioni su barra DIN

Codice: AC-160-DIN

Il rele multifunzionale via radio è un componente del sistema JABLOTRON 100+, ma può essere installato anche come dispositivo indipendente senza collegamento alla centrale.



Descrizione del prodotto:

Il rele multifunzionale via radio è un componente del sistema JABLOTRON 100+, ma può essere installato anche come dispositivo indipendente senza collegamento alla centrale. È munito di un rele con contatto di commutazione con isolamento galvanico e di sicurezza per gestire carichi di potenza 230V/16A. Il rele può reagire allo stato delle uscite PG della centrale oppure all'attivazione dei dispositivi della serie JA-15x con comunicazione unidirezionale (con registrazione diretta nel rele). La risposta può essere selezionata tra cinque modalità: funzione NATURALE predefinita, IMPULSI, MODIFICA STATO, SPEGNIMENTO e BLOCCO. Il rele è anche dotato di un pulsante per modificare lo stato manualmente e direttamente. Consente aggiornamento firmware tramite porta USB. È progettato per essere montato su barra DIN. Occupa una posizione nel sistema.

Specificazioni

Alimentazione	~ 230 V / 50 Hz, classe di protezione II.
Consumo interno	0,4 W / max. 1,5 W
Capacità di carico dei contatti rele alimentazione (galvanicamente isolati dai morsetti di controllo)	classe protezione II:
Tensione commutata max.	250 V AC / 24 V DC
Carico di resistenza (cosφ=1)	max. 16 A
Carichi induttivi, capacitivi (cosφ=0.4)	max. 8 A
Illuminazione alogena	max. 1000 W
Alimentazione DC commutata min.	0,5 W
Sezione cavo	max. 2 x 1.5 mm ² ; max. 1 x 2.5 mm ²
Dimensioni	18 x 90 x 65 mm, modulo 1 DIN
Installazione ai sensi di	II. interno, generale, in conformità con EN 50131-1
Range temperature d'esercizio	da -10 a +40 °C
Classe protezione ingresso	IP20, IP40 per il pannello anteriore (EN 60529)
In conformità con	ETSI EN 300 220-1, EN 60950-1, EN 60947-6-1, EN 50581.