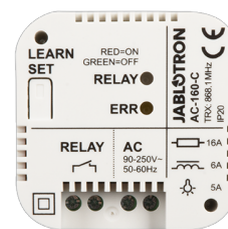


Rele di alimentazione multifunzionale, senza cavo

Codice: AC-160-C

Il rele di alimentazione multifunzionale senza cavo e parte integrante del sistema JABLOTRON 100+. Il rele è registrato al pannello di controllo e copia le uscite PG selezionate.



Descrizione del prodotto:

Il rele può anche essere installato come dispositivo autonomo che risponde all'attivazione dei rilevatori senza cavo unidirezionali della serie JA-15x. In questo caso il rele si attiva in base alla modalità selezionata per il rilevatore concreto (5 modalità selezionabili: copia estesa, impulsi, modifica status, spegnimento e blocco). È munito di un rele di commutazione con isolamento galvanico e di sicurezza per commutare carichi di potenza da 230V/16A. Occupa una sola posizione nel sistema.

Specificazioni

Tensione di alimentazione nominale	100-230 V, 50-60 Hz
Consumo interno a 230V AC (min / max)	0,2 W / 0,7 W
Frequenza operativa	868,1 MHz, protocollo Jablotron
Antenna	interna
Capacità di carico contatto - classe di protezione II	Tensione commutata max. 250 V AC Carico di resistenza (cosφ=1) max. 16 A Carico induttivo, capacitivo (cosφ=0,4) max. 8 A Illuminazione alogena max. 1000 W Alimentazione DC commutata min. 0.5 W
Diametro dei conduttori connessi	max. 2 x 1,5 mm ² ; max. 1 x 2,5 mm ²
Classe protezione ingresso	IP20
Dimensioni	49 x 49 x 26 mm
Range temperature d'esercizio	da -10 °C a + 40 °C, RH 75% non condensante
in conformità con	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Condizioni operative	ERC REC 70-03