



AC-160-C Relè di alimentazione multifunzionale, senza cavo

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

○ [Declaration of conformity - AC-160-C \(PDF 320,72 kB\)](#)

Descrizione

Il relè può anche essere installato come dispositivo autonomo che risponde all'attivazione dei rilevatori senza cavo unidirezionali della serie JA-15x. In questo caso il relè 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 relè 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 ($\cos\phi=1$) max. 16 A
 Carico induttivo, capacitivo ($\cos\phi=0,4$) max. 8 A
 Illuminazione alogena max. 1000 W
 Alimentazione DC commutata min. 0.5 W

Diametro dei conduttori connessi

max. 2 x 1,5 mm² ; max. 1 x 2,5 mm²

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