



AC-160-C Relé de potência multifuncional sem fio em caixa de montagem

O relé de potência multifuncional sem fio consiste num componente do sistema

JABLOTRON 100+. Incorporado na central de alarme, o relé copia saídas PG selecionadas.

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

Descrição

O relé permite ser instalado como um dispositivo autónomo que responde à ativação de detetores sem fio unidirecionais da série JA-15x. Nesse caso, o relé é ativado de acordo com o modo selecionado para o detetor em particular (5 modos selecionáveis: cópia estendida, impulso, estado de alteração, desligar e bloquear). Incorpora um relé de comutação com separação galvânica para comutar as cargas de potência 230V/16A. No sistema, ocupa uma posição.

Especificações técnicas

Tensão fornecida nominal

100 – 230 V, 50 – 60 Hz

Consumo de potência interno a 230 V CA (mín./máx.)

0,2 W/0,7 W

Frequência funcionamento

868,1 MHz, protocolo Jablotron

Antena

interna

Capacidade de carga do contacto - proteção de classe II

- o Tensão comutada máx. 250 V CA
- o Carga da resistência (cos = 1) máx. 16 A
- o Carga capacitativa, indutiva (cos = 0,4) máx. 8 A
- o Luzes halogéneo máx. 1 000 W
- o Potência CC comutada mínima 0,5 W

Diâmetro dos condutores ligados

máx. 2 × 1,5 mm²; máx. 1 × 2,5 mm²

Classe de proteção de entrada

IP 20

Dimensões

49 × 49 × 26 mm

Intervalo de temperatura operacional

-10 °C a +40 °C, HR 75% não condensante

em conformidade com

ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

