



AC-160-C Trådlöst multifunktionellt PG- relä för installation i kopplingsdosa

När den installeras till JABLOTRON100 centralenhet kopierar det trådlösa multifunktionella reläet PG- utgångarna i systemet.

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

Beskrivning

Reläet kan även användas som en helt autonom enhet där den följer aktiveringen från envägskommunicerande trådlösa detektorer i JA-15x serien (5 valbara lägen: utökad kopia, impuls, ändra status, stäng av och blockera). Kopplingsreläet hanterar 230 V / 16 A ström. Den upptar en position i systemet.

Tekniska parametrar

Märkspänning

100-230 V, 50-60 Hz

Intern strömförbrukning vid 230V AC (min / max)

0.2 W / 0.7 W

Driftfrekvensområde

868.1 MHz, Jablotron protokoll

Antenn

intern

Kontaktens belastningskapacitet - skyddsklass II

Maximal switchad spänning 250 V AC
 Motståndets belastning ($\cos\varphi=1$) max 16 A
 Induktiv, kapacitivbelastning ($\cos\varphi=0.4$) max 8A
 Halogenbelysning max 1000 W
 Minsta switchade likström 0.5 W

De anslutna ledningarna

max. 2 x 1.5 mm² ; max. 1 x 2.5 mm²

Kapslingsklass

IP20

Mått

49 x 49 x 26 mm

Intervall för driftstemperatur

-10 °C till + 40 °C, RH 75% icke-kondenserande

I överensstämmelse med

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

Driftsvillkor

ERC REC 70-03