

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wyjscia-ac-160-din-pg-wielofunkcyjny-din-p-10717.html>

## Moduł wyjścia AC-160-DIN PG wielofunkcyjny DIN

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11409</b>
Producent	<b>Jablotron</b>

### Opis produktu

Może być częścią systemu alarmowego JABLOTRON 100 lub działać w sposób niezależny. Posiada wyjście przekaźnikowe 230V / 16A. Reaguje na zmianę stanu wyjścia PG w centrali alarmowej lub aktywację urządzenia z komunikacją jednokierunkową z serii JA-15x podłączonego bezpośrednio do przekaźnika. Możliwy jest wybór jednego z pięciu dostępnych typów reakcji.

#### Specyfikacja techniczna

Zasilanie	~ 230 V / 50 Hz, protective class II.
Pobór prądu	0,4 W / max. 1,5 W
Parametry techniczne i obciążeniowe przekaźnika	
zaciski sterowania odseparowane galwanicznie	Grade II
maksymalne napięcie przełączania	250 V AC / 24 V DC
obciążenie rezystancyjne ( $\cos\phi=1$ )	max. 16 A
obciążenie indukcyjne ( $\cos\phi=0.4$ )	max. 8 A
moc dla oświetlenia halogenowego	max. 1000 W
minimalne zasilanie DC	0,5 W
średnice przewodów wyjściowych	max. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; max. 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Wymiary	18 x 90 x 65 mm, 1 DIN module
Środowisko pracy zgodne z	EN 50131-1 II. Wewnętrzne ogólne
Temperatura pracy	-10 °C do +40 °C
Stopień ochrony	IP20, IP40 dla obudowy przedniej (EN 60529)
Zgodność z normami	ETSI EN 300 220-1, EN 60950-1, EN 60947-6-1, EN 50581.