

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wyjscia-ja-110n-din-pg-250v16a-na-szyne-din-p-10605.html>

## Moduł wyjścia JA-110N-DIN PG 250V/16A na szynę DIN

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11295</b>
Producent	<b>Jablotron</b>

### Opis produktu

JA-110N-DIN moduł wyjścia PG instalowany na szynie DIN Bus

Wykorzystuje się go do sterowania urządzeniami automatyki budynkowej. Przy jego pomocy można zdalnie i automatycznie zapalać światło, otwierać bramy, załączać różne inne urządzenia. Zajmuje jeden adres w centrali.

### Specyfikacja

Zasilanie:	z magistrali BUS systemu 12 V (9 -15 V)
Pobór prądu w czuwaniu:	5 mA / 45 mA
Obciążalność styku przekaźnika:	maks. 16 A/250 V (indukcyjne maks. 8 A/250 V)
Minimalna moc przełączenia DC:	0,5 W
Wymiary:	18 × 90 × 64 mm
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Zgodny z EN 50131-1:	II, stosowanie wewnątrz