

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                       |