

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-do-systemu-kontroli-dostepu-me-1-40va-p-7308.html>

## Obudowa do systemu kontroli dostępu ME-1 40VA

Cena brutto	<b>295,20 zł</b>
Cena netto	<b>240,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07688</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Obudowa metalowa ME1 z transformatorem

- **współpraca:**
  - **PR402-BRD**
  - [PR402DR-BRD](#)
  - **PR411DR-BRD**
  - [CPR32-SE-BRD](#)
- miejsce na akumulator: [7Ah/12V](#)
- transformator: **TRZ40/16/18**
- napięcie zasilania: **230V/AC 50Hz**
- napięcie wyjściowe przy obciążeniu: 18V/2A; 16V/2.2A
- **obudowa natynkowa**
- możliwość zamontowania zamka
  
- wilgotność: 10 ~ 90% (bez kondensacji)
- temperatura pracy: -10°C ~ 40°C
- waga: 3.2kg
- wymiary: 285 x 285 x 80mm

**Obudowa metalowa ME-1** wykorzystywana w systemach kontroli dostępu, do montażu modułów elektronicznych **PR402-BRD**, [PR402DR-BRD](#), **PR411DR-BRD** oraz centrali [CPR32-SE-BRD](#). Do zapewnienia zasilania urządzeń zamontowanych w **ME 1**, obudowa została wyposażona w transformator o mocy 40VA i napięciu wyjściowym 18/16 VAC. Ponadto wewnątrz skrzynki przewidziano miejsce na [akumulator żelowy 12V/7Ah](#).

**Rys.1** Wymiary obudowy ME 1.