

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-do-systemu-kontroli-dostepu-me-5-s-bufor-p-7313.html>

Obudowa do systemu kontroli dostępu ME-5-S bufor.

Cena brutto	1 611,31 zł
Cena netto	1 310,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07693
Producent	Roger

Opis produktu

Obudowa metalowa ME5S

- **współpraca:** PR102DR, [PR102DR-BRD](#), PR402DR, [PR402DR-BRD](#), PR402DR-12VDC, PR402DR-12VDC-BRD
- miejsce na akumulator: [18Ah/12V](#)
- napięcie wyjściowe zasilacza: 13.8V DC
- prąd wyjściowy zasilacza: 11A
- **obudowa natynkowa**
- możliwość zamontowania zamka
- 4 szyny montażowe T35mm

- wilgotność: 10 ~ 90% (bez kondensacji)
- temperatura pracy: -10°C ~ 40°C
- waga: 8kg
- wymiary: 400 x 665 x 135mm

Obudowa ME-5-S to metalowa skrzynka, pozwalająca w wygodny sposób na zamontowanie oraz zabezpieczenie modułów systemów kontroli dostępu firmy Roger. Montaż urządzeń w obudowie zostało oparte o wykorzystanie szyn T35mm, umożliwiając przez to na pomieszczenie maksymalnie do 9 kontrolerów PR402DR lub do 18 kontrolerów PR102DR. Do zapewnienia zasilania urządzeń w **ME 5 S**, obudowa została wyposażona w dozorowany zasilacz buforowy 13.8VDC/11A. Ponadto wewnątrz skrzynki przewidziano miejsce na [akumulator żelowy 12V/18Ah](#).

Zestaw:

W skład zestawu **ME-5-S** wchodzi:

- Obudowa metalowa ME-5
- zasilacz buforowy PSBOC15512110
- uchwyt PSDIN2
- listwa bezpiecznikowa AWZ536 LB5/AW

Listwa bezpiecznikowa AWZ-536

Przeznaczona jest do rozdziału zasilania w systemach niskonapięciowych.