

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo250pu-1750dspr-p-4763.html>

## Obudowa central alarmowych AWO250PU 17/50/DSPR

Cena brutto	<b>179,58 zł</b>
Cena netto	<b>146,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04966</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### **AWO250PU PULSAR Uniwersalna obudowa do centrali alarmowej bez transformatora**

Uniwersalna obudowa do centrali alarmowej bez transformatora **AWO250PU** Pulsar - 17/50/DSPR/PUSTA 325x400x128 [mm], miejsce na akumulator 17Ah

#### **Parametry techniczne AWO250PU Pulsar:**

- Wymiary: W=320, H=395, D=128, W1=325, H1=400, D1=120mm, D2=14 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 2,7 / 2,9 [kg]
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V, 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Zasilacz AC/AC: brak w zestawie, możliwość montażu TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- Zamykanie: skręcana: blacho-wkręt x 4
- Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
- Certyfikaty, deklaracje: RoHS

#### **Obudowy metalowe przeznaczone są dla:**

- systemy alarmowe SSWiN: obudowy central, klawiatur, modułów i rozszerzeń
- systemy kontroli dostępu KD, RCP: obudowy kontrolerów, modułów
- systemy monitoringu RADIOWEGO i GSM/GPRS: obudowy nadajników

#### **Podstawowe cechy obudów metalowych:**

- wykonane z blachy stalowej 0,7mm±1,5mm
- lakierowane proszkowe w kolorze RAL9003 (śnieżna biel)
- zamykanie obudów natynkowych: blacho-wkręty (x4) z możliwością montażu zamka
- zamykanie obudów podtynkowych i klawiatur: zamek (x1)
- zabezpieczenie antysabotażowe: otwarcie obudowy- standardowe,
- obudowy natynkowe posiadają dystans od podłoża w celu prowadzenia i ochrony okablowania
- obudowy podtynkowe i do klawiatur posiadają demontowalną płytę montażową

Obudowa metalowa przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5, CA6, Versa 5, Versa 10, Versa 15 oraz central innych producentów a także do modułów kontrolera przejścia Satel ACCO-KP i ACCO-KP-PS.

Umieszcza się w niej płytę główną centrali, zaciski montażowe oraz akumulator zasilania rezerwowego.

