

## **AWO256 17/TRP50/SATEL 17Ah** **Obudowa natynkowa PULSAR**



**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 203.00 zł

**Cena brutto:** 249.69 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

Obudowa natynkowa **AWO256** firmy **Pulsar** z transformatorem TRP 50VA została zaprojektowana jako element systemów sswin i przeznaczona jest do montażu płyty głównej centrali alarmowej wraz z opcjonalnymi dodatkowymi modułami oraz innymi dedykowanymi urządzeniami. Obudowa powinna być montowana w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza i temperaturze z zakresu -10°C do 40°C. W środku jest miejsce na jeden akumulator 17Ah/12V lub 18Ah/12V.

Obudowa metalowa AWO-256 przeznaczona do central SATEL: CA6, VERSA 5, VERSA 10, VERSA 15, INTEGRA 24, INTEGRA 32 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. Obudowa wyposażona jest w transformator 230V 16V/18V/20V oraz antysabotażowy czujnik otwarcia.

### **DANE TECHNICZNE AWO 256 Pulsar:**

- Wymiary (szer. x wys. x głęb.) : 320x395x90 [mm]
- Waga brutto: 3.80 kg
- Miejsce na akumulator : 17Ah/12V lub 18Ah/12V
- Transformator: TRP 50VA / 16V/18V/20V w obudowie ABS, IP20
- Napięcie zasilania : 230V / AC50Hz
- Zamykanie: skręcana lub na zamek
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C do 40°C
- Wykonanie: blacha DC01, grubość 0.7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- Zastosowanie: do wnętrza
- Zamykanie: skręcana 4x, możliwość montażu zamka
- Zabezpieczenie: otwarcie obudowy, 1x mikrowyłącznik

UWAGA: posiada dystans od ściany 8 mm.

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

- wykonane z blachy stalowej 0,7mm÷1,5mm
- lakierowane proszkowe w kolorze RAL9003 (śnieżna biel)
- w obudowach central montowane są: transformatory w/g normy (PN-EN 60950) lub w/g normy (PN-EN 61558-2-6) o mocy z zakresu 20VA÷80VA, 12Vac÷24Vac
- 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

## **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