

## **AWO150 - 7/TRP40DSPR** **Obudowa uniwersalna** **280x290x80 [mm], 7Ah PULSAR**



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 161.00 zł  
**Cena brutto:** 198.03 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

#### **AWO150 - 7/TRP40DSPR 280x290x80 [mm], 7Ah Obudowa PULSAR**

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)
- 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

Obudowa metalowa AWO-150 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. Obudowa wyposażona jest w transformator 230V/16V/18V oraz antysabotażowy czujnik otwarcia.

## Parametry techniczne AWO 150 Pulsar:

- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS
- Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
- Zamykanie: skręcana: blacho-wkręt x 4
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A I2=2,0A (max.)
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 235mA (max.)
- Zasilacz AC/AC: TRP 40VA/16V/18V
- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Waga netto/brutto: 2,70 / 2,80 [kg]
- Wymiary W=280, H=290, D=88, W1=285, H1=295, D1=80mm, D2=14 [mm, +/-2]