

## **AWO300 - 17/TRP80** **320x395x120 [mm], 17Ah** **Obudowa PULSAR**



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 265.00 zł  
**Cena brutto:** 325.95 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

#### **AWO 300 - 17/TRP80 325x400x128 [mm], 17Ah 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-300 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 300 Pulsar:**

- Wymiary: W=320, H=395, D=128, W1=325, H1=400, D1=120mm, D2=14 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 4,75 / 4,95 [kg]
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V, 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator: TRP 80VA/16V/18V/20V
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 475mA (max.)
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC U2=18V/AC U3=20V/AC (-5%, +15%), I1=5,0A I2=4,5A I3=4,0A (max.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
- 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: CE, RoHS