

## **AWO256TOR - 17/TRP50 325x400x98 [mm], 17Ah Obudowa PULSAR**

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 113.41 zł

**Cena brutto:** 139.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

#### **AWO256TOR - 17/TRP50 325x400x98 [mm], 17Ah 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

Przeznaczenie SATEL:

- CENTRALE : CA-5, CA-6, CA-10+ (CA-10E, MST-1), ( INTEGRA: 24, 32) + 4x CA-64 (E, SM, O-OC) (CA-64, INTEGRA: 64,128 + 3x CA-64 (E, SM, O-OC)
- MODUŁY: CA-64 (PP, EPS, ADR, O-R, O- ROC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VMG-16, SR, DR, PTSA) +4x CA-64 (E, O-OC), ACC-KP-PS

#### Parametry techniczne **AWO 256 TOR PULSAR:**

- Wymiary W=320, H=395, D=98, W1=325, H1=400, D1=90mm, D2=2 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 3,45 / 3,70 [kg]
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V , 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator: TOR 50VA/18V/20V
- Bezpiecznik w obwodzie
- pierwotnym transformatora: T500mA
- Zasilania: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 295mA (max.)
- Wyjście zasilania: U1=18V/AC U2=20V/AC (-5%, +15%), I1=2,8A I2=2,5A (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 4x
- Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm,
- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS