

## **AWO137 Obudowa PULSAR 7/TRP40/DSPR/G3 przeznaczona do montażu central i modułów systemów alarmowych**

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 110.00 zł

**Cena brutto:** 135.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Obudowa uniwersalna natynkowa **AWO 137 PULSAR** przeznaczona jest do budowy systemu alarmowego zgodnego z wymaganiami normy alarmowej EN50131 w stopniu 3 (GRADE 3). Posiada miejsce na akumulator o pojemności 7Ah/12V. Wbudowany transformator TRP 40VA.

Przystosowana jest do montażu central różnych producentów, m.in.: DSC, Satel, PARADOX, RISCO, PYRONIX, TELMOR, ROEL, ROGER, EBS, PULSAR.

### Podstawowe właściwości AWO 137 Pulsar

- Konstrukcja zgodna z normą EN50131, stopień 3 - **GRADE 3**
- Wymiary [mm]: W=280, H=290, D=80
- Transformator: TRP 40VA / 16V / 18V, IP20
- Miejsce na akumulator: 7Ah / 12V
- Zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy, oderwanie od ściany
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana, dystans od ściany 15mm

### Dane techniczne obudowy AWO137 Pulsar

- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- Transformator: TRP 40VA / 16V / 18V
- Zasilanie: 230VAC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
- Wyjście zasilania:
- U1=16VAC lub U2=18VAC (-5%, +15%),

- $I_1=2,2A$  lub  $I_2=2,0A$  (max.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa,  $-10^{\circ}C \div 40^{\circ}C$
- Wykonanie: blacha DC01, grubość: 1 [mm], zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- Zastosowanie: do wewnątrz
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 2 × mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy,  $0,5A@50VDC$  max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
- Zamykanie: skręcana: wkręt walcowy × 2, od czoła obudowy
- Uwagi: posiada dystans od ściany (podłoża) – 15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery „C”, brak zawiasów
- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS, spełnia normę PN-EN50131 Stopnia3.