

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo191-17trp50dsprg3-p-4724.html>

## Obudowa central alarmowych AWO191 17/TRP50/DSPR/G3

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>182,04 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>148,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>04925</b>      |
| Producent        | <b>Pulsar</b>     |

### Opis produktu

**AWO191 PULSAR** Uniwersalna obudowa do centrali alarmowej, Grade 3, 17Ah Nowość

Uniwersalna obudowa natynkowa **AWO191 Pulsar** do centrali alarmowej - 17/TRP50/DSPR/S/G3

### Parametry techniczne AWO 191 Pulsar:

- Wymiary
  - wewnętrzne [mm]: W=330, H=370, D=90
  - zewnętrzne [mm]: W1=335, H1=375, D1=95 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 4,97kg / 5,20kg [ +/-0,1kg]
- Miejsce na akumulator: **17Ah/12V** ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator: **TRP 50VA/16V/18V/20V** w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
- Zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TELMOR, ROEL, ROGER, EBS, PULSAR
- Konstrukcja zgodna z normą EN50131, stopień 3, **GRADE 3**
- Zasilania: 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
- Wyjście zasilania:
  - U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC (-5%, +15%),
  - I1=3A lub I2=2,8A lub I3=2,5A (max.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- Wykonanie: blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL9003
- Zastosowanie: do wewnątrz
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO-styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
- Zamykanie: skręcana: wkręt walcowy x 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.