

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo200k-17trp50dsprl-p-12462.html>



## Obudowa central alarmowych AWO200K 17/TRP50/DSPR/L

Cena brutto	<b>376,39 zł</b>
Cena netto	<b>306,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13393</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Przeznaczenie

- DSC: (PC 1616, 1832, 1864, 4020) + 3x 5108 ( 4108, 5208, 5100, 4116)
  - 1. Moduły: ( PC 5204, 5400,5200, 5580, 4216, 4204) + 3x ( 5108, 4108, 5100, 4116, 5208)
- PARADOX: ( E55, E65, 728ULT,EVO48, EV0192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 ( Z X 4, APR3- ADM2, APR3-HUB2, PGM4)
- RISCO: PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS+ EZ16 ( E04, EZ8)
- SATEL: CA4V1, CA5, CA6, ( VERSA 5, 10, 15, CA10) + 2 x CA10E ( CA 64E, SM, MST1), ( INTEGRA 24, 32) + 2 x CA64E (SM)
  - 1. Moduły:CA64 ( PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC,O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + 2 x CA64E (SM)
- Moduły komunikacji: GORKE - ATG, ROPAM - BASIC i MULTI GSM, SATEL - ETHM, GSM LT1, LT2, GPRS-T1/T2/T4
- PYRONIX: MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+
- TEXECOM: PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640
- TELMOR: TCA- 824 + TEX800+ TMT1
- ROGER: PR402, CPR 32-SE
- EBS: PX 202A
- PULSAR: MS 1512, MSR 1512, MSRK 1512, MS 2512, MSR 2512, MSRK 2512

#### Specyfikacja

Wymiary:	wewnętrzne: W=320, H=395, D=140 zewnętrzne: W1=325, H1=400, D1=148mm mm, +/-2
Waga netto/brutto:	5,54kg / 5,96kg +/-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
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%, +15%),I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A(max.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003



---

Zastosowanie:	do wewnątrz
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