

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo220k-17trp40dsprs-p-12460.html>

Obudowa central alarmowych AWO220K 17/TRP40/DSPR/S

Cena brutto	211,56 zł
Cena netto	172,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13391
Producent	Pulsar

Opis produktu

Przeznaczenie

- DSC: (PC 1404, 1616, 1832, 1864,4020) + 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)
1. MODUŁY: (PC 5204, 5400, 5580, 5200, 4216,4204) + (5108, 5208, 4108, 5100, 4116)
- PARADOX: (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + Z X 8 (Z X 4, HUB2, PGM4)
- RISCO: PRO24 z 17 Ah, PRO116, 128, 140 z 7Ah
- SATEL: CA4V1, CA5, CA6 (VERSA 5, 10, 15, CA10) + CA10E (CA 64E, SM, MST1), (INTEGRA 24, 32) + CA64E (SM)
1. MODUŁY: CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O- OC,OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + 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+
- CROW: RUNNER 4,8
- TEXECOM: PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640
- TELMOR: TCA- 824 + TEX800
- 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=300, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=305, D1=98mm mm, +/-2
Waga netto/brutto:	3,00kg / 3,20kg +/-0,1kg
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (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