

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-do-central-alarmowych-awo-220-17trp40dsp-p-3631.html>

Obudowa do central alarmowych AWO-220 17/TRP40/DSP

Cena brutto	212,79 zł
Cena netto	173,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	03713
Producent	Pulsar

Opis produktu

Uniwersalna obudowa metalowa natynkowa z transformatorem 40 VA i miejscem na akumulator 17Ah (17/TRP40/DSPR/S)

Dane techniczne

Centrale DSC (PC 1616, 1832, 1864,4020) + 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

Moduły DSC (PC 5204, 5400, 5580, 5200, 4216,4204) + (5108, 5208, 4108, 5100, 4116)

Centrale PARADOX (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP5500, SP6000, SP7000) + Z X 8 (Z X 4, HUB2)

Centrale RISCO PRO24 z 17 Ah

Moduły RISCO PRO116, 128, 140 z 7Ah

Centrale SATEL CA4V1, CA5, CA6, (VERSA 5, 10, 15, CA10) + CA10E (CA 64E, SM, MST1), (INTEGRA 24, 32)+CA64E(SM)

Moduły SATEL CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O- OC,OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

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

Wymiary wewnętrzne W=320, H=300, D=90

Wymiary zewnętrzne W1=325, H1=305, D1=98mm [mm, +/-2]

Waga netto/brutto 3,0 / 3,2 [kg]

Miejsce na akumulator 17Ah/12V, 7Ah/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 U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A 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 skęciana: blacho-wkręt x 4

Uwagi możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

Certyfikaty, deklaracje CE, RoHS