

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-nadajnikow-awo030-7trp20gsmcs-p-4793.html>

Obudowa nadajników AWO030 7/TRP20/GSM/CS

Cena brutto	110,70 zł
Cena netto	90,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04998
Producent	Pulsar

Opis produktu

PRZEZNACZENIE:

EBS NADAJNIKI GSM/GPRS : PX100A, PX200A, PX300A

KERATRONIK NADAJNIKI GSM/GPRS: KGSM120, KGPRS150

CITY SYSTEM NADAJNIKI GSM/GPRS: SIGMA

DANE TECHNICZNE:

- **Wymiary wewnętrzne:** W=250, H=250, **zewnętrzne:** W1=255, H1=255, D1=88mm [mm, +/-2]
- **Waga netto/brutto:** 1,95kg / 2,10kg [+/-0,1kg]
- **Miejsce na akumulator:** 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- **Transformator:** TRP 20VA/14V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20
- **Zasilanie:** 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 120mA (max.)
- **Wyjście zasilania:** U1=14V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=1,4A lub I2=1.0A(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,
- otwór dla anteny (konektora) - Ø12mm
- **Certyfikaty, deklaracje:** CE, RoHS