

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-80va-pulsar-awo261-do-satel-p-7712.html>



OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM 80VA PULSAR AWO261 DO SATEL

Cena brutto	416,11 zł
Cena netto	338,30 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12830
Kod EAN	5902135310373
Producent	Pulsar

Opis produktu

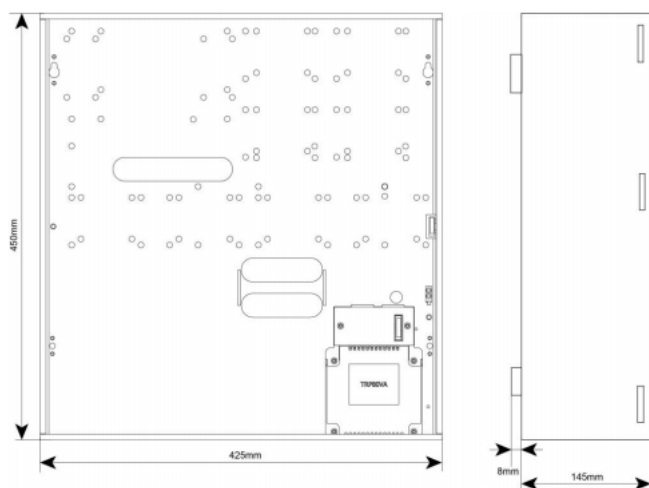
Obudowa Pulsar AWO261 to element systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczona jest do montażu urządzeń firmy **Satel**:

- płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów,
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych,
- nadajnika radiowego lub GSM, opcjonalnie modułu zasilacza buforowego,
- innych dedykowanych urządzeń.

Obudowa posiada wbudowany transformator **TRP 80VA/16V/18V/20V** oraz miejsce na akumulator **7Ah/17Ah/26Ah lub 28Ah/12V**.

Specyfikacja techniczna:

- zastosowanie: Satel
- miejsce na akumulator: 7Ah/17Ah/26Ah lub 28Ah/12V
- transformator TRP 80VA/16V/18V/20V, w obudowie PC/ABS, IP30
- norma transformatora: EN 61558-2-6
- obciążalność wyjścia TAMPER max.: 500 mA @50V DC
- zabezpieczenie antysabotażowe - tamper: otwarcie obudowy
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm zabezpieczenie antykorozyjne kolor RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 90% RH max.
- napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
- wymiary zewnętrzne obudowy: 425 x 450 x 145+8 mm [+/-2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 430 x 455 mm [+/-2 mm]
- waga netto: 7,85 kg



W zestawie:

- obudowa metalowa wraz z transformatorem 80VA Pulsar AWO261 - 1 szt;
- instrukcja.