

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-do-nadajnikow-pulsar-awo015-p-7757.html>



OBUDOWA METALOWA DO NADAJNIKÓW PULSAR AWO015

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 94,10 zł |
| Cena netto | 76,50 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 12875 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Produkt archiwalny

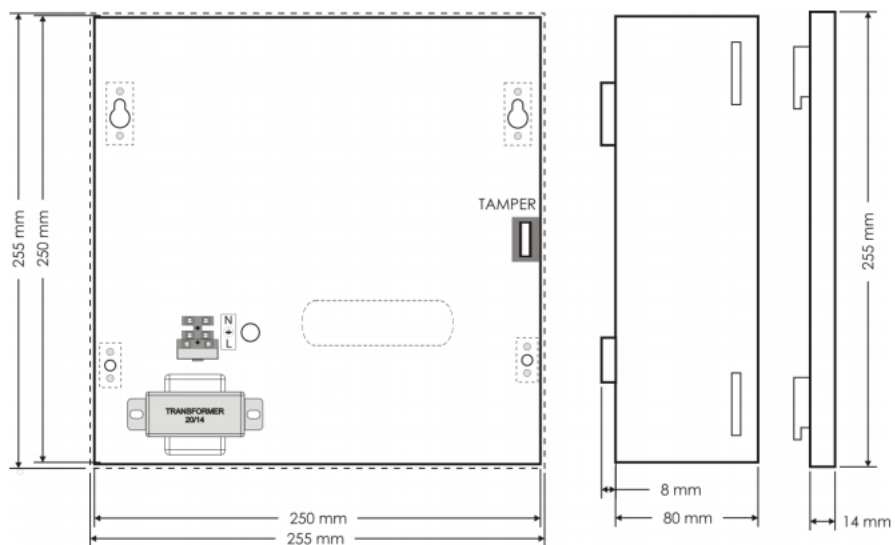
Obudowa Pulsar AWO015 zaprojektowana została jako element systemu SSWiN, kontroli dostępu itp. Przeznaczona jest do **montażu nadajnika radiowego** przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje niskonapięciowe. Obudowa (+PCB) powinna być montowana w pomieszczeniach **zamkniętych**, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

Cechy produktu:

- zastosowanie: MESSER
- transformator: EI 20VA/14V
- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- transformator: EI 20VA/14V
- norma transformatora: EN 61558-2-6
- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- obciążalność wyjścia TAMPER: 500 mA @50VDC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wilgotność względna: max. 90%
- zasilanie: 230VAC / 50Hz
- wymiary zewnętrzne obudowy: 250 x 250 x 80+8 mm [+/- 2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 255 x 255 mm [+/- 2 mm]
- waga netto: 1.95 kg



W zestawie:

- obudowa do nadajników radiowych z transformatorem EI20VA Pulsar AWO015 - 1 szt;
- instrukcja.