

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-natynkowa-do-klawiatur-pulsar-awo351-p-7759.html>



## OBUDOWA METALOWA NATYNKOWA DO KLAWIATUR PULSAR AWO351

Cena brutto	<b>87,82 zł</b>
Cena netto	<b>71,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>12877</b>
Kod EAN	<b>5906881441442</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO351** zaprojektowana została jako element systemu SSWiN, kontroli dostępu itp. Przeznaczona jest do **montażu klawiatur** 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: DSC, FBII, SCANTRONIC, ROKONET, PARADOX, NAPCO, SUMMIT, SATEL, CADDX NETWORK
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykana na zamek (2 klucze)
- zastosowanie wewnętrzne

### Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obciążalność wyjścia TAMPER- max: 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%
- wymiary:
  - obudowy: 235 x 135 x 42 mm
  - czołówki: 242 x 140 mm
  - montażowe klawiatury: 185 x 130 x 32 mm
- waga netto: 0.85 kg

### W zestawie:

- obudowa do klawiatur Pulsar AWO351 - 1 szt;
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.