

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo000pu-720dspr-p-4753.html>



Obudowa central alarmowych AWO000PU 7/20/DSPR

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 107,01 zł |
| Cena netto | 87,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 04956 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

AWO000PU PULSAR Uniwersalna obudowa do centrali alarmowej bez transformatora

Uniwersalna obudowa do centrali alarmowej bez transformatora AWO000PU Pulsar - 7/20/DSPR/PUSTA 250x250x80 [mm], miejsce na akumulator 7Ah

Parametry techniczne AWO 000 PU Pulsar:

- Wymiary:
 - wewnętrzne W=250, H=250, D=80,
 - zewnętrzne W1=255, H1=255, D1=88mm [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 1,33 / 1,50 [kg]
- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Zasilacz AC/AC: brak w zestawie, możliwość montażu TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40
- 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
- Certyfikaty, deklaracje: RoHS

Obudowy metalowe przeznaczone są dla:

- systemy alarmowe SSWiN: obudowy central, klawiatur, modułów i rozszerzeń
- systemy kontroli dostępu KD, RCP: obudowy kontrolerów, modułów
- systemy monitoringu RADIOWEGO i GSM/GPRS: obudowy nadajników

Podstawowe cechy obudów metalowych:

- wykonane z blachy stalowej 0,7mm÷1,5mm
- lakierowane proszkowe w kolorze RAL9003 (śnieżna biel)
- zamykanie obudów natynkowych: blacho-wkręty (x4) z możliwością montażu zamka
- zamykanie obudów podtynkowych i klawiatur: zamek (x1)
- zabezpieczenie antysabotażowe: otwarcie obudowy- standardowe,
- obudowy natynkowe posiadają dystans od podłoża w celu prowadzenia i ochrony okablowania
- obudowy podtynkowe i do klawiatur posiadają demontowalną płytę montażową

Obudowa metalowa przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5 , CA6, Versa 5, Versa 10, Integra 24 oraz central innych producentów a także do modułów kontrolera przejścia Satel ACCO-KP i ACCO-KP-PS.

Umieszcza się w niej płytę główną centrali, zaciski montażowe oraz akumulator zasilania rezerwowego.

