

AWO000 - 7/TRP20DSPR **Obudowa uniwersalna** **250x250x80 [mm], 7Ah PULSAR**



Producent: Pulsar
Cena netto: 135.00 zł
Cena brutto: 166.05 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWO000 - 7/TRP20DSPR 250x250x80 [mm], 7Ah Obudowa PULSAR

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)
- w obudowach central montowane są: transformatory w/g normy (PN-EN 60950) lub w/g normy (PN-EN 61558-2-6) o mocy z zakresu 20VA÷80VA, 12Vac÷24Vac
- 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 AWO-000 przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5 , CA6, Versa 5, Versa 10, Versa 15 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. Obudowa wyposażona jest w transformator 230V/16V/18V oraz antysabotażowy czujnik otwarcia.

Parametry techniczne AWO 000 Pulsar:

- Wymiary: W=250, H=250, D=80, W1=255, H1=255, D1=80mm, D2 = 14[mm, +/-2],

- Transformator: 230V/16V-1,2A/18V-1A,
- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V,
- Waga netto: 2,1kg,
- Gwarancja: 24 miesiące