

AWO220 - 17/TRP40DSPR/S
Obudowa uniwersalna
320x300x90 [mm], 17Ah
PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 173.00 zł
Cena brutto: 212.79 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWO220 - 17/TRP40DSPR/S 320x300x80 [mm], 17Ah 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-220 przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5 , CA6, Versa 5, Versa 10, Versa 15, Integra 24, Integra 32 oraz central innych producentów (DCS: PC1404, PC1616, PC1832, PC1864), 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 220 Pulsar:

- Wymiary: W=320, H=300, D=98, W1=325, H1=305, D1=90mm, D2=14 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 3,0 / 3,2 [kg]
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V, 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Zasilacz AC/AC: **TRP 40VA/16V/18V**
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 235mA (max.)
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A I2=2,0A (max.)
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- 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: CE, RoHS