

AWO250 - 17/TRP50/DSPR 17Ah **Obudowa PULSAR**



Producent: Pulsar

Cena netto: 253.00 zł

Cena brutto: 311.19 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWO250 - 17/TRP50/DSPR 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-250 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.

DANE TECHNICZNE AWO 250 Pulsar:

- Wymiary (szer.wys.głęb.) : 320x395x120
- Waga : 5.1 kg
- Waga z opakowaniem : 5.3 kg
- Miejsce na akumulator : 17Ah/12V
- Transformator : TRP 50VA
- Napięcie zasilania : 230V/AC,50Hz
- Napięcia wyjściowe przy obciążeniu: 18V/2.7A; 16V/3A
- Zamykanie : skręcana lub na zamek

UWAGI: posiada dystans od ściany.

CENTRALE:

- **DSC:** 5010 + 3 x 5108, 5020 + 3 x 5108, 4010, 4020 + dwa rozszerzenia serii: 41..., 42...
- **PARADOX:** [728, 728Ex, 738, 738Ex, 748, 748Ex, 1728Ex, 1738Ex, 1748Es, DGP48, DGP96] + 3x ZX4 lub 3x ZX8
- **ROKONET:**
 - RP296 + EPS296 + [EZ8, EZ16]
 - [RP205, RP206, RP214] + UOR ORBIT
 - [PROSYS: 116,128,140] + [EZ8, EZ16]
- **SATEL:** CA-6, CA-10 + CA-10E
- **CROW:** POWER WAVE 8, POWER WAVE 16
- **SUMMIT:** 3208
- **PYRONIX:** 832, 832P, MTX816
- **NAPCO:** 1632, 3200, 9600
- **TEXECOM:** PREMIER: 412, 816, (48, 88, 168) + dialer COM30 (COM ISDN)