

AWO500 - 17/TRZ40/S-F
345x340x110 [mm], 17Ah
Obudowa podtynkowa PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 348.78 zł
Cena brutto: 429.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWO500 - 17/TRZ40/S-F 345x340x110 [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-500 przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5 , CA6, Versa 5, Versa 10, Versa 15, Integra 24, Integra 32 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 500 PULSAR:

- Wymiary W=310, H=305, D=110, W1=345, H1=340, D1=100, D2=2 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 4,65 / 4,95 [kg]
- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V , 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator: TRZ 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: zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
- Uwagi: podtynkowa, demontowalna płyta montażowa, demontowalna ramka maskująca i drzwiczki, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, otworowanie dla wprowadzenia okablowania: tylnia i boczne ścianki
- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS

CENTRALE: (z akumulatorem 7 Ah)

- **DSC:**
 - centrale: 585, 608, 1565-2P, 5020, 5010+5108
 - moduły: 5108, 5108D, 5208, 4108, 4116, 4204, 4400, 4101, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580
- **PARADOX:**
 - ESPRIT: (728, 728Ex, 738, 738Ex) + ZX4,
 - SPECTRA: (1727, 1728Ex, 1738Ex) + ZX4, 748, 748Ex, 1748Es
- **ROKONET:** (RP205, RP206) + UOR-205, RP214, RP296, PROSYS: 116, 128, 140
- **SATEL:** CA4-V1, CA-5, CA-6, CA-10+ CA-10E, rozszerzenie do centrali CA-64 serii: PTSA, EPS, OPS-OC, OPS-R
- **SUMMIT:** PENTA, 3208
- **CROW:** POWER WAVE: 4, 8, 16
- **PYRONIX:** MATRIX: 424, 6, 832, 832P
- **NAPCO:** XP-400, XP-600, XP-800, 1632
(centrale montowane na tulejkach dystansowych M4)

CENTRALE: (z akumulatorem 17Ah)

- **DSC:**
 - centrale: 585, 608, 1565-2P, 5020, 5010+5108
 - moduły: (5204, 4216, 4101, 4400, 5400, 4580, 5580, 5008) + (5108, 5108D, 5208, 4108)
 - lub (4116, 4204) + (5108, 5108d, 5208, 4108)
- **PARADOX:** (728, 728Ex, 738, 738Ex, 748, 748Ex, 1728Ex, 1738Ex, 1748Es, DGP48) + ZX4
- **ROKONET:** (RP205, RP206) + UOR205, RP214, RP296, PROSYS: 116, 140, 128
- **SATEL:**
 - CA-5, CA-6, CA-10 + CA-10E
 - CA-64PP + CA-64E

- CA64E PTSA, + CA-64E
- CA-64E EPS + CA-64E
- CA-64E OPSOC + CA-64E
- CA-64E OPS-R + CA-64E
- **PYRONIX:** MATRIX 424, 6, 832, 832P
- **TEXECOM:** PREMIER 412, 816, 48, 88, 168