

AWO520 - 17/TRZ80/L-F**385x430x180 [mm], 17Ah/24Ah****Obudowa podtynkowa PULSAR****Producent:** Pulsar**Cena netto:** 538.21 zł**Cena brutto:** 662.00 złPrzejdź do strony [produktu](#)**Opis produktu:****AWO520 - 17/TRZ80/L-F 385x430x180 [mm], 17Ah/24Ah 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-520 przeznaczona do central SATEL: CA4v1, CA5 , CA6, Versa 5, Versa 10, Versa 15, Integra 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 520 Pulsar:

- Wymiary W=350, H=400, D=180, W1=385, H1=430, D1=170, D2=2 [mm, +/-2]
- Waga netto/brutto: 8,6 / 8,9 [kg]
- Miejsce na akumulator: 24Ah/12V, 17Ah/12V, 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
- Transformator TRZ 80VA/16V/18V
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 475mA (max.)
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=5,0A I2=4,5A (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, demontowalna dodatkowa blacha montażowa: górna, boczna
- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS

CENTRALE ALARMOWE:

- **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, CA64 + CA64E + CA64A, CA64EPS + CA64E + CA64A
- **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)