

**AWO510 - 17/TRZ40/M-F**  
**385x430x110 [mm], 17Ah**  
**Obudowa podtynkowa PULSAR**



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 185.77 zł  
**Cena brutto:** 228.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

AWO510 - 17/TRZ40/M-F 385x430x110 [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-510 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 510 Pulsar:**

- Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS

- 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
- Zamykanie: zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- Wyjście zasilania: U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A I2=2,0A (max.)
- Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50÷60Hz, 235mA (max.)
- Transformator: TRZ 40VA/16V/18V
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V , 7Ah/12V ołowiuowo-kwasowy suchy (SLA)
- Waga netto/brutto: 5,40 / 5,85 [kg]
- Wymiary W=350, H=395, D=110, W1=385, H1=430, D1=100, D2=2 [mm, +/-2]

### **OBSŁUGIWANE CENTRALE ALARMOWE:**

- **DSC:** 5010 + 5108, 5020 + 5108, 4010, 4020
- **PARADOX:** [728, 728Ex, 738, 738Ex, 748, 748Ex, 1728Ex, 1738Ex, 1748Es, DGP48, DGP96] + ZX4 + ZX8
- **ROKONET:** RP296 + EPS296 + [EZ8, EZ16]
- **SATEL:** CA-6, CA-10 + CA-10E, rozszerzenie do centrali CA-64 serii: PTSA, EPS, OPS-OC, OPS-R
- **CROW:** POWER WAVE 4, POWER WAVE 8
- **SUMMIT:** 3208
- **PYRONIX:** 832, 832P, MTX816
- **NAPCO:** 1632, 3200, 9600
- **TEXECOM:** PREMIER: 412, 816, (48, 88, 168) + dialer COM30 (COM ISDN)