

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-central-alarmowych-awo306-28trp80satelg-p-13959.html>



Obudowa central alarmowych AWO306 28/TRP80/SATEL/G

Cena brutto	568,27 zł
Cena netto	462,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15131
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa **AWO306** zaprojektowana została jako element systemu SSWiN, KD, itp. Przeznaczona jest do montażu (w zależności od modelu) płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów, kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych, nadajnika radiowego lub GSM, opcjonalnie modułu zasilacza buforowego bądź innych dedykowanych urządzeń. Obudowa przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje 230V/AC oraz instalacje niskonapięciowe.

Współpraca z centralami i modułami

SATEL Z 17Ah / 28Ah

Centrale

- 1) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 2) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 2x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 5x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 3) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 4x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 4) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 1x GSM4 (GSM LT-1/LT2) + 9x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 5) INTEGRA24, INTEGRA32 + 13x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 6) INTEGRA24, INTEGRA32 + 2x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 7x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 7) INTEGRA24, INTEGRA32 + 4x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + 3x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 8) INTEGRA24, INTEGRA32 + 1x GSM4 (GSM LT-1/LT2) + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)

Moduły

- 1) 2x GSM4 + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 2) 5x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + 3x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 3) 3x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 7x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)

Specyfikacja

Napięcie zasilania
Transformator

230V/AC, 50Hz (-/+15%)
TRP 80/16V/18V/20 w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0,

Norma transformatora	IP30
Miejsce dla akumulatora	EN 61558-2-6
Zabezpieczenie antysabotażowe	28Ah/12V
	Tamper 2x otwarcie obudowy, 1x oderwanie obudowy od ściany
Obciążalność wyjścia	max 500mA 50Vdc
Obudowa	IP 20
Temperatura pracy	-10°C÷40°C
Wilgotność względna RH	max. 90%
Wymiary wewnętrzne	445 x 545 x 150mm +/-2mm
Wymiary zewnętrzne	455 x 555 x 180mm +/-2mm (w tym dystans od ściany 20mm)
Wykonanie	Blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie	Do wewnątrz