



1. Przeznaczenie:

Obudowa **AWO150EMT** zaprojektowana została jako element systemów SSWiN, KD, itp.
Przeznaczona jest do montażu:

- płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych
- nadajnika radiowego lub GSM, opcjonalnie modułu zasilacza buforowego
- innych dedykowanych urządzeń
- do obudowy przeznaczony jest zestaw montażowy **PKAZ158** zawierający między innymi: tamper otwarcia, dystanse plastikowe, przewody uziemiające, kostkę elektryczną, śruby,
- do obudowy można zamontować transformator typu: **AWT050, AWT053, AWT150, AWT468**
- do obudowy można zamontować tamper oderwania od podłoża **PKAZ066**

2. Parametry techniczne:

Tabela 1. Parametry mechaniczne.

Wymiary zewnętrzne obudowy	W=280, H=290, D=80 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W ₁ =285, H ₁ =295 [+/-2 mm]
Miejsce na akumulator	7 Ah / 12 V (SLA)
Wykonanie	Błacha DC01, grubość: 0,7 mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9003
Zastosowanie	Do wewnątrz
Waga netto/brutto	1,55 / 1,65 [kg]
Uwagi	Do obudowy przeznaczony jest zestaw montażowy PKAZ158 zawierający między innymi: tamper otwarcia, dystanse plastikowe, przewody uziemiające, kostkę elektryczną, śruby,
Gwarancja	2 lata

Tabela 2. Parametry eksploatacyjne.

Stopień ochrony EN60529	IP20
Temperatura pracy	-10°C ...+40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ...+60°C
Wilgotność względna	20%...90%, bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy	niedopuszczalne
Udary w czasie pracy	
Wibracje i udary w czasie transportu	PN-83/T-42106

Tabela 3. Parametry techniczne transformatorów które można zamontować w obudowie.

Kod	AWT050	AWT053	AWT150	AWT468
Nazwa	TRP 20/16/18	TRP 20/12/14	TRP 40/16/18	TRZ 40/16/18
Napięcie zasilania	~ 230 V; 50 Hz			
Pobór prądu	0,12 A		0,20 A	
Moc wyjściowa	20 V A		40 V A	
Wyjście zasilania	U1 = 16 V AC / 1,2 A lub U2 = 18 V AC / 1 A	U1 = 12 V AC / 1,6 A lub U2 = 14 V AC / 1,4 A	U1 = 16 V AC / 2,2 A lub U2 = 18 V AC / 2 A	
Bezpiecznik w obwodzie 230 V	T 200 mA/250 V		T 315 mA/250 V	
Zabezpieczenie termiczne	Bezpiecznik 130°C, niepowracalny			
Obudowa	PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30			PC/ABS w klasie UL94-V0, IP43

3. Centrale które można zamontować w obudowie.

CROW:

Centrale: RUNNER4, RUNNER8, TCA824.

DSC:

Power Series Neo

Centrale: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Moduły: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Power Series

Centrale: PC1832, PC1864.

Moduły: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Power Series Pro

Centrale: HS3032, HS3128, HS3248.

Moduły: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Moduły komunikacji i nadajniki: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)E/TL280LE(R)E.

EBS:

Centrale: PX 202A, TCA-824.

PARADOX:

Centrale: EV0192, SP65, SP4000, SP5500, 6000, 7000.

Moduły: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, 6, MATRIX816, 832, MATRIX832+

RISCO:

Moduły: RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROEL:

Centrale: CERBER, SIGMA 6, Sigma 12.

ROGER:

Centrale: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

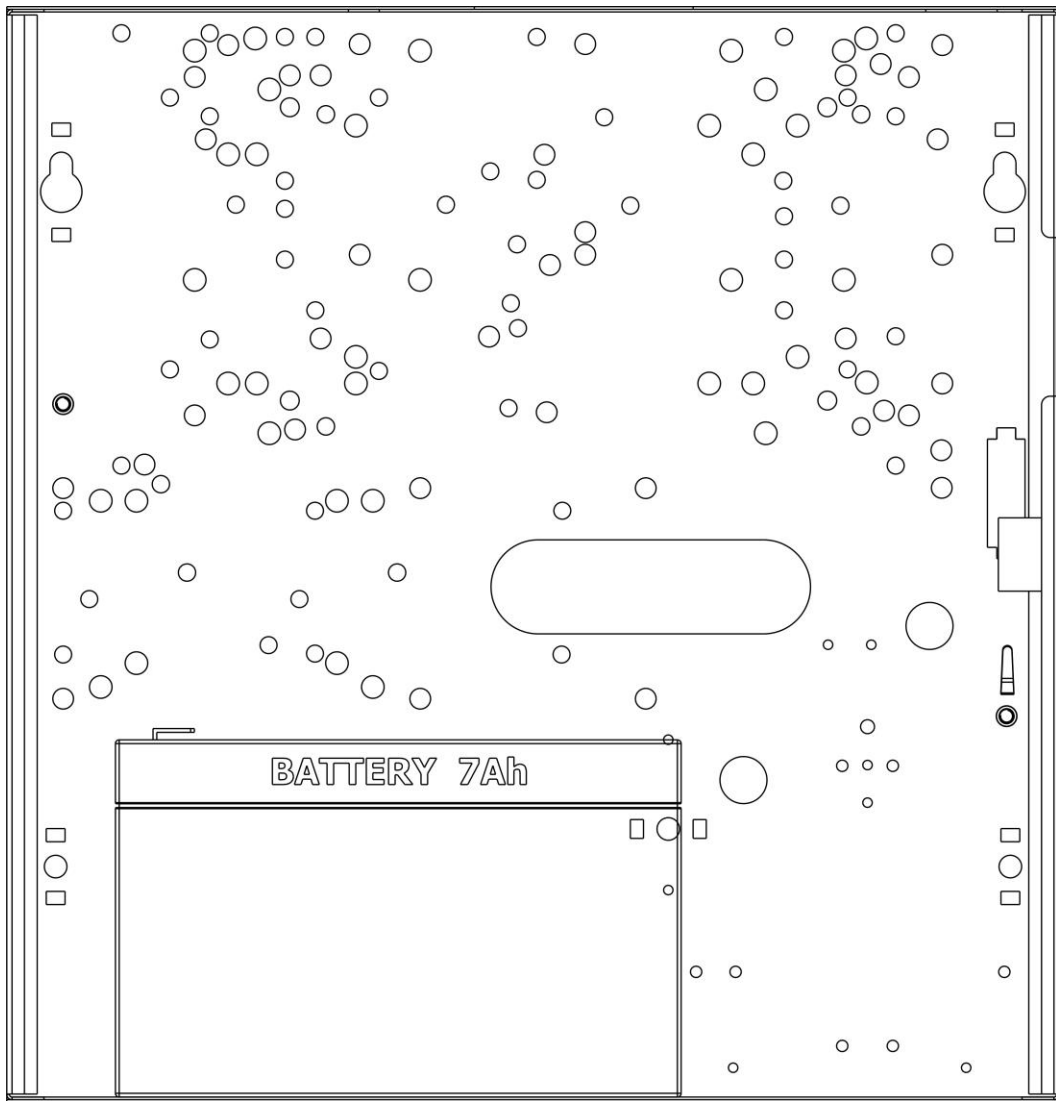
Centrale: CA-10 P, CA-4 VP, CA-5 P, CA-6 P, Integra24, 32, Micra, Perfecta16, 32, 32 LTE –T 32, Versa5,10, 15 Plus, IP.

Moduły: ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS, ACCO-NT, CA-10 E, MST-1, CA-64 PTSA, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG.

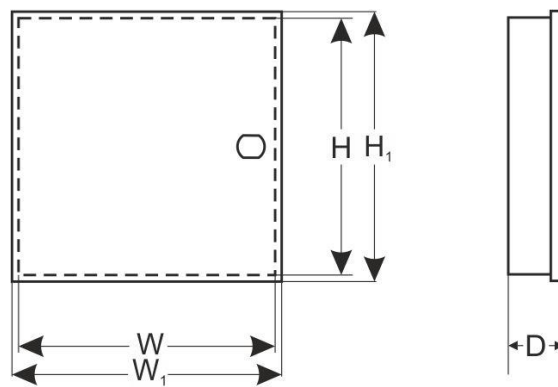
TELMOR:

Centrale: TCA-824.

Dokumentacja informuje, jakie urządzenia mogą być instalowane w danej obudowie. Nie określa, ile różnych urządzeń można zainstalować w jednej obudowie. Ilość zamontowanych urządzeń zależy od ich wielkości i rozmieszczenia.



Rysunek 1. Widok obudowy.



Rysunek 2. Wymiarowanie.



Urządzenie współpracuje z akumulatorem ołowiowo-kwasowym (SLA). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
[ZOBACZ](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca

Tel. (+48) 14-610-19-40

e-mail: biuro@pulsar.pl

http:// www.pulsar.pl

