



Kod / code: **AWO505PU**

Nazwa/ Name: **7/40/S-F/PUSTA**

Obudowy metalowe do: SSWiN, KD,....  
Metal casings for: alarms, access control....



**IP20**



**IM505PU**

Wydanie: 3 z dnia 18.10.2017  
Zastępuje wydanie: 2 z dnia 09.01.2017

## 1. Przeznaczenie:

Obudowy **AWO505PU** zaprojektowane zostały jako elementy systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczone są 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

## 2. Montaż:

Obudowa przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje niskonapięciowe. Obudowa (+PCB) powinna być montowana w pomieszczeniach zamkniętych, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

## 1. Destination:

The **AWO505PU** metal casings are designed as components (supplying) in intruders alarms, access control system, security systems etc. There are intended for installation:

- control panel optional with supplementary modules
- access control controllers with optional modules
- radio or GSM transmitter with optional module PSU
- other dedicated devices, components etc.

## 2. Installation:

The metal casing must be installed by a qualified installer, holding the relevant certificates, required and necessary in the particular country for connecting (interfering with) low-voltage installations.

The casing should be installed indoors, where air humidity is normal (RH=90% max. without condensation) and temperature in the range of -10°C do +40°C.

## 3. Parametry techniczne / Technical data:

PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNICAL DATA	
Miejsce dla akumulatora	Space for battery	<b>7Ah/12V</b>
Zabezpieczenie antysabotażowe	Tamper protection	<b>1x – otwarcie obudowy 1x – opening casing</b>
Obciążalność wyjścia TAMPER- max	Output current TAMPER - max	<b>500mA@50V DC</b>
Obudowa: IP	Casing: IP	<b>IP 20</b>
Wymiary zewnętrzne obudowy Wymiary zewnętrzne kołnierza Głębokość robocza	External dimensions of the enclosure External dimensions of the flange Working depth	<b>W=280, H=290, D=80 [-/+2] [mm] W1=335, H1=335 [+/- 2mm] D2=80 [+/-2 mm]</b>
Waga netto	Net Weight	<b>~ 1,93 [kg]</b>
Waga brutto	Gross Weight	<b>~ 2,28 [kg]</b>
Gwarancja	Warranty	<b>2 lata od daty produkcji 2 year from the production date</b>

#### 4. Centrale które można zamontować w tej obudowie / panels which can be mounted in the casing.

- **DSC: 1)** (PC 1404, 1616, 1832, 1864, 4020)+ 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)  
**Moduły/modules:** 1) 3x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)  
2) 1 x (4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200)
- **PARADOX:** 1) (728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO48, EV0192) + ZX8 (ZX4, PGM4)

**Moduły/modules :** 2) 2x (ZX8, ZX4, APR3- HUB2, PGM4)  
3) 1x (APR3- ADM2)

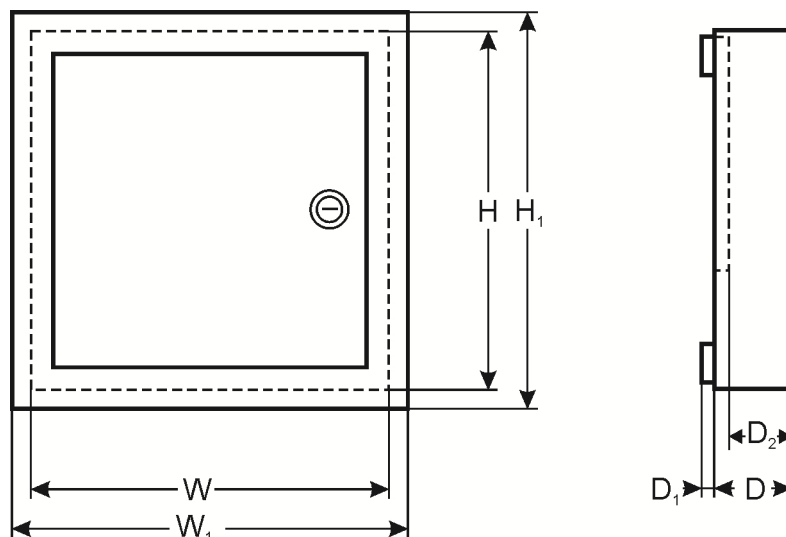
- **RISCO:** 1) PRO24 + EZ16 (E04, EZ8)  
2) PRO116, 128, 140

**Moduły/modules:** 3) 2x EZ16 (E04, EZ8)

- **SATEL:** 1) CA4V1, CA5, CA6  
2) (VERSA5,10, 15, CA10)+ CA10E (CA64E, SM, MST1)  
3) (INTEGRA 24, 32) + CA64E, (SM)

**Moduły/modules:** 4) CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC,OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

- **PYRONIX:** 1) MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+
- **CROW:** 1) RUNNER 4,8
- **TELMOR:** 1) TCA- 824
- **ROEL:** SIGMA 6,12, CERBER
- **ROGER:** 1) PR402, CPR 32- SE
- **EBS:** PX 202A
- **PULSAR:** MS1012, MSR1012, MSRK1012  
MS2012, MSR2012, MSRK2012



#### Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)

[ZOBACZ](#)

#### **PRODUCENT / PRODUCER**

**Pulsar**

Siedlec 150,

32-744 Łączycza, Poland

Tel. (+ 48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50

e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)

http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)