



## INSTRUKCJA MONTAŻU/ASSEMBLY INSTRUCTIONS

POLSKI/ENGLISH

Kod / code: **AWO 520**

Nazwa/ Name: **24/TRZ80/L-F**

Obudowa metalowa do: SSWiN, KD,...

Metal casing for: alarms, access control...



**IM520**

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

PL

### 1. Przeznaczenie:

Obudowy **AWO 520** zaprojektowane zostały jako elementy systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczone są 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
- innych dedykowanych urządzeń

### 2. Montaż:

Obudowa (+ PCB) przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230V/AC oraz instalacje niskonapięciowe.

Ponieważ transformator zaprojektowany jest do pracy ciągłej nie posiada wyłącznika zasilania, dlatego należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym. Należy także poinformować użytkownika o sposobie odłączenia zasilacza od napięcia sieciowego (najczęściej poprzez wydzielenie i oznaczenie odpowiedniego bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej). Instalacja elektryczna powinna być wykonana według obowiązujących norm i przepisów.

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.



**Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V/AC jest odłączone.**

**Wszelkie prace serwisowe wewnątrz obudowy należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu 230V/AC**

1. Zamontować w obudowie PCB w odpowiednich otworach montażowych (z użyciem kołków dystansowych, wkrętów montażowych itp.).
2. Zamontować obudowę w dedykowanym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe (~230V) i sygnałowe poprzez przepusty kablowe.

**Uwagi:** obwód zasilania ~230V należy wykonać przewodem trójżyłowym (z żółto-zielonym przewodem ochronnym PE).

3. Przewody zasilania ~230V podłączyć do zacisków **230V /AC L-N** transformatora.

Przewód ochrony przeciwporażeniowej PE podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemienia. 



**Praca zasilacza bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej jest NIEDOPUSZCZALNA!**

**Grozi to uszkodzeniem urządzeń, porażeniem prądem elektrycznym.**

4. Podłączyć wyjście transformatora do zacisków (~AC) PCB, używając dołączonych przewodów

**Uwagi:** podłączyć wymagane napięcie U1 lub U2 dla danego urządzenia.

5. Wykonać opcjonalnie pozostałe połączenia wymagane dla danego typu urządzenia/systemu.

**Uwagi:** zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.

6. **Wykonać uruchomienie (załączenie zasilania ~230V, akumulatora), regulacje lub konfiguracje: zgodnie z procedurą producenta systemu**

7. Po instalacji i uruchomieniu systemu należy zamknąć obudowę

The **AWO 520** metal casings are designed as components (supplying) in intruders alarms, access control systems, 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 (+PCB) must be installed by a qualified installer, holding the relevant certificates, required and necessary in the particular country for connecting (interfering with) the 230V AC systems and low-voltage installations.

Because the transformer is designed for the continuous operation and is not equipped with ON/OFF switch, the power supply line should have the appropriate overload protection. The user should be informed how to disconnect the unit from the mains (the most often by separate and mark the adequate fuse in the fuse box). The power supply installation should be conform to the applicable standards and law.


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



**Caution! Prior to entering for installation it is necessary to make sure if the voltage in the 230V/AC circuit is disconnected. All service works inside the housing must be carried out with 230V/AC supply voltage disconnected.**

1. Mount the PCB (control panel, etc) with dedicated holes (use distance pins, bracket screw).
2. Install metal casing in dedicated place and bring in the connecting (~230V) and signal conductors through cables bushings.

**Remarks:** supply circuit ~230V should be carried out with three-core cable (with yellow-green protective PE conductor).

3. Supply conductors ~230V should be connected to **230V / AC L-N** terminals of the transformers. Protective conductor should be connected to the terminal marked with grounding symbol. 



**Caution! Operating the power supply without properly made and technically operational electric shock protection circuit is IMPERMISSIBLE! This creates hazard of equipment damage and risk of electric shock.**

4. Connect the output of transformer to the terminals (~AC) on the PCB, using installed cables

**Remarks:** connect required voltage U1 or U2 (secondary voltage) for the correct device.

5. If necessary, make other connections required for the correct type of system / device.

**Remarks:** consistent with requirements and recommendation of the producer.

6. **Start the system (switch on ~230V, battery), adjust or configure: according to procedure of the producer's system.**

7. After installing and checking the proper operation of the system, close the casing.

### 3. Parametry techniczne / Technical data:

PL/EN

PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNICAL DATA	
Napięcie zasilania	Power supply voltage	<b>230V/AC, 50Hz (-/+15%)</b>
Transformator	Transformer	<b>TRZ 80/16/18/20</b>
Norma transformatora	Transformer norm	<b>EN 61558-2-6</b>
Miejsce dla akumulatora	Space for battery	<b>24Ah/12V, 26Ah/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>
Temperatura pracy	Operating temperature	<b>-10°C÷40°C</b>
Wilgotność względna RH – max.	Relative humidity RH –max.	<b>90 [%]</b>
Wymiary zewnętrzne obudowy Wymiary zewnętrzne kołnierza Głębokość robocza	External dimensions of the enclosure External dimensions of the flange Working depth	<b>W=350, H=400, D+D1=180+8 [-/+2] [mm] W1=385, H1=430 [+/- 2mm] D2=160 [+/- 2 mm]</b>
Wykonanie	Material description	<b>Blacha DC01, grubość: 0,7mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9003/ Sheet steel DC01, Thickness: 0,7mm, Protection anticorrosion, Color: RAL9003</b>
Zastosowanie	Destination	<b>Do wewnątrz/Indoor</b>
Waga netto	Net Weight	<b>~8.60 [kg]</b>
Waga brutto	Gross Weight	<b>~8.90 [kg]</b>
Gwarancja	Warranty	<b>2 lata od daty produkcji 2 year from the production date</b>

#### Parametry techniczne transformatora: TRZ 80/16/18/20 Technical data of transformer: TRZ 80/16/18/20

NAZWA NAME	C	S	U	I	U1 lub U2 lub U3 or or	I1 lub I2 lub I3 or or	F	t
TRZ 80/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP43	80VA	230V/AC	0,40A	16V lub 18V lub 20V or or	5,0A lub 4,5A lub 4,0A or or	T 630mA/250V	130°C

**C**- Obudowa transformatora / Transformer casing

**S** - Moc / Power rating

**U** - Napięcie zasilania / Supply voltage

**I** - Prąd pobierany przy nominalnym obciążeniu z sieci ~230V / Current draw at nominal load, from network ~230V

**U1 lub/or U2 lub/or U3** - Napięcia wtórne / Secondary voltage

**I1 lub/or I2 lub/or I3** - Nominalny prąd wyjściowy / Nominal output current

**F** – Bezpiecznik F w obwodzie pierwotnym transformatora / Fuse F in the primary windings of the transformer

**t**- Bezpiecznik termiczny 130°C niepowtarzalny / non resettable fuse 130°C

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

#### Blacha/Mounting plate 520B 26/80/300

**DSC:** 1) PC1616, 1832, 1864, 4020+ 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

**Moduły/modules:** (PC4216, 5200, 5204, 5400, 5580, 4204)+ 3x (PC4108, 4116, 5100, 5108, 5208)

**PARADOX:** 1) E55, E65, 728ULT, SP4000, 5500, 6000, 7000, EVO48, 192) + 2x ZX8 (APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

**RISCO:** 1) PRO24, 116, 128, 140+ EZ16+ RP296EPS (RP128EPS, EZ8, E04, E08)

**SATEL:** 1) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32+ 2x (CA64E, CA10E, SM, MST1)

2) INTEGRA 64, 128+ CA64E (CA10E, SM, MST1)

**Moduły/modules:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM16, SR, PTSA)+ 2x (CA64E, CA10E, SM, MST1)

**PYRONIX:** 1) MATRIX 424,816, 832, 832+

**TEXECOM:** 1) PREMIER 412, 816, 832

2) PREMIER 48, 88, 168, 640+ COM 300 (ISDN)

**TELMOR:** 1) TCA824+ TEX800

**ROGER:** 1) PR402, CPR 32-SE

**EBS:** 1) PX202A

**PULSAR:** 1) MS1012, MSR1012, MSRK1012

2) MS2012, MSR2012, MSRK2012

3) MSRK3012

#### Blacha/Mounting plate 520S 26/80/256

**SATEL:** 1) CA6, 10, VERSA5,10,15, INTEGRA24, 32+ 4x CA64E (CA10E, SM, MST1)

2) CA6, 10, VERSA5,10,15, INTEGRA24, 32+ 3x CA64E (CA10E, SM, MST1) + CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS)

3) CA6,10,VERSA5,10,15, INTEGRA 24, 32+ CA64E (CA10E, SM, MST)+ 2x CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS)

4) INTEGRA64, 128+ 3x CA64E (CA10E, SM, MST1)

5) INTEGRA 64, 128+ CA64E (CA10E, SM, MST1) + CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS)

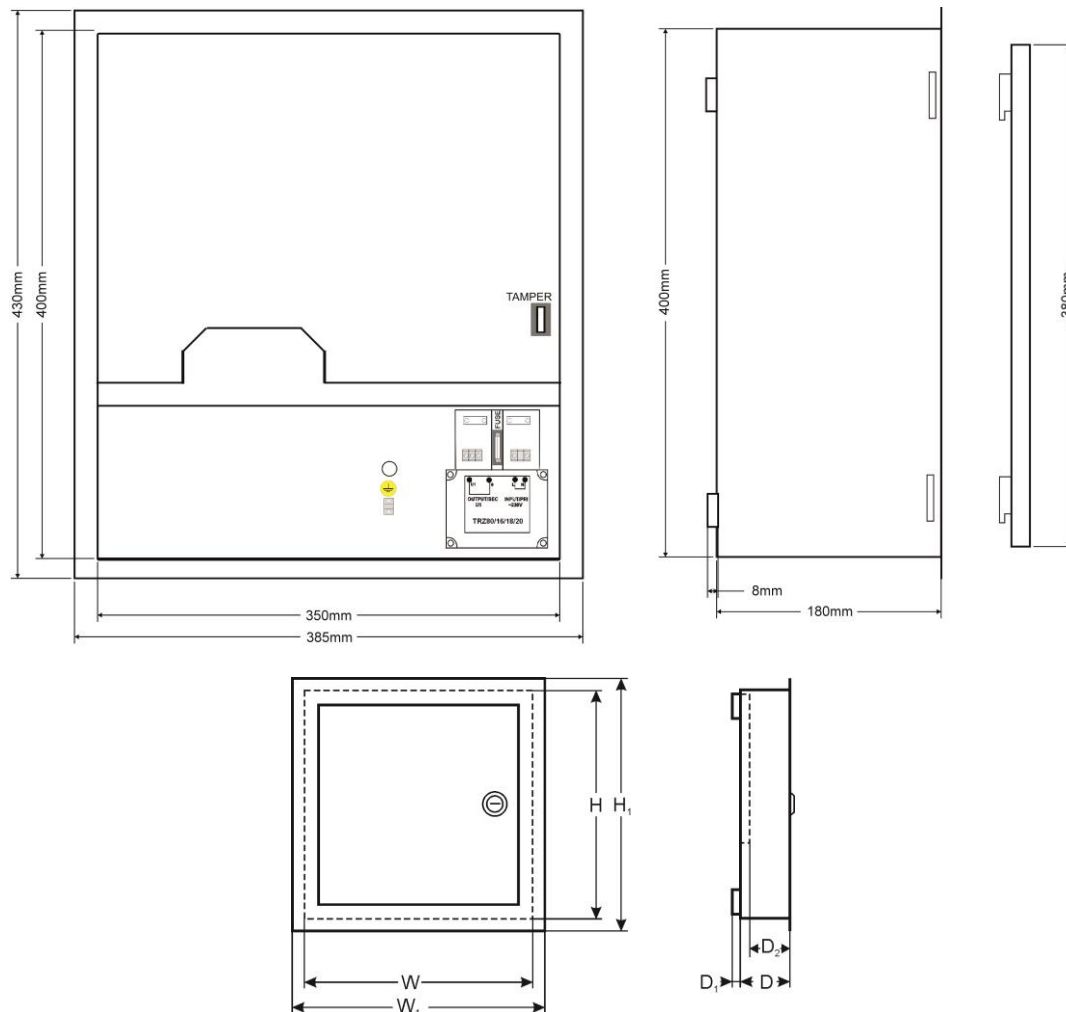
**Moduły/modules:**

1) CA64 (PP, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS) +4x CA64E (CA10E, SM, MST1)

2) CA64 (PP, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC) + CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM16, SR, ADR, ACC-KP-PS) + 3xCA64E (CA10E, SM, MST1)

3) 2x CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM16, SR, ADR, ACC-KP-PS) + 3x CA64E (CA10E, SM, MST1)

PL/EN



**OZNAKOWANIE WEEE**



**Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.**

*W Polsce zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.*

**WEEE MARK**

**The waste electric and electronic products do not mix with general household waste. There is separate collection system for used electric and electronic products in accordance with legislation under the WEEE Directive and is effective only with EU.**

**Ogólne warunki gwarancji**

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

**Pulsar**

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, 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)