

**SZERELÉSI ÚTMUTATÓ / ASSEMBLY INSTRUCTIONS POLSKI/ENGLISH**

Kód: **AWO 000PU** Név:
7/20/DSPR/PUSTA Fémház: SSWiN, KD,...
Fémház: riasztókhoz, beléptető rendszerekhez....

IM000PU**IP20**

Kiadás: 3, 2017.09.20.
Felváltja a 2. kiadást, 2012.10.30.

PL**1. Rendelkezési cél:**

Az **AWO 000PU** burkolatokat SSWiN, KD stb. rendszerek elemeiként tervezték.

(A modelltől függően)

- a riasztóközpont paneljére és opcionálisan a
- a KD rendszer vezérlőjének és kiegészítő moduljainak
- rádió- vagy GSM-adó, opcionálisan puffertápláló modul
- egyéb dedikált eszközök
- a házba a következő típusú transzformátorok szerelhetők be: TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40.

2. Szerelés:

A házat olyan képzett szerelőnek kell felszerelnie, aki rendelkezik a megfelelő (az adott országban előírt és szükséges) engedélyekkel és jogosultságokkal a kiefeszültségű berendezésekbe való beavatkozáshoz.

A házat (+PCB) zárt helyiségekben, normál páratartalom mellett (RH=90% max., kondenzáció nélkül) és -10 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten kell felszerelni.

1. Rendelési cím:**EN**

Az **AWO 000PU** fémházakat betörésjelző rendszerek, beléptető rendszerek, biztonsági rendszerek stb. alkatrészeiként (tápegységeiként) tervezték. A következő helyekre szánják őket:

- vezérlőpanel, opcionálisan kiegészítő modulokkal
- beléptető vezérlők opcionális modulokkal
- rádió- vagy GSM-adók opcionális tápegységgel
- egyéb speciális eszközök, alkatrészek stb.
- a TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40 házakba szerelhető transzformátorok.

2. Telepítés:

A fémházat olyan szakképzett szerelőnek kell felszerelnie, aki rendelkezik az adott országban a 230 V-os váltakozó áramú rendszerekhez és kiefeszültségű berendezésekhez való csatlakozáshoz (beavatkozáshoz) előírt és szükséges megfelelő képesítésekkel.

A burkolatot (+PCB) beltéri helyiségben kell felszerelni, ahol a levegő páratartalma normális (max. 90% relatív páratartalom, kondenzáció nélkül), és a hőmérséklet -10 °C és +40 °C között van.

MŰSZAKI ADATOK	MŰSZAKI ADATOK	
Miejsce dla akumulatora	Akkumulátor helye	7 Ah/12 V
Sabotázs elleni védelem	Sabotázs elleni védelem	1x – a burkolat kinyitása
A TAMPER kimenet terhelhetősége – max.	TAMPER kimeneti áram – max.	500 mA @ 50 Vdc
Ház: IP	Ház: IP	IP 20
Működési hőmérséklet	Működési hőmérséklet	-10 °C–40 °C
Relatív páratartalom RH – max.	Relatív páratartalom RH – max.	90 [%]
A burkolat külső méretei: Az előlap külső méretei:	A burkolat külső méretei: Az előlő panel külső méretei:	Szélesség=250, Magasság=250, Mélység+D1=80+8 [+/-2 mm] Szélesség 1=255, Magasság 1=255 [+/-2 mm]
Kivitel	Anyagleírás	DC01 acéllemez, vastagság: 0,7 mm Korrózióvédelem Szín: RAL 9003/ Acéllemez DC01, vastagság: 0,7 mm, Korrózióvédelem, Szín: RAL9003
Alkalmazás	Alkalmazás	Beltéri használatra
Nettó súly	Nettó súly	~1,35 [kg]
Bruttó súly	Bruttó súly	~1,50 [kg]

A házba szerelhető transzformátorok műszaki adatai: A házba szerelhető transzformátorok műszaki adatai:

KÓD CODE	NÉV	C	S	U	I	U1 vagy U2, vagy	I1 vagy I2 vagy	F	t
AWT060	EI20/16/18	-	20 VA	230 V/AC	0,12 A	16 V vagy 18 V, vagy	1,2 A vagy 1,0 A vagy	T 200 mA/250 V	130 °C
AWT053	TRP 20/12/14	PC/ABS UL94 V-0 IP30	20 VA	230 V/AC	0,12 A	12 V vagy 14 V, illetve	1,6 A vagy 1,4 A vagy	T 200 mA/250 V	130 °C
AWT050	TRP 20/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP30	20 VA	230 V/AC	0,12 A	16 V vagy 18 V, vagy	1,2 A vagy 1,0 A vagy	T 200 mA/250 V	130 °C
AWT268	TRZ 20/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP43	20 VA	230 V/AC	0,12 A	16 V vagy 18 V, vagy	1,2 A vagy 1,0 A vagy	T 200 mA/250 V	130° C
AWT070	EI40/16/18	-	40 VA	230 V/AC	0,20 A	16 V vagy 18 V, illetve	2,2 A vagy 2,0 A vagy	T 315 mA/250 V	130° C
AWT150	TRP 40/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP30	40 VA	230 V/AC	0,20 A	16 V vagy 18 V, vagy	2,2 A vagy 2,0 A vagy	T 315 mA/250 V	130° C
AWT468	TRZ 40/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP43	40 VA	230 V/AC	0,20 A	16 V vagy 18 V, illetve	2,2 A vagy 2,0 A vagy	T 315 mA/250 V	130° C

C- Transzformátor burkolata / Transformer casing

S - Teljesítmény / Névleges teljesítmény

U - Tápfeszültség

I – Névleges terhelés melletti áramfelvétel ~230 V-os hálózatról

U1 vagy U2 – Másodlagos feszültség / Secondary voltage

I1 vagy I2 - Névleges kimeneti áram / Névleges kimeneti áram

F – F biztosíték a transzformátor primer tekercsében / F biztosíték a transzformátor primer tekercsében t- 130 °C-os

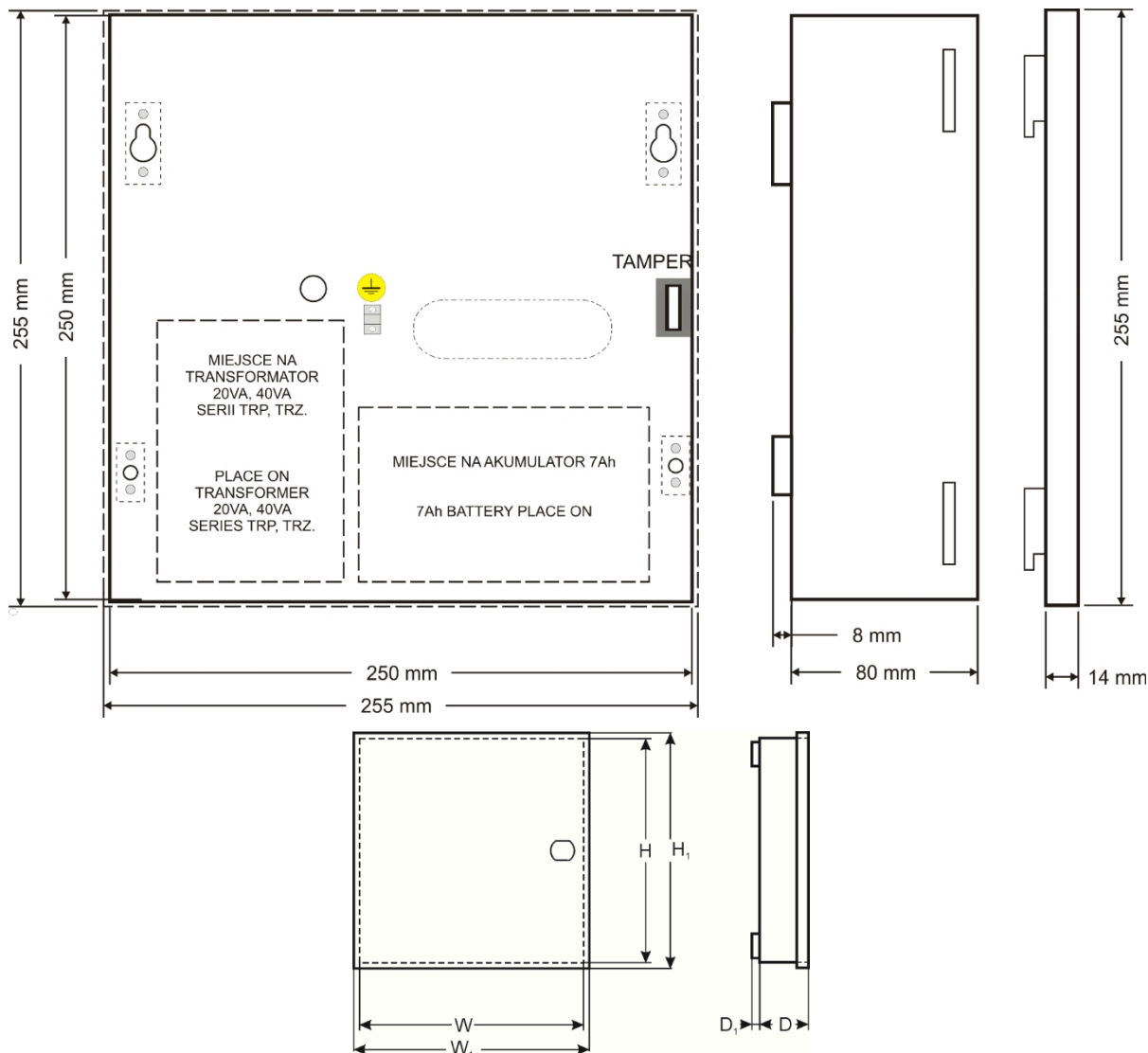
visszaállíthatatlan hőbiztosíték / 130 °C-os visszaállíthatatlan hőbiztosíték

4. Az adott házba szerelhető központi egységek / a házba szerelhető panelek.

- **DSC:** 1) PC 1404, 1616, 1832, 1864
Modulok: 2) 2x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)
3) 4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200
- **PARADOX:** 1) 728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EV048, EVO192 **Modulok:** 2) ZX8, APR3- HUB2, ZX8SP, APR3- ADM2, PGM4
- **RISCO:** 1) PRO24
Modulok: 2) E04, EZ8, EZ16
- **SATEL:** 1) CA4V1, CA5, CA6, CA10, VERSA5, 10, 15, INTEGRA 24, 32
Modulok: 2) CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM-16, SR, PTSA)
- **PYRONIX:** 1) MATRIX 424, 6

- **CROW:** 1) RUNNER 4,8
- **TELMOR:** 1) TCA-824
- **SUMMIT:** 1) PENTA
- **ROEL:** SIGMA 6,12, CERBER
- **EBS:** PX 202A

PL/EN



WEEE-jelölés



A használt elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni. Az EU-ban hatályos WEEE irányelv szerint a használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön kell ártalmatlanítani.

Lengyelországban a használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó jogszabályok értelmében tilos a „törött szemetes” szimbólummal jelölt használt berendezéseket más

hulladékok közé a keresztbe húzott szemetes szimbólummal jelölt használt berendezéseket. Az a felhasználó, aki ezt a terméket meg kíván szabadulni, köteles azt a használt berendezések gyűjtőhelyére leadni. A gyűjtőhelyeket többek között az eladók működtetik

a kereskedések nagy- és kiskereskedői, valamint a hulladékgyűjtéssel foglalkozó önkormányzati szervezeti egységek. Ezen kötelezettségek megfelelő teljesítése különösen fontos abban az esetben, ha a hulladékberendezések veszélyes összetevőket tartalmaznak, amelyek káros hatással vannak a környezetre és az emberi egészségre.

WEEE-jelölés

A hulladék elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt elhelyezni. A használt elektromos és elektronikus berendezésekre a WEEE-irányelv szerinti jogszabályoknak megfelelően külön gyűjtési rendszer vonatkozik, amely kizárólag az EU-n belül érvényes.

Általános jótállási feltételek

Az általános jótállási feltételek a www.pulsar.pl oldalon érhetők el.

MEGTEKINTÉS

GYÁRTÓ / GYÁRTÓ

Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Lengyelország
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.