



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS POLACCO
/ INGLESE**

Codice: **AWO 000PU** Nome:
7/20/DSPR/PUSTA Involucro metallico
per: SSWiN, KD,....
Custodia metallica per: allarmi, controllo accessi....

IM000PU



IP20



Edizione: 3 del 20/09/2017
Sostituisce l'edizione: 2 del 30.10.2012

PL

1. Destinazione d'uso:

Le custodie **AWO 000PU** sono state progettate come componenti di sistemi SSWiN, KD, ecc.
Sono destinate al montaggio (a seconda del modello):

- pannello della centrale di allarme e, opzionalmente, moduli aggiuntivi
- del controller del sistema KD e dei moduli aggiuntivi
- trasmettitore radio o GSM, opzionalmente modulo di alimentazione tampone
- altri dispositivi dedicati
- sull'involucro è possibile montare trasformatori del tipo: TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40.

2. Installazione:

L'involucro è destinato all'installazione da parte di un installatore qualificato, in possesso delle autorizzazioni e delle abilitazioni appropriate (richieste e necessarie per il paese in questione) per intervenire su impianti a bassa tensione.

L'involucro (+PCB) deve essere installato in ambienti chiusi, con umidità dell'aria normale (RH=90% max. senza condensa) e temperatura compresa tra -10 °C e +40 °C.

1. Destinazione:

EN

Le scatole metalliche **AWO 000PU** sono progettate come componenti (di alimentazione) per sistemi di allarme antintrusione, sistemi di controllo accessi, sistemi di sicurezza ecc. Sono destinate all'installazione:

- centraline opzionali con moduli supplementari
- controllori di controllo accessi con moduli opzionali
- trasmettitori radio o GSM con modulo opzionale PSU
- altri dispositivi dedicati, componenti ecc.
- trasformatori che possono essere montati nelle custodie TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40.

2. Installazione:

L'involucro metallico deve essere installato da un installatore qualificato, in possesso delle certificazioni pertinenti, richieste e necessarie nel Paese in questione per il collegamento (o l'intervento) su impianti a 230 V CA e impianti a bassa tensione.

L'involucro (+PCB) deve essere installato in ambienti interni, dove l'umidità dell'aria sia normale (UR = 90% max. senza condensa) e la temperatura compresa tra -10 °C e +40 °C.

PARAMETRI TECNICI	DATI TECNICI	
Vano per la batteria	Spazio per la batteria	7 Ah/12 V
Protezione antisabotaggio	Protezione antimanomissione	1x – apertura dell'involucro 1x – apertura dell'involucro
Capacità di carico dell'uscita TAMPER - max	Corrente di uscita TAMPER - max	500 mA a 50 V CC
Alloggiamento: IP	Involucro: IP	IP 20
Temperatura di esercizio	Temperatura di esercizio	-10 °C÷+40 °C
Umidità relativa RH – max.	Umidità relativa RH – max.	90 [%]
Dimensioni esterne dell'involucro: Dimensioni esterne del pannello frontale:	Dimensioni esterne dell'involucro: Dimensioni esterne del pannello frontale:	L=250, A=250, P+P1=80+8 [+/-2 mm] L1=255, A1=255 [+/-2 mm]
Esecuzione	Descrizione del materiale	Lamiera DC01, spessore: 0,7 mm. Protezione anticorrosione. Colore: RAL 9003/ Lamiera d'acciaio DC01, spessore: 0,7 mm, protezione anticorrosione, Colore: RAL 9003
Applicazione	Destinazione	Per interni/Indoor
Peso netto	Peso netto	~1,35 [kg]
Peso lordo	Peso lordo	~1,50 [kg]

**Parametri tecnici dei trasformatori che possono essere montati nell'involucro:
Dati tecnici dei trasformatori che possono essere montati nell'involucro:**

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

C- Involucro del trasformatore / Transformer casing

S - Potenza / Potenza nominale

U - Tensione di alimentazione / Tensione di alimentazione

I - Assorbimento a carico nominale, dalla rete ~230V

U1 o U2 - Tensioni secondarie

I1 o I2 - Corrente nominale di uscita / Nominal output current

F – Fusibile F nel circuito primario del trasformatore / Fusibile F negli avvolgimenti primari del trasformatore t-

Fusibile termico 130° C non ripristinabile / Fusibile non ripristinabile 130° C

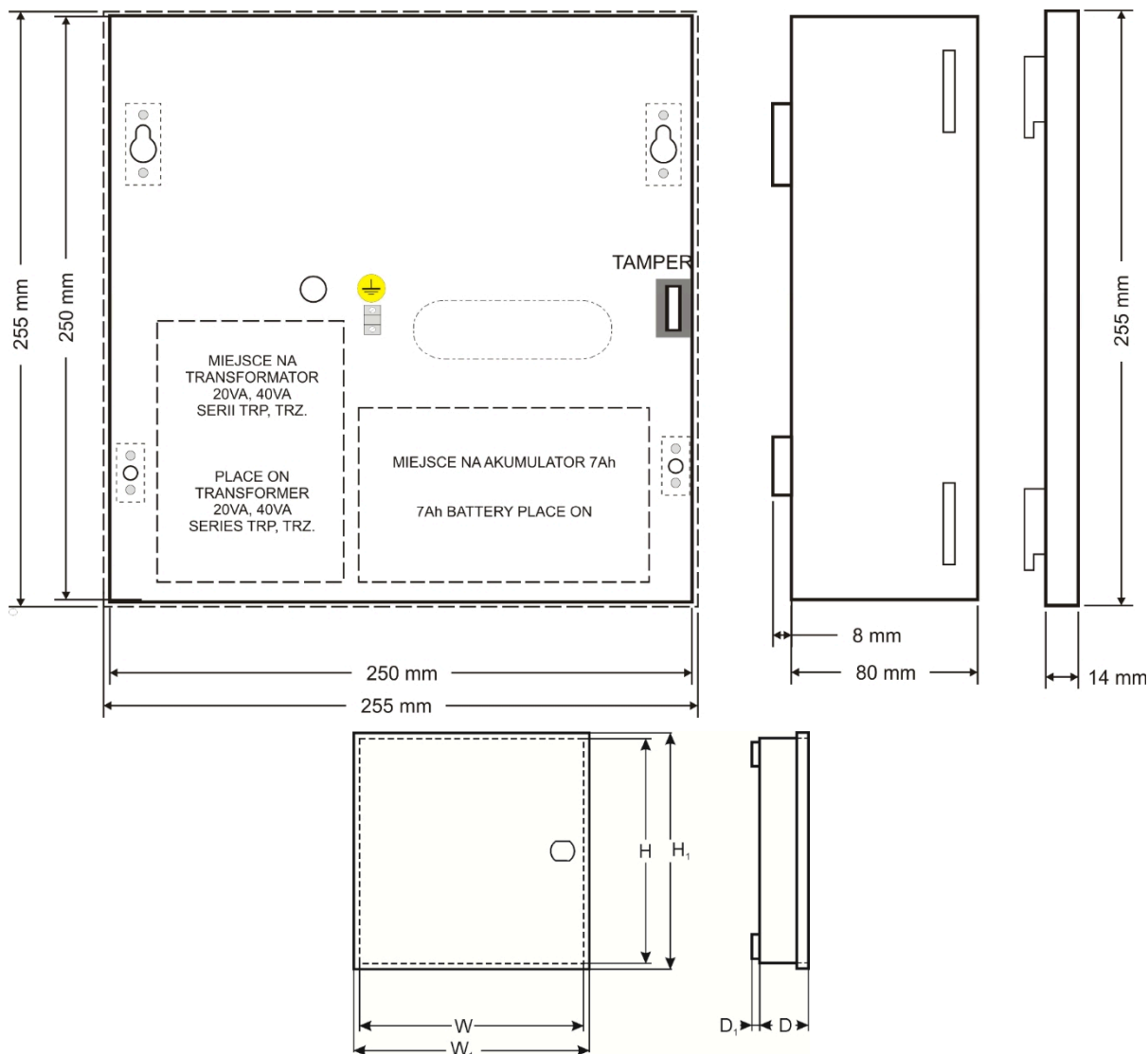
4. Centrali che possono essere montate in questo involucro / Pannelli che possono essere montati nell'involucro.

- **DSC:** 1) PC 1404, 1616, 1832, 1864
Moduli: 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
Moduli: 2) ZX8, APR3- HUB2, ZX8SP, APR3- ADM2, PGM4
- **RISCO:** 1) PRO24

- Moduli:** 2) E04, EZ8, EZ16
- **SATEL:** 1) CA4V1, CA5, CA6, CA10, VERSA5, 10, 15, INTEGRA 24, 32
Moduli: 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



ETICHETTA RAEE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate non devono essere smaltite insieme ai normali rifiuti domestici. Secondo la direttiva RAEE in vigore nell'UE, per le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere utilizzati metodi di smaltimento separati.

In Polonia, in conformità con le norme sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, è vietato smaltirle insieme ad altri rifiuti di apparecchiature usate contrassegnate dal simbolo del cestino barrato. L'utente che intende smaltire questo prodotto è tenuto a consegnarlo presso un punto di raccolta di apparecchiature usate. I punti di raccolta sono gestiti, tra gli altri, dai rivenditori e dai rivenditori al dettaglio di tali apparecchiature, nonché gli enti comunali che svolgono attività di raccolta dei rifiuti. Il corretto adempimento di tali obblighi è particolarmente importante nei casi in cui le apparecchiature dismesse contengano componenti pericolosi che hanno un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute delle persone.

MARCHIO RAEE

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici generici. Esiste un sistema di raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, in conformità con la normativa prevista dalla direttiva RAEE, che è in vigore solo nell'Unione Europea.

[Condizioni generali di garanzia](#)

Condizioni generali di garanzia disponibili sul sito www.pulsar.pl
[VEDI](#)

PRODUTTORE / PRODUCER

Pulsar

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