



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO/ASSEMBLY INSTRUCTION POLACCO/INGLESE

v2.1

Codice: **AWO200PU** Nome:

17/40/DSPR/L/PUSTA Involucro metallico per:
SSWiN, KD,....

Custodia metallica per: allarmi, controllo accessi....

IM200PU



Edizione: 10 del 13.06.2022 Sostituisce

l'edizione: 9 del 13.04.2021

PL/EN

1. Destinazione d'uso / Destination:

Le custodie **AWO 200PU** 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 alimentatore tampone
- altri dispositivi dedicati
- nell'involucro è possibile montare trasformatori del tipo: TRP20, TRP40, TRP50, TRP80, TRZ40, TRZ50, TRZ60, TRZ80.

L'involucro metallico **AWO 200PU** è progettato come componente (di alimentazione) in sistemi di allarme antintrusione, sistemi di controllo accessi, sistemi di sicurezza ecc. È destinato all'installazione:

- pannello di controllo e, opzionalmente, moduli aggiuntivi
- controllori di controllo accessi con moduli opzionali
- trasmettitori radio o GSM con modulo opzionale alimentatore
- altri dispositivi dedicati, componenti ecc.
- trasformatori che possono essere montati in: TRP20, TRP40, TRP50, TRP80, TRZ40, TRZ50, TRZ60, TRZ80.

2. Montaggio / 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.

L'involucro metallico deve essere installato da un installatore qualificato, in possesso dei certificati pertinenti, richiesti e necessari in un determinato paese per il collegamento (intervento su) sistemi a 230 V e 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.

3. Parametri tecnici / Dati tecnici:

PARAMETRI TECNICI	DATI TECNICI	
Spazio per la batteria	Spazio per la batteria	17 Ah/12 V
Protezione antimanomissione	Protezione con interruttore antimanomissione	1 microinterruttore: apertura dell'involucro, 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi Opzionale: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC (richiede PKAZ066) 1 x microinterruttore: apertura dell'involucro 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi Opzionale: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC (richiesto PKAZ066)
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 dell'involucro	L=320, A=398, P+P1=91+8 [+/-2 mm]
Dimensioni esterne del pannello frontale	Dimensioni esterne del pannello frontale	L1=326, A1=403 [+/-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	Interno
Peso netto/lordo	Peso netto/lordo	2.404 / 2.679 [kg]
Dichiarazioni, garanzie	Dichiarazioni, garanzie	CE, 2 anni dalla data di produzione / CE, 2 anni dalla data di produzione

Parametri tecnici dei trasformatori che possono essere montati nell'involucro: Dati tecnici dei trasformatori che possono essere montati nell'involucro:									
CODICE	NOME	C	S	U	I	U1 o U2 o U3 U1 o U2 o U3	I1 o I2 o I3 I1 o I2 o I3	F	t
AWT053	TRP 20/12/14	PC/ABS UL94 V-0 IP30	20 VA	230 V	0,12 A	12 V o 14 V 12 V o 14 V	1,6 A o 1,4 A 1,6 A o 1,4 A	T 200 mA/250 V	130 °C
AWT050	TRP 20/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP30	20 VA	230 V	0,12 A	16 V o 18 V 16 V o 18 V	1,2 A o 1,0 A 1,2 A o 1,0 A	T 200 mA/250 V	130 °C
AWT150	TRP 40/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP30	40 VA	230 V	0,20 A	16 V o 18 V 16 V o 18 V	2,2 A o 2,0 A 2,2 A o 2,0 A	T 315 mA/250 V	130 °C
AWT468	TRZ 40/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP43	40 VA	230 V	0,20 A	16 V o 18 V 16 V o 18 V	2,2 A o 2,0 A 2,2 A o 2,0 A	T 315 mA/250 V	130 °C
AWT500	TRP50/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP30	50 VA	230 V	0,25 A	16 V o 18 V o 20 V 16 V o 18 V o 20 V	3,0 A o 2,8 A o 2,5 A 3,0 A o 2,8 A o 2,5 A	T 500 mA/250 V	130° C
AWT 5172430	TRZ 50/17/24/30	PC/ABS UL94 V-0 IP43	50 VA	230 V	0,25 A	17 V o 24 V o 30 V 17 V o 24 V o 30 V	2,9 A o 2,1 A o 1,7 A 2,9 A o 2,1 A o 1,7 A	T 500 mA/250 V	130 °C
AWT682	TRZ60/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP43	60 VA	230 V	0,33 A	18 V o 20 V 18 V o 20 V	3,3 A o 3,0 A 3,3 A o 3,0 A	T 500 mA/250 V	130° C
AWT800	TRP80/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP30	80 VA	230 V	0,4 A	16 V o 18 V o 20 V 16 V o 18 V o 20 V	5,0 A o 4,5 A o 4,0 A 5,0 A o 4,5 A o 4,0 A	T 630 mA/250 V	130° C
AWT824	TRP80/17/24/30	PC/ABS UL94 V-0 IP30	80 VA	230 V	0,4 A	17 V o 24 V o 30 V 17 V o 24 V o 30 V	4,7 A o 3,3 A o 2,7 A 4,7 A o 3,3 A o 2,7 A	T 630 mA/250 V	130° C
AWT 8161820	TRZ 80/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP43	80 VA	230 V	0,4 A	16 V o 18 V o 20 V 16 V o 18 V o 20 V	5,0 A o 4,5 A o 4,0 A 5,0 A o 4,5 A o 4,0 A	T 630 mA/250 V	130 °C
AWT 8172430	TRZ 80/17/24/30	PC/ABS UL94 V-0 IP43	80 VA	230 V	0,4 A	17 V o 24 V o 30 V 17 V o 24 V o 30 V	4,7 A o 3,3 A o 2,7 A 4,7 A o 3,3 A o 2,7 A	T 630 mA/250 V	130 °C

C – Involucro del trasformatore / Transformer casing

S – Potenza / Potenza nominale

U – Tensione di alimentazione

I – Corrente assorbita a carico nominale dalla rete ~230 V / Assorbimento di corrente a carico nominale, dalla rete ~230 V

U1 o/e U2 o/e U3 – Tensioni secondarie / Tensione avvolgimento secondario

I1 o I2 o I3 – Corrente nominale in uscita

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

t – Fusibile termico 130° C non ripristinabile / non resettable fuse 130° C

4. Pannelli che possono essere montati in questo involucro / Pannelli che possono essere montati in questo involucro.

DSC:

Serie Power Neo

Centrali / Pannelli di controllo allarmi: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Moduli / Modules: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Serie Power

Centrale / Pannelli di controllo allarmi: PC1832, PC1864.

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

Serie Power Pro

Centrale / Pannelli di controllo allarmi: HS3032, HS3128, HS3248.

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

Moduli di comunicazione e trasmettitori: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R)
/ TL2603G(R), LE2080(R)E/TL280LE(R)E.

EBS:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: PX 202A.

PARADOX:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Moduli: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

RISCO:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: PRO116, PRO128, PRO140.

Moduli: RP512EZ16 ProSYS Plus

ROGER:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Centrale / Pannelli di controllo allarme: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5,10, 15 Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP.

Moduli: CA-64 PTSA, CA-10 E, 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, MST-1, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

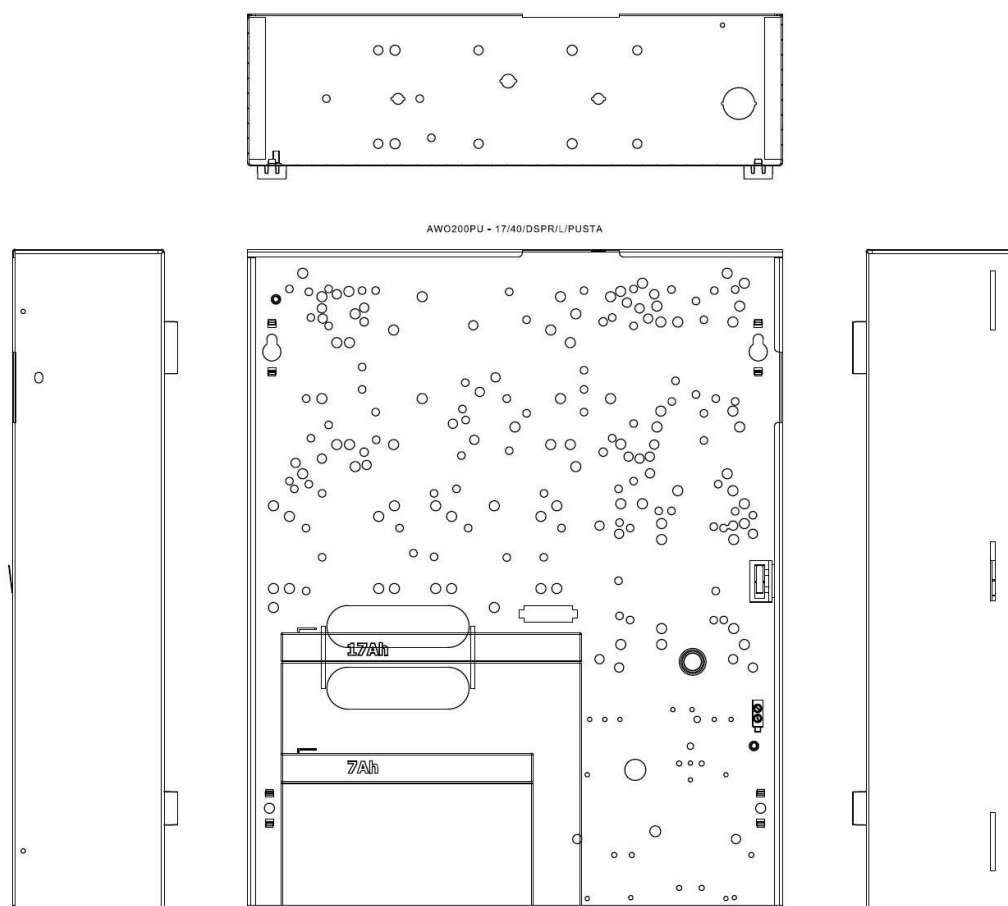
TELMOR:

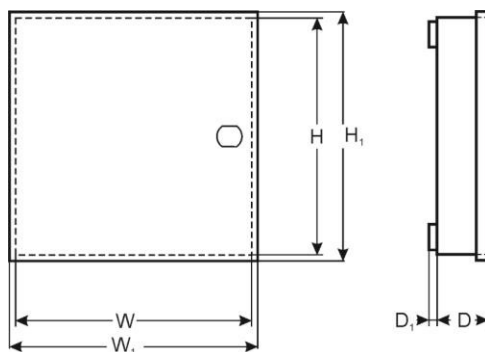
Centrale / Pannelli di controllo allarme: TCA-824.

Moduli: TEX800.

La documentazione indica quali dispositivi possono essere installati in un determinato involucro. Non specifica quanti dispositivi diversi possono essere installati in un unico involucro. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.

La documentazione indica quali dispositivi possono essere installati in un determinato involucro. Non specifica quanti dispositivi diversi possono essere installati in un unico involucro. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.





ETICETTAZIONE 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 applicati metodi di smaltimento separati.



In Polonia, in conformità con le norme sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, è vietato smaltire insieme ad altri rifiuti le apparecchiature contrassegnate dal simbolo del cestino barrato. L'utente che intende smaltire questo prodotto è tenuto a consegnarlo presso un punto di raccolta delle apparecchiature usate. I punti di raccolta sono gestiti, tra l'altro, dai rivenditori all'ingrosso e al dettaglio di tali apparecchiature e dagli enti comunali che svolgono attività di raccolta dei rifiuti. Il corretto adempimento di questi obblighi è particolarmente importante nel caso in cui le apparecchiature usate 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 mescolati con i rifiuti domestici generici. Esiste un sistema di raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate in conformità con la legislazione prevista dalla direttiva RAEE ed è efficace solo

nell'UE.

Condizioni generali di garanzia

Le condizioni generali di garanzia sono disponibili sul sito www.pulsar.pl

[VEDI](#)

Pulsar sp. j.

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://](http://www.pulsar.pl)

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.