



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY
INSTRUCTIONS POLACCO / INGLESE

Codice: **AWO510PU** Nome:
17/40/M-F/PUSTA Involucro metallico
per: SSWiN, KD,....
Custodia metallica per: allarmi, controllo accessi....



IM510PU

Edizione: 5 del 29/07/2021
Sostituisce l'edizione: 4 del 22.07.2021

PL/EN

1. Destinazione d'uso:

Le custodie **AWO510PU** 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 un trasformatore del tipo: TRZ40, TRZ50, TRZ80
- possibilità di cambiare il senso di apertura della porta a sinistra/a destra
- le ante presentano una scanalatura a strappo che consente il montaggio della serratura MR008 (codice diverso) o MR027 (stesso codice).

Attenzione! La serratura non è inclusa nella dotazione dell'involucro - deve essere acquistata separatamente.

Le custodie metalliche **AWO510PU** sono progettate come componenti (di alimentazione) in sistemi di allarme antintrusione, sistemi di controllo accessi, sistemi di sicurezza ecc. Sono destinate all'installazione di:

- centraline opzionali con moduli supplementari
- 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 nell'involucro: TRZ40, TRZ50, TRZ80.
- apertura della porta a sinistra / a destra
- la porta presenta un incavo da ritagliare che consente l'installazione della serratura MR008 (codice diverso) o MR027 (stesso codice)

Attenzione! La serratura non è inclusa.

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.

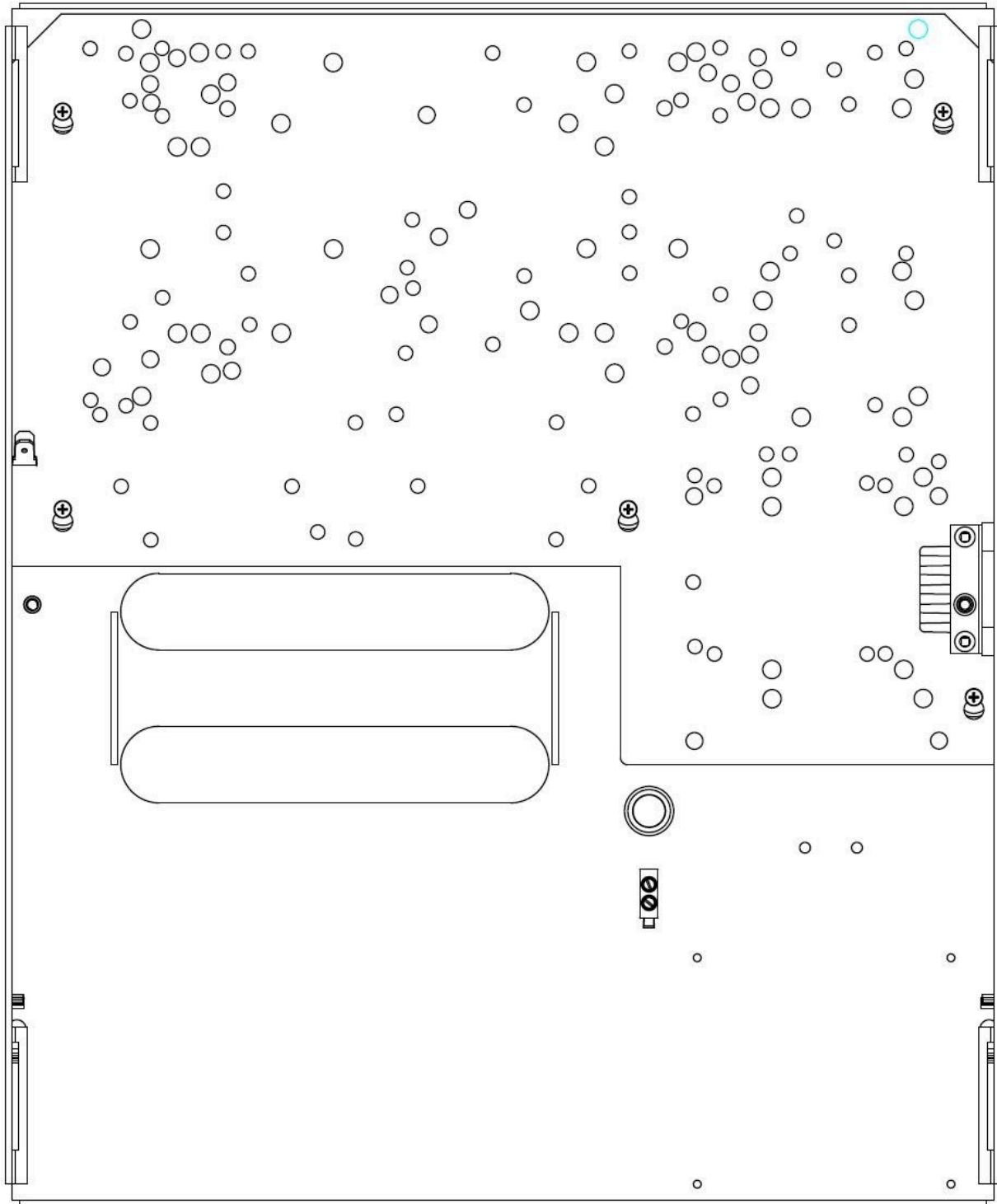
L'involucro metallico deve essere installato da un installatore qualificato, in possesso delle certificazioni pertinenti, richieste e necessarie nel Paese specifico per il collegamento (intervento) su impianti a 230 V CA e impianti a bassa tensione.

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 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 della flangia Profondità operativa	Dimensioni esterne dell'involucro Dimensioni esterne della flangia Profondità di lavoro	L=350, A=452, P+P1=100+8 [-/+2] [mm] W1=385, H1=430 [+/- 2 mm]

		D2=80 [±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/lordo	Peso netto/lordo	4,60 / 4,94 [kg]
Garanzia	Garanzia	2 anni dalla data di produzione 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 CODE	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
AWT468	TRZ 40/16/18	PC/ABS UL94 V-0 IP43	40 VA	230 V CA	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
AWT 5161820	TRZ 50/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP43	50 VA	230 V CA	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 CA	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
AWT 8161820	TRZ 80/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP43	80 VA	230 V CA	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 CA	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 - Assorbimento di corrente a carico nominale dalla rete ~230 V

U1 o U2 o U3 - Tensioni secondarie / Secondary voltage

I1 o I2 o I3 - Corrente nominale in uscita / 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 / Fusibile non ripristinabile 130° C

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

DSC:

Serie Power Neo

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

Moduli: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422

Power Series

Centrali / pannelli di controllo allarmi: PC1616, PC1832, PC1864.

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

Serie Power Pro

Centrali / pannelli di controllo allarmi: HS3032, HS3128, HS3248.

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

EBS:

Centrale / pannelli di controllo allarme: PX 202A

PARADOX:

Centrali / pannelli di controllo allarme: 728 ULT, E55, 65, SP4000, SP5500, 6000, 7000, EV048, 192.

Moduli: ZX4, ZX8, ZX8SP, APR3- HUB2, PGM4.

PYRONIX:

Centrale / pannelli di controllo allarme: MATRIX 424, 6/816, 832, 832+

RISCO:

Centrale / pannelli di controllo allarme: PRO24, 116, 128, 140.

Moduli: RP296EPS

ROEL:

Centrale / pannelli di controllo allarme: SIGMA 6, 12, CERBER

ROGER:

Centrale / pannelli di controllo allarmi: PR402, CPR 32- SE

SATEL:

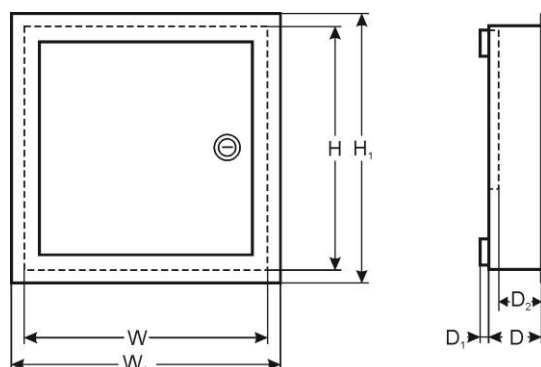
Centrale / pannelli di controllo allarme: Integra 32, 24, 64, 128, 128+, 256+, Versa 5, 10, 15 Plus, IP, Perfecta 16, 32, 32 LTE – T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP

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, TEX800

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



ETICHETTA WEEE



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 relative alle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, è vietato smaltire insieme ad altri rifiuti le apparecchiature usate 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, che è in vigore solo nell'UE.

Condizioni generali di garanzia

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

PRODUTTORE / PRODUCER

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://, 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.