



1. Destination :

Les boîtiers **AWO301PU** ont été conçus pour faire partie de systèmes SSWiN, KD, etc. Elles sont destinées à être montées (selon le modèle) :

- la carte de la centrale d'alarme et, en option, des modules supplémentaires
- du contrôleur du système KD et des modules supplémentaires
- d'un émetteur radio ou GSM, et en option d'un module d'alimentation tampon
- d'autres appareils dédiés
- le boîtier peut accueillir des transformateurs de type : TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80.

Le boîtier métallique **AWO301PU** est conçu pour servir de composant (d'alimentation) dans les systèmes d'alarme anti-intrusion, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes de sécurité, etc. Il est destiné à l'installation :

- un panneau de contrôle et, en option, des modules supplémentaires
- des contrôleurs de contrôle d'accès avec des modules optionnels
- d'un émetteur radio ou GSM avec un module d'alimentation en option
- d'autres appareils et composants dédiés, etc.
- des transformateurs pouvant être montés dans les boîtiers TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80.

2. Montage / Installation :

Le boîtier est destiné à être installé par un installateur qualifié, disposant des autorisations et des qualifications appropriées (requis et nécessaires pour le pays concerné) pour intervenir sur des installations basse tension.

Le boîtier (+PCB) doit être installé dans des locaux fermés, à une humidité relative normale (HR = 90 % max. sans condensation) et à une température comprise entre -10 °C et +40 °C.

Le boîtier métallique doit être installé par un installateur qualifié, titulaire des certificats pertinents, requis et nécessaires dans le pays concerné pour le raccordement (intervention sur) des systèmes 230 V CA et des installations basse tension. Le boîtier (+PCB) doit être installé à l'intérieur, dans un environnement où l'humidité de l'air est normale (HR = 90 % max. sans condensation) et où la température est comprise entre -10 °C et +40 °C.

3. Paramètres techniques / Données techniques

PARAMÈTRES TECHNIQUES	DONNÉES TECHNIQUES	
Emplacement pour la batterie	Emplacement pour la batterie	24 Ah/12 V
Protection anti-sabotage	Protection par interrupteur anti-sabotage	1 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier, 0,5 A ; 50 V CC max. NC – contacts normalement fermés En option : 1 x micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V CC (PKAZ066 requis) 1 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier, 0,5 A ; 50 V CC max. NC – contacts normalement fermés En option : 1 x micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V CC (PKAZ066 requis)
Charge admissible de la sortie TAMPER – max	Courant de sortie TAMPER – max	500 mA à 50 V CC
Boîtier : IP	Boîtier : IP	IP 20
Température de fonctionnement	Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Humidité relative RH – max.	Humidité relative RH – max.	90 [%]
Dimensions extérieures du boîtier	Dimensions extérieures du boîtier	L = 348, H = 398, P + P1 = 171 + 8 [± 2 mm]
Dimensions extérieures de la façade	Dimensions extérieures du panneau avant	L1 = 354, H1 = 403 [±2 mm]

Finition	Description du matériau	Tôle DC01, épaisseur : 1 mm Protection anticorrosion Couleur : RAL 9003/ Tôle d'acier DC01, épaisseur : 1 mm, protection anticorrosion, couleur : RAL 9003
Application	Destination	Intérieur
Poids net/brut	Poids net/brut	4,581 / 4,919 [kg]

Caractéristiques techniques des transformateurs pouvant être montés dans le boîtier : Caractéristiques techniques des transformateurs pouvant être montés dans le boîtier :

COD E	NOM	C	S	U	I	U1 ou U2 ou U3 U1 ou U2 ou U3	I1 ou I2 ou I3 I1 ou I2 ou I3	F	t
AWT500	TRP 50/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP30	50 VA	230 V CA	0,25 A	16 V ou 18 V ou 20 V 16 V ou 18 V ou 20 V	3,0 A ou 2,8 A ou 2,5 A 3,0 A ou 2,8 A ou 2,5 A	T 500 mA/250 V	130° C
AWT524	TRP 50/17/24/30	PC/ABS UL94 V-0 IP30	50 VA	230 V CA	0,25 A	17 V ou 24 V ou 30 V 17 V ou 24 V ou 30 V	2,9 A ou 2,1 A ou 1,7 A 2,9 A ou 2,1 A ou 1,7 A	T 500 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 ou 18 V ou 20 V 16 V ou 18 V ou 20 V	3,0 A ou 2,8 A ou 2,5 A 3,0 A ou 2,8 A ou 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 ou 24 V ou 30 V 17 V ou 24 V ou 30 V	2,9 A ou 2,1 A ou 1,7 A 2,9 A ou 2,1 A ou 1,7 A	T 500 mA/250 V	130 °C
AWT800	TRP 80/16/18/20	PC/ABS UL94 V-0 IP30	80 VA	230 V CA	0,4 A	16 V ou 18 V ou 20 V 16 V ou 18 V ou 20 V	5,0 A ou 4,5 A ou 4,0 A 5,0 A ou 4,5 A ou 4,0 A	T 630 mA/250 V	130° C
AWT824	TRP 80/17/24/30	PC/ABS UL94 V-0 IP30	80 VA	230 V CA	0,4 A	17 V ou 24 V ou 30 V 17 V ou 24 V ou 30 V	4,7 A ou 3,3 A ou 2,7 A 4,7 A ou 3,3 A ou 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 CA	0,4 A	16 V ou 18 V ou 20 V 16 V ou 18 V ou 20 V	5,0 A ou 4,5 A ou 4,0 A 5,0 A ou 4,5 A ou 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 ou 24 V ou 30 V 17 V ou 24 V ou 30 V	4,7 A ou 3,3 A ou 2,7 A 4,7 A ou 3,3 A ou 2,7 A	T 630 mA/250 V	130 °C

C – Boîtier du transformateur

S – Puissance nominale

U – Tension d'alimentation

I – Courant absorbé à charge nominale, sur réseau ~230 V

U1 ou/ou U2 ou/ou U3 – Tensions secondaires / Secondary winding voltage

I1 ou I2 ou I3 – Courant de sortie nominal

F – Fusible F dans l'enroulement primaire du transformateur / Fusible F dans l'enroulement primaire du transformateur

t – Fusible thermique 130 °C non réarmable / Fusible thermique 130 °C non réarmable

4. Centrales pouvant être montées dans ce boîtier / Panneaux pouvant être montés dans ce boîtier.

DSC :

Série Power Neo

Centrales / Panneaux de contrôle d'alarme : HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128. Modules / Modules : HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Série Power

Centrales / Panneaux de contrôle d'alarme : PC1832, PC1864.
Modules : PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Série Power Pro

Centrales / Panneaux de contrôle d'alarme : HS3032, HS3128, HS3248.
Modules : HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

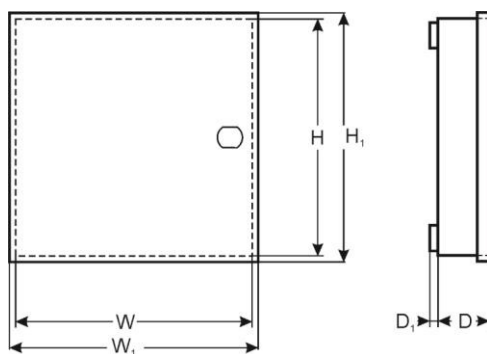
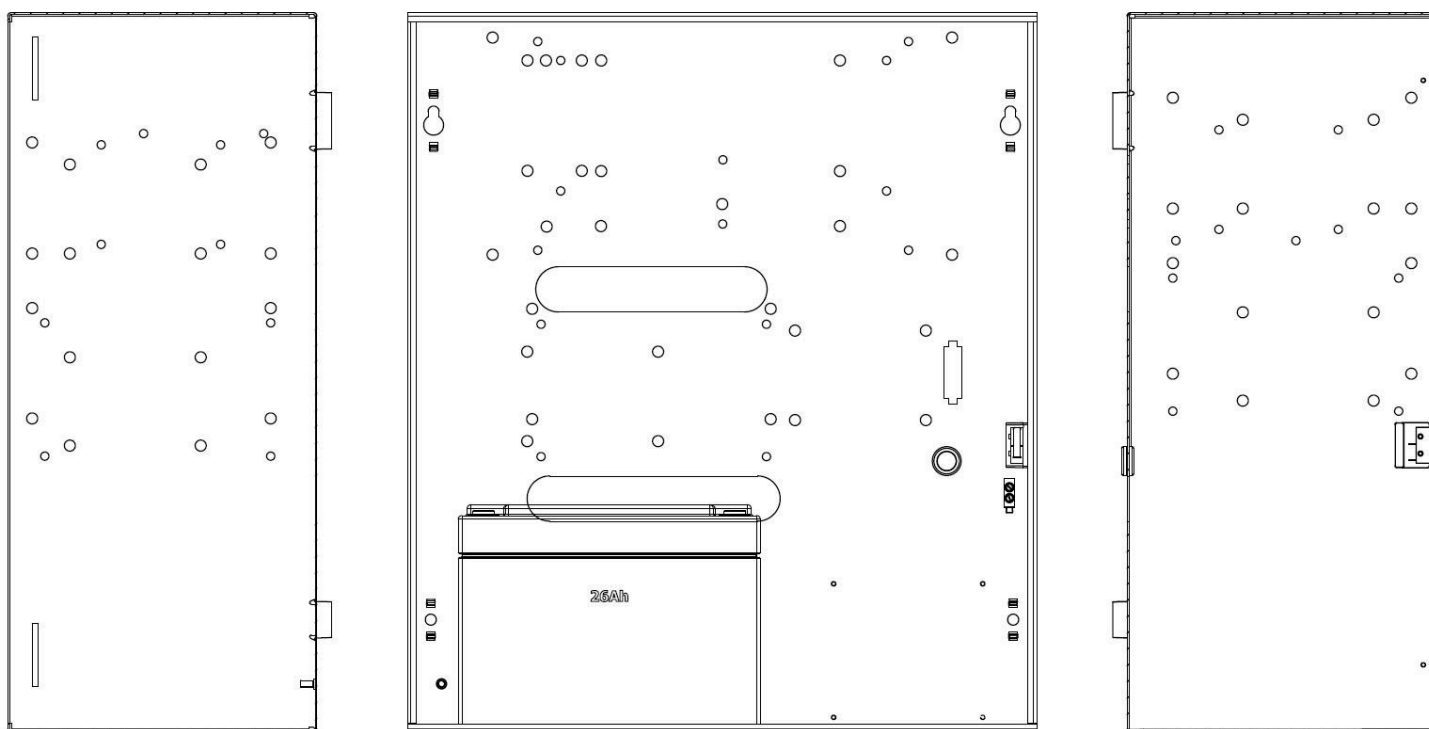
SATEL :

Centrales / Panneaux de contrôle d'alarme : Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, CA-10 P, CA-6 P.

Modules : CA-64 PTSA, ETHM-1 Plus, 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, ACCO-NT.

La documentation indique quels appareils peuvent être installés dans un boîtier donné. Elle ne précise pas combien d'appareils différents peuvent être installés dans un même boîtier. Le nombre d'appareils installés dépend de leur taille et de leur disposition.

La documentation indique quels appareils peuvent être installés dans un boîtier donné. Elle ne précise pas combien d'appareils différents peuvent être installés dans un même boîtier. Le nombre d'appareils installés dépend de leur taille et de leur disposition





MARQUAGE DE LA DEEE

Les équipements électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Conformément à la directive DEEE en vigueur dans l'UE, les équipements électriques et électroniques usagés doivent faire l'objet d'un traitement séparé.

En Pologne, conformément à la réglementation relative aux équipements électriques et électroniques usagés, il est interdit de jeter avec les autres déchets les équipements usagés portant le symbole de la poubelle barrée. L'utilisateur qui souhaite se débarrasser de ce produit est tenu de le remettre à un point de collecte des équipements usagés. Les points de collecte sont gérés, entre autres, par les grossistes et les détaillants de ce matériel, ainsi que par les organismes communaux chargés de la collecte des déchets. Le respect de ces obligations est particulièrement important lorsque le matériel usagé contient des composants dangereux ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

MARQUE DE DEEE

Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers courants. Il existe un système de collecte sélective des équipements électriques et électroniques usagés, conforme à la législation issue de la directive DEEE, qui n'est applicable qu'

dans l'UE.

L'appareil fonctionne avec une batterie au plomb (SLA). À la fin de sa durée de vie, il ne doit pas être jeté, mais éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Le bloc d'alimentation est adapté à une batterie au plomb-acide scellée (SLA). À la fin de sa durée de vie, il ne doit pas être jeté, mais recyclé conformément à la législation en vigueur.

Conditions générales de garantie

Les conditions générales de garantie sont disponibles sur le site www.pulsar.pl
VOIR

FABRICANT / PRODUCER

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne

Tél. (+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.