



NOTICE DE MONTAGE / INSTRUCTIONS DE MONTAGE POLONAIS / ANGLAIS

v1.0

Code : AWO 601W

Nom : Nedap Power 1M

Boîtier métallique pour : SSWiN, KD,....
Boîtier métallique pour : alarmes, contrôle d'accès....



IM601W

Édition : 2 du 21/04/2023

Remplace la version : 1 du 02/02/2021

PL

1. Utilisation prévue :

Les boîtiers **AWO601W** 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
- d'un bloc d'alimentation

2. Montage :

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.

1. Destination :

EN

Les boîtiers métalliques **AWO601W** sont conçus comme des composants (d'alimentation) pour les systèmes d'alarme anti-intrusion, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes de sécurité, etc. Ils sont destinés à l'installation :

- un panneau de contrôle avec modules supplémentaires en option
- bloc d'alimentation

2. Installation :

Le boîtier métallique doit être installé par un installateur qualifié, titulaire des certificats requis et nécessaires dans le pays concerné pour le raccordement (intervention sur) des installations basse tension. Le boîtier 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.

PL/EN

3. Paramètres techniques / Données techniques :

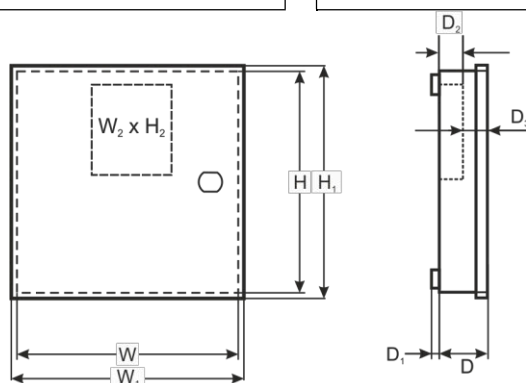
PARAMÈTRES TECHNIQUES	DONNÉES TECHNIQUES	
Emplacement pour la batterie	Emplacement pour la batterie	2x7 Ah, 1x17/18 Ah / 12 V
Protection anti-sabotage	Protection anti-sabotage	1 x ouverture du boîtier, détachement 1 x ouverture du boîtier, sabotage mural
Charge admissible de la sortie TAMPER - max	Courant de sortie TAMPER - max	500 mA ; 50 V CC
Boîtier : IP	Boîtier : IP	IP 20
Dimensions extérieures du boîtier : Dimensions extérieures de la face avant : Dimensions de la plaque de montage : Profondeur utile 1/2 :	Dimensions extérieures du boîtier : Dimensions extérieures de la face avant : Dimensions de la plaque de montage : Profondeur utile 1/2 :	L = 230, H = 372, P + P1 = 80 + 8 [± 2 mm] L1 = 235, H1 = 375 [± 2 mm] L2 = 82, H2 = 121 [± 2 mm] P2=40, P3=40 [±2 mm]
Poids net	Poids net	~ 2,514 [kg]
Poids brut	Poids brut	~ 2,668 [kg]
Remarque	Remarques	Possibilité d'installer une serrure, distance par rapport au mur (surface de montage) : 8 mm / En option : verrouillable, distance par rapport au mur (surface de montage) : 8 mm
Déclarations, garanties	Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication / CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

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

- **Modules Nedap :**
9981624 AP7803m – Contrôleur (AEpu) de contrôle d'accès / Access Control Controller (AEpu)
9981632 AP7003m – Module d'extension de contrôle d'accès (AEpack) / Module d'extension de contrôle d'accès (AEpack)
9984135 AP7031m – Module E/S (AEpack) / Module E/S (AEpack)
- **Alimentations / Power supply units :**
PSC-60A-C *, PSC-100A-C *, PSC-60B-C *, PSC-100B-C *
SCP-35-12, SCP-50-12, SCP-75-12, SCP-35-24, SCP-50-24, SCP-75-24
AD-55A, AD-55
RS-75-12 (LRS-75-12)
PSB-12V2A ; PSB-12V3A
PSG2-12V2A ; PSG2-12V3A

* PKAZ041 – requis pour le raccordement de l'alimentation électrique

Exemples de configurations de montage / Exemples de configurations



Conditions générales de garantie
Conditions générales de garantie disponibles sur le site www.pulsar.pl
VOIR

FABRICANT / PRODUCER
Pulsar
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://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.