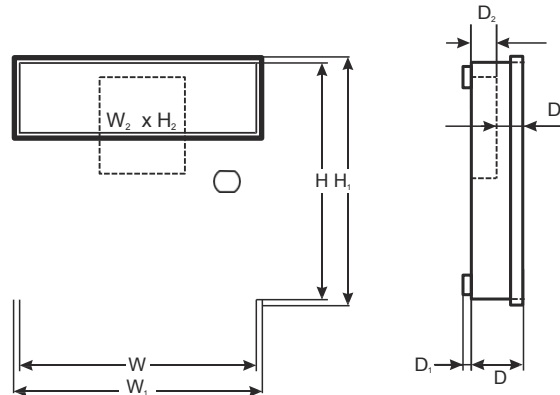
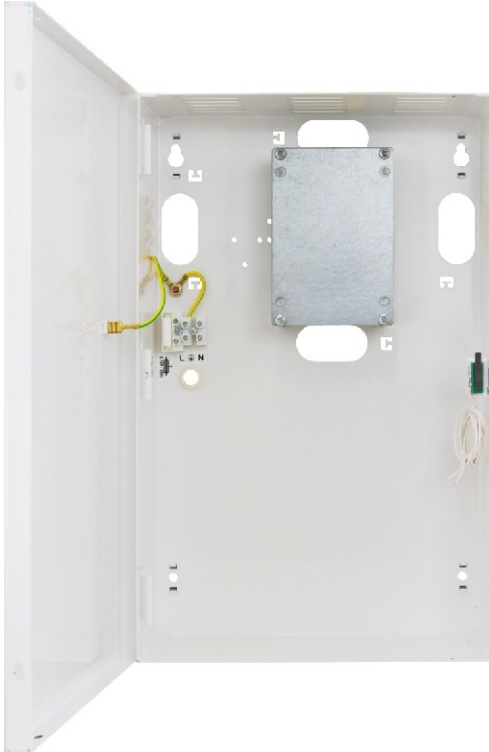


CODE
: NOM
:

AWO601W v.1.0/II
Nedap Power 1M

EN



DESTINATION

Modules Nedap :

9981624 AP7803m – Contrôleur d'accès (AEpu)
 9981632 AP7003m – Module d'extension de contrôle d'accès
 (AEpack) 9984135 AP7031m – Module E/S (AEpack)

Blocs d'alimentation :

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 – nécessaire pour connecter l'alimentation électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions externes du boîtier :	L = 230, H = 372, P + P ₁ = 80 + 8 [+/- 2 mm]
Dimensions extérieures du panneau avant :	L ₁ = 235, H ₁ = 375 [+/- 2 mm]
Dimensions de la plaque de montage :	L ₂ = 82, H ₂ = 121 [+/- 2 mm]
Profondeur de travail 1/2 :	P ₂ = 40, P ₃ = 40 [+/- 2 mm]
Espace pour batterie :	2x7Ah, 1x17/18Ah / 12 V plomb-acide scellé (SLA)
Poids net/brut :	2 514 / 2 668 [kg]
Environnement d'utilisation :	classe II, -10 °C ÷ 40 °C
Description du matériau :	tôle d'acier DC01, épaisseur : 0,7 mm, protection anticorrosion, couleur : RAL 9003
Destination :	intérieur
Protection anti-sabotage :	1 x micro-interrupteur : ouverture, 0,5 A@50 V CC max. NC - contacts normalement fermés
Fermeture :	vis à tôle x 4
Remarques :	en option : verrouillable, distance par rapport au mur (surface de montage) - 8 mm
Déclaration, garantie :	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

Exemples de configurations :



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.