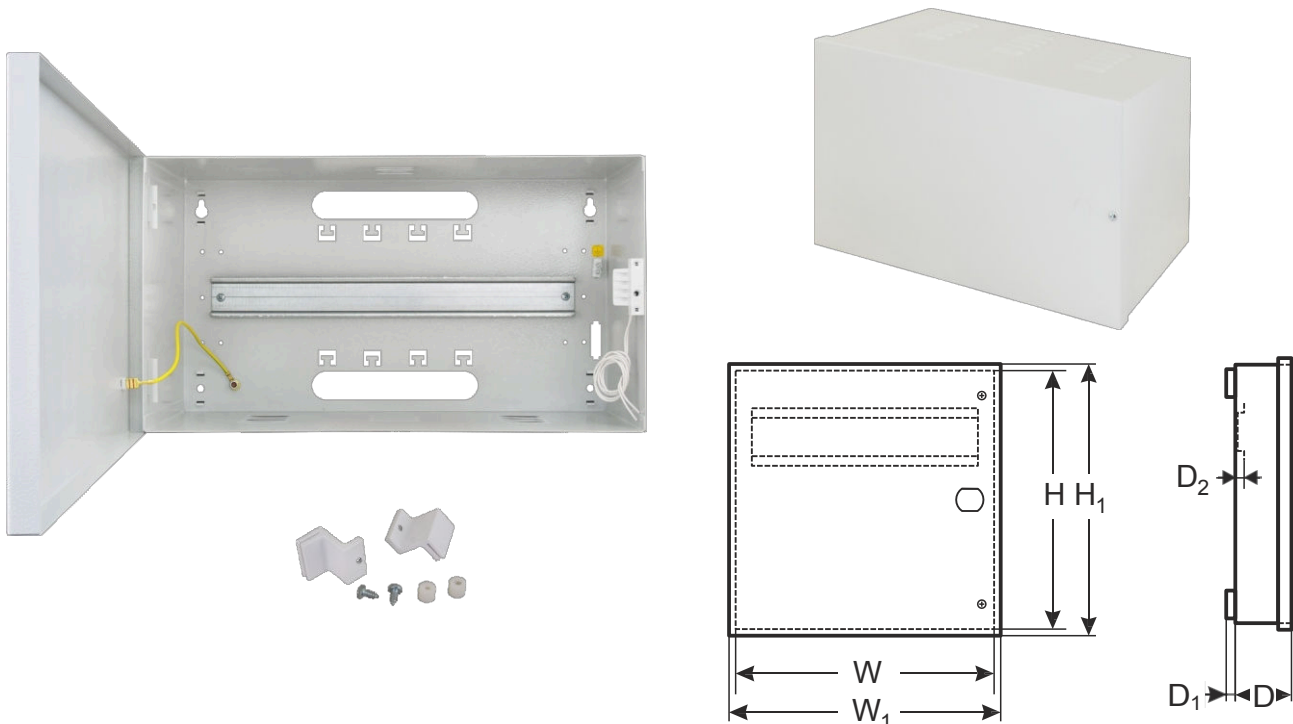


CODE : **AWO611** v.1.1/II
NOM : **Boîtier de surface DIN 1/155**

FR



APPLICATION

Grâce à sa conception, le boîtier **AWO611** peut être utilisé à la fois comme un composant autonome pour le montage de tous les dispositifs montés sur rail DIN et comme un élément intégrant des installations électriques, par exemple CCTV, systèmes de contrôle d'accès (ACS), systèmes de détection d'intrusion (IDS), etc. Le boîtier est conçu pour le montage de (selon la configuration) :

1. Fusibles électriques **de type "S"**
2. Transformateurs des séries suivantes : **TRP, TRZ** avec support DIN - AWO466 ou AWO467
3. Alimentations des séries suivantes :
 - **PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx** avec support DIN - PSDIN1 ou PSDIN2
 - **DINxxx**
4. Alimentations tampon intégrées des séries suivantes :
 - **PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx**
 - **PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx** avec support DIN - PSDIN1 ou PSDIN2
5. Alimentations MEAN WELL pour rail DIN des séries suivantes :
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (module tampon)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (modules redondants)**
6. Alimentations intégrées MEAN WELL des séries suivantes :
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP** en utilisant l'adaptateur Din DRP-03

DESCRIPTION DU PRODUIT

La paroi arrière du boîtier comporte des trous pour le montage d'un rail DIN de 320 mm de long. Les rails sont montés directement sur le boîtier ou sur des supports en plastique qui permettent de séparer le rail du mur de 20 mm. Équipé d'un dispositif d'autoprotection détectant l'ouverture du boîtier. Le boîtier est vissé par l'avant, en option standard. La face avant du boîtier comporte un embossage pour une serrure, ce qui permet d'assembler une serrure avec le même code MR027 ou avec un code différent MR008. Des entretoises en plastique de 14 mm sont ajoutées au boîtier, ce qui permet de le déplacer du mur et de faire passer les câbles vers les appareils montés dans le boîtier.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Dimensions extérieures de l'armoire :	L=375, H=205, D+D ₁ =155+14 [-/+2mm].
Dimensions extérieures de la face avant :	L ₁ =380, H ₁ =210 [+/- 2mm].
Distance du rail DIN TH35 par rapport à la paroi arrière :	D ₂ =4 ou 20 [+/- 2mm]
Le nombre de rails DIN / la longueur / le nombre de champs "S" :	1/320mm/18
Poids net/brut :	2,90 / 3,06 [kg]
Emplacement de la batterie :	2x17Ah/12V Plomb Acide Scellé (SLA)
Environnement de fonctionnement :	Classe environnementale II, -10°C÷ 40°C
Description des matériaux :	Tôle DC01, épaisseur : 1mm Protection contre la corrosion Couleur : RAL 7035
Destination :	Intérieur, montage en surface
Protection contre les manipulations :	1 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO - contacts normalement fermés / normalement ouverts
Fermeture :	vissé : vis x 1, à l'avant
Notes :	montage de la serrure possible, distance du mur (surface de montage) - 14mm
Garantie :	2 ans à partir de la date de production

Exemples de configurations :



Montage de rails DIN sur des supports en plastique - 20mm (équipement standard)



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.