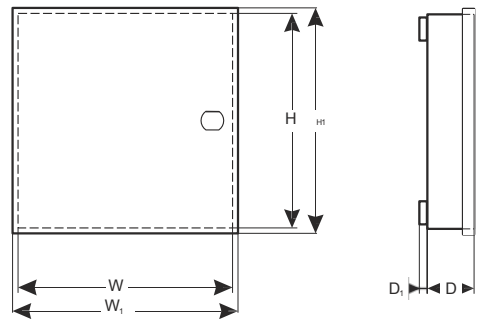


CODE : AWO040 v.1.4/V
 NOM : 7/TRP20/GSM boîtier

FR



DESTINATION

Les boîtiers métalliques **AWO040** sont conçus pour être utilisés comme composants dans les systèmes d'alarme anti-intrusion, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes de sécurité, etc.

Il est destiné à être installé :

- Émetteur GSM/GPRS
 - PX100A
 - PX200A
 - LX10
 - SR-806ZJ

DANE TECHNICZNE

Dimensions extérieures du boîtier :	L=250, H=250, D+D ₁ =80+8 [+/-2 mm].
Dimensions extérieures de la face avant :	L ₁ =255, H ₁ =255 [+/-2 mm]
Espace batterie :	7Ah/12V Plomb Acide Scellé (SLA)
Poids net/brut :	1,95 / 2,10 [kg]
Transformateur :	TRP 20VA/14V/18V dans le cas de PC/ABC en classe UL94-V0, IP30
Alimentation électrique :	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 120mA (max.)
Sortie de l'alimentation :	U1=14 V AC ou U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=1,4A ou I2=1,0A (max.)
Environnement de fonctionnement :	Température : -10°C+ +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
Destination :	tôle d'acier DC01, épaisseur : 0,7mm, protection anticorrosion, couleur : RAL 9003
Destination :	à l'intérieur
Protection contre le sabotage :	1 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier 0,5 A ; 50 V DC max. NC - contacts normalement fermés En option : 1 x micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5A ; 50 V DC (requis PKAZ066)
Fermeture :	vissé : vis x 4
Notes :	en option : verrouillable (MR008 ou MR027), distance du mur (surface de montage) - 8mm
Déclaration, garantie :	CE, 2 ans à partir de la date de production

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.