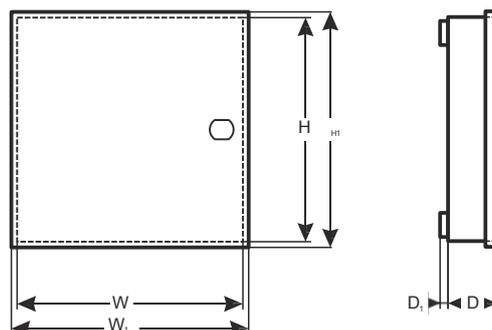


CODE : **AWO200PU v.2.1/X**
NOM : **17/40/DSPR/L/PUSTA**



FR



DESTINATION

DSC :

Power Series Neo

Panneaux de contrôle d'alarme : HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Modules : HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Série Power

Panneaux de contrôle d'alarme : PC1832, PC1864.

Modules : PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Power Series Pro

Centrales d'alarme : HS3032, HS3128, HS3248.

Modules : HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Modules de communication et transmetteurs : LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)E/TL280LE(R)E.

EBS :

Panneaux de contrôle d'alarme : PX 202A.

PARADOX :

Panneaux de contrôle d'alarme : SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Modules : ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX :

Centrales d'alarme : MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

RISCO :

Centrales d'alarme : PRO116, PRO128, PRO140.

Modules : RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROGER :

Centrales d'alarme : PR402, CPR 32- SE.

SATEL :

Centrales d'alarme : Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5, 10, 15 Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micro, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Modules : CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, 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, MST-1, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR :

Centrales d'alarme : TCA-824.

Modules : TEX800.

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions extérieures du boîtier :	L=320, H=398, D+D1=91+8 [+/-2 mm].
Dimensions extérieures de la face avant :	^{L1+D01} H1=403 [+/-2 mm]
Emplacement de la batterie :	17Ah/12 V Plomb Acide Scellé (SLA)
Poids net/brut :	2 404 / 2 679 [kg]
Transformateur :	sans transformateur - peut être monté dans le boîtier : TRP20, TRP40, TRP50, TRP80, TRZ40, TRZ50, TRZ60, TRZ80
Environnement de fonctionnement :	Température : -10°C ÷ +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
Description des matériaux :	tôle d'acier DC01, épaisseur : 0,7mm, protection anticorrosion, couleur : RAL 9003
Destination :	intérieur
Protection contre l'effraction :	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, 0,5 A ; 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.