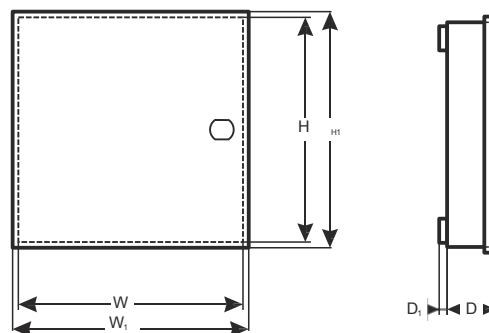


CODE : **AWO256 v.2.0/V**
NOM : **17/TRP50/SATEL**

EN



DESTINATION

DSC :

Série Power Neo

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

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

Série Power

Panneaux de commande d'alarme : PC1832, PC1864.

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

Série Power Pro

Panneaux de commande d'alarme : HS3032, HS3128, HS3248.

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

Modules de communication et émetteurs : 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 :

Centres de contrôle d'alarme : MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

RISCO :

Centres de contrôle d'alarme : PRO116, PRO128, PRO140.

Modules : RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROGER :

Panneaux de contrôle d'alarme : PR402, CPR 32- SE.

SATEL :

Panneaux de contrôle 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-KP-WG-PS.

TELMOR :

Panneaux de contrôle d'alarme : TCA-324.

Modules : TEX800.

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions externes du boîtier :	L = 320, H = 398, P + P1 = 91 + 8 [+/-2 mm]
Dimensions extérieures du panneau avant :	L1 = 326, H1 = 403 [+/-2 mm]
Espace pour batterie :	17 Ah/12 V plomb-acide scellé (SLA)
Poids net/brut :	3 550 / 3 825 [kg]
Transformateur :	TRP 50 VA/16 V/18 V/20 V dans le cas du PC/ABC de classe UL94-V0, IP30
Alimentation électrique :	230 V CA (-15 %/+10 %), 50 Hz, 250 mA (max.)
Sortie d'alimentation électrique :	U1=16 V CA ou U2=18 V CA ou U3=20 V CA (-5 %, +15 %), I1=3,0 A ou I2=2,8 A ou I3=2,5 A (max.)
Environnement d'utilisation :	Température : -10 °C + +40 °C humidité relative 20 %...90 %, sans condensation
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 du boîtier 0,5 A ; 50 V CC max. NC – contacts normalement fermés En option : 1 x micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V CC (PKAZ066 requis)
Fermeture :	vissée : vis x 4
Remarques :	en option : verrouillable (MR008 ou MR027), distance par rapport au mur (surface de montage) - 8 mm
Déclaration, garantie :	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

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.