

1. Utilisation prévue :

De par sa conception, le boîtier AWO513 est destiné au montage (selon la configuration) :

- un contrôleur AMC du système KD sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- d'un bloc d'alimentation PBC sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- des modules supplémentaires ou d'autres appareils adaptés au montage sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- de batteries 2x7 Ah/12 V

2. Description du produit

Le boîtier est équipé, dans sa partie inférieure, d'un rail DIN de 380 mm de long, monté sur des entretoises de 18 mm de hauteur, facilitant le passage du câblage en dessous.

Le boîtier peut accueillir deux batteries de 7 Ah/12 V. Il est équipé d'un dispositif anti-effraction (ouverture et détachement du boîtier de son support). En version standard, le boîtier est équipé d'une serrure portant le même code MR027.

Sur la face avant se trouve une fenêtre permettant de visualiser l'état du contrôleur AMC, protégée par une vitre en polycarbonate.

La partie inférieure est espacée de 14 mm du mur, ce qui permet d'acheminer librement les câbles vers les appareils installés dans le boîtier. Le boîtier est livré avec les connecteurs et les câbles nécessaires au montage.

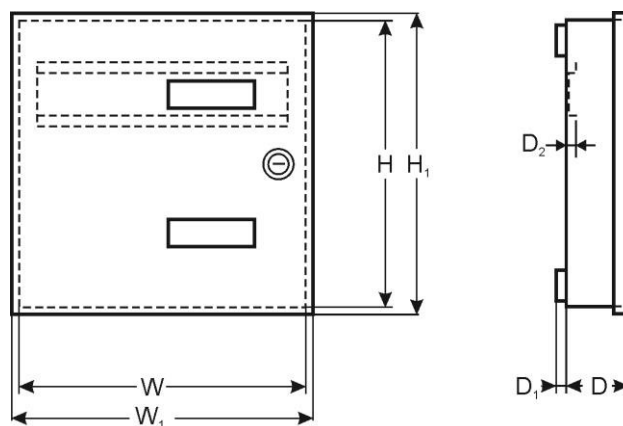
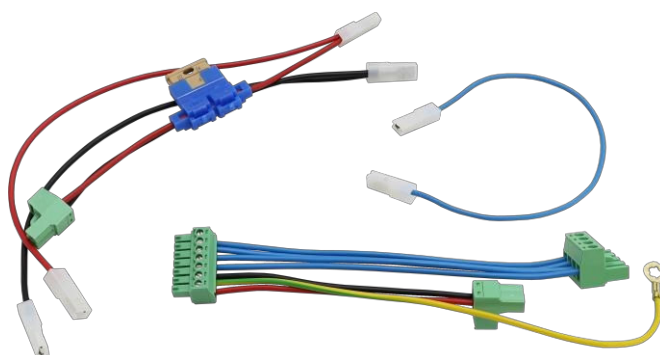
3. Installation :

Le boîtier est destiné à être installé par un installateur qualifié, disposant des autorisations et habilitations appropriées (requisés et nécessaires dans le pays concerné) pour intervenir sur des installations basse tension.

Le boîtier (+ circuit imprimé) doit être installé dans des locaux fermés, présentant une humidité relative normale (HR = 90 % max., sans condensation) et une température comprise entre -10 °C et +40 °C.

4. Caractéristiques techniques

PARAMÈTRES TECHNIQUES	
Emplacement pour la batterie	2 × 7 Ah / 12 V
Protection anti-sabotage	1 micro-interrupteur : ouverture du boîtier, 0,5 A ; 50 V CC max. NC – contacts normalement fermés 1 micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V CC
Boîtier : IP	IP 20
Température de fonctionnement	Température : -10°C à +40°C ; humidité relative de 20 % à 90 %, sans condensation
Humidité relative RH – max.	90 [%]
Dimensions extérieures du boîtier	L = 406, H = 318, P + P1 = 89 + 14 [± 2 mm]
Dimensions extérieures de la face avant	L1 = 412, H1 = 323 [± 2 mm]
Nombre de rails DIN / longueur / nombre de modules « S »	1 / 380 / 21
Distance entre le rail TH35 et la paroi arrière	d2 = 18 mm
Fermeture	Serrure portant le même code MR027
Fabrication	Tôle galvanisée par voie électrolytique DC01, revêtement de zinc de 3 µm Protection anticorrosion : peinture polyester, usage industriel, couleur 7035 (gris)
Utilisation	Pour l'intérieur, montage en saillie
Poids net/brut	4,35 / 4,75 [kg]
Déclarations, garanties	Marquage CE, 2 ans à compter de la date de fabrication



Conditions générales de garantie

Les conditions générales de garantie sont disponibles sur le site www.pulsar.pl
VOIR

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne
Tél. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail : biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

1. Application :

Le boîtier AWO513 est conçu pour le montage (selon la configuration) :

- d'un AMC (Access Modular Controller) du système de contrôle d'accès sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- l'alimentation électrique d'un circuit imprimé sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- Des modules supplémentaires ou d'autres appareils adaptés au montage sur un rail DIN TH/TS35 (35 mm)
- 2 batteries de 7 Ah/12 V

2. Description du produit

Le boîtier est équipé d'un rail DIN monté en bas, d'une longueur de 380 mm et d'une hauteur de 18 mm, permettant le passage des câbles sous le boîtier.

Le boîtier dispose d'un compartiment pouvant accueillir deux batteries de 7 Ah/12 V. L'ensemble comprend un détecteur de sabotage (signalant tout retrait non autorisé du boîtier du mur). En version standard, le boîtier est équipé d'une serrure à clé avec le même code : MR027.

Un hublot de visualisation de l'état de l'AMC, protégé par une vitre en polycarbonate, est situé sur le panneau avant. Un espace de 14 mm entre le fond du boîtier et le mur facilite le raccordement des câbles aux appareils montés dans le boîtier. Le boîtier est livré avec les fiches et les câbles nécessaires au montage.

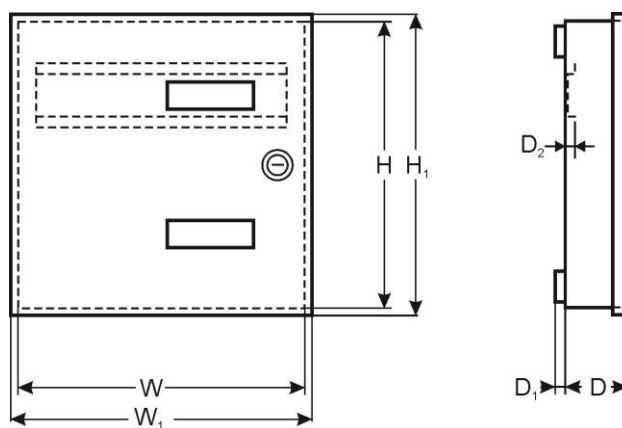
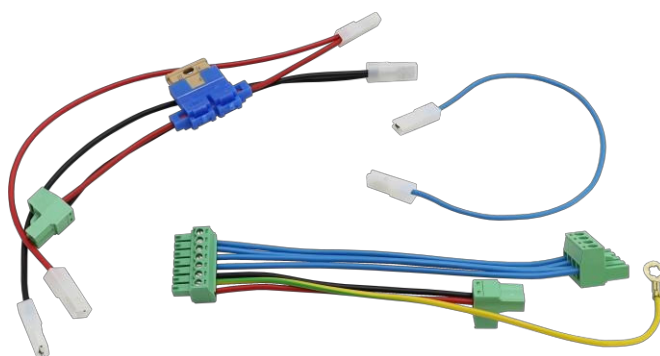
3. Montage :

Le boîtier doit être monté par un installateur qualifié, titulaire des autorisations et licences appropriées (applicables et requises dans le pays concerné) pour les installations en 230 V CA et les installations basse tension.

Le boîtier doit être installé dans des espaces confinés présentant une humidité relative normale (HR = 90 % maximum, sans condensation) et une plage de température comprise entre -10 °C et +40 °C.

4. Caractéristiques techniques

PARAMÈTRES TECHNIQUES	
Compartiment batterie	2 x 7 Ah / 12 V
Protection par interrupteur anti-sabotage	1 micro-interrupteur : ouverture du boîtier 0,5 A ; 50 V CC max. NC – contacts normalement fermés 1 micro-interrupteur : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V CC
Boîtier : IP	IP 20
Température de fonctionnement	Température : -10 °C à +40 °C ; humidité relative de 20 % à 90 % %, sans condensation
Humidité relative RH – max.	90 [%]
Dimensions extérieures du boîtier	L = 406, H = 318, P + P1 = 89 + 14 [± 2 mm]
Dimensions extérieures du panneau avant	L1 = 412, H1 = 323 [± 2 mm]
Nombre de rails DIN / longueur / nombre de cases « S »	1 / 380 / 21
Distance entre le rail DIN TH35 et la paroi arrière	d2 = 18 mm
Fermeture	Serrure avec le même code MR027
Finition	Tôle galvanisée par électrolyse DC01, revêtement de zinc de 3 µm Protection anticorrosion : Peinture polyester, usage industriel, couleur 7035 (gris)
Application	Intérieur, montage en saillie
Poids net/brut	4,35 / 4,75 [kg]
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication



Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne
Tél. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail : biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

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.