



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ANGLAIS

v1.2

Code : AWO531W

Nom : Boîtier DVR/Moniteur/RACK/vertical blanc



IM531W

Edition : 4 à partir du 11.10.2022
Remplace l'édition : 3 du 23.06.2022

1. Description du produit

La construction du boîtier est conforme aux exigences du règlement général sur la protection des données (RGPD), car les données personnelles doivent être protégées et stockées en toute sécurité. Le boîtier de surface DVR/Moniteur/RACK/vertical blanc protège l'enregistreur/moniteur/commutateur contre l'accès non autorisé ou le vol. Fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm. Le boîtier est équipé d'un support avec des bandes pour le montage de l'enregistreur et d'un autre support pour le montage du moniteur max. 22" (VESA 75x75 / VESA 100x100). Le kit comprend : deux serrures (code différent), deux clés/chaque serrure, plaque de montage pour le moniteur, supports RACK - 4U, bandes pour le montage de l'enregistreur, interrupteur d'autoprotection indiquant l'ouverture du boîtier, vis (RAS4 - 2pcs, M4x10 - 4 pcs), connecteur tripolaire avec fusible, vis pour le montage de l'unité de distribution de l'énergie.

Équipement supplémentaire pouvant être monté à l'intérieur : Ventilateur ARAW45 avec thermostat et unité de distribution d'énergie ML572.

Possibilité d'installation à l'intérieur :

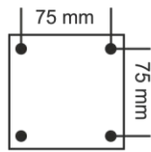
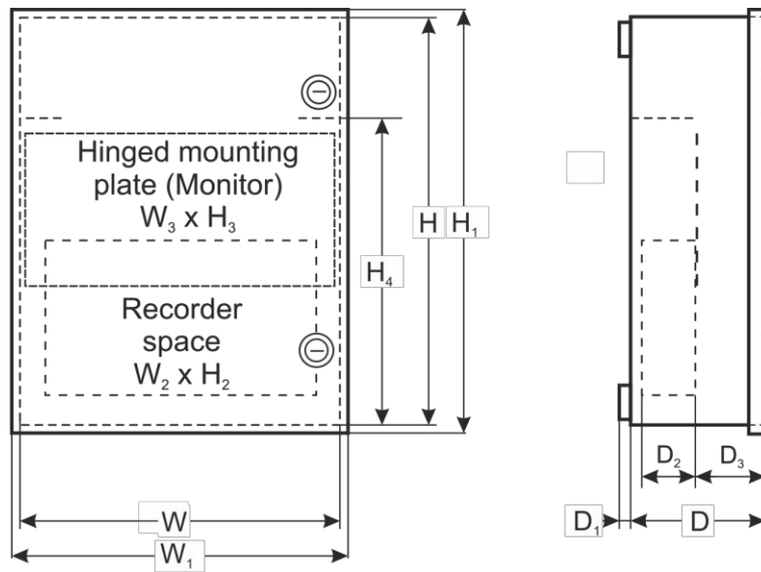
- Commutateurs PoE - boîtier arrière / supports RACK.
- Interrupteurs RACK de la série SF - Supports RACK.
- Enregistreur - boîtier arrière - bandes / support RACK.
- Moniteur (max 22") - plaque de montage articulée.
- Norme de montage du moniteur : VESA 75x75 / VESA 100x100
- Piles.
- Unité de distribution d'énergie.

Caractéristiques principales :

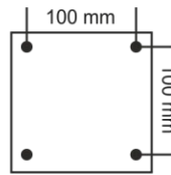
- Construction en surface.
- Porte amovible (installation pratique du câblage et d'autres équipements).
- Plaque de montage amovible pour le moniteur.
- Supports de rack - 4U.
- Défoncements et trous à l'arrière de l'armoire.
- Enceinte fermée par une clé.

2. Paramètres techniques

| | |
|---|--|
| Dimensions extérieures de l'enceinte | L=585, H=650, P+D1=261+14 [-/+2mm] |
| Dimensions extérieures de la face avant | W1=590 H1=655 [-/+2mm] |
| Dimensions de l'espace réservé à l'enregistreur | W2=480 H2=400, D2=180 [-/+2mm] |
| Plaque de montage à charnière | L3=533 H3=184, P3=71 [-/+2mm] |
| Norme de montage du moniteur | VESA 75x75 / VESA 100x100 |
| Position des profils RACK 19 | H4=475 [-/+2mm] |
| Montage de la batterie | 4x 7Ah |
| Poids net/brut | 16,7 / 18,0 [kg] |
| Conditions de fonctionnement | Température : -10°C ÷ +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation |
| Matériau | Plaque DC01, épaisseur : 1mm, couleur : RAL9003 (blanc) - protection anticorrosion |
| 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 PKAZ067) |
| Verrouillage | Serrure MR008 (code différent) x 2 pc. |
| Application | A l'intérieur |
| Déclarations, garantie | CE, 2 ans à compter de la date de production |
| Notes | Distance par rapport au mur 14mm Supports RACK - 4U Possibilité de monter un ventilateur ARAW45 avec capteur Possibilité d'installer un moniteur. |



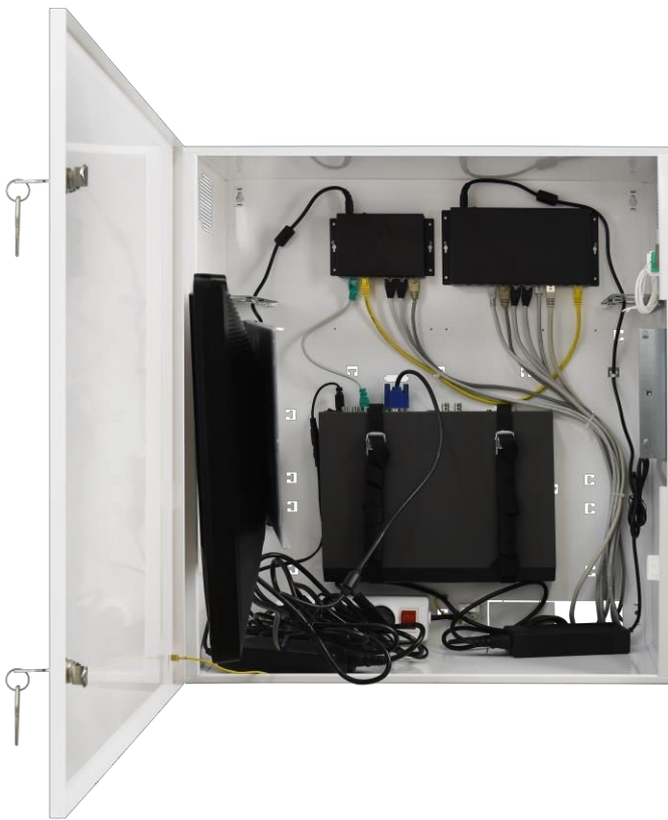
VESA 75x75



VESA 100x100

4. Exemple de configurations de montage.





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://](http://www.pulsar.pl)
www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

