



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

v1.0

Code : AWO534

Nom : **Boîtier NVR/Moniteur/RACK 10", 19"/vertical noir**
Boîtier métallique pour enregistreur CCTV



IM534

Edition : 2 à partir du 05.12.2024
Remplace l'édition : 1 du 29.05.2024

1. Destination :

Grâce à l'installation verticale et à la faible profondeur, ils sont idéaux pour les endroits où il n'est pas possible d'installer des boîtiers plus profonds ou des armoires de type RACK 19".

Le boîtier AWO534 est destiné aux systèmes de télévision en circuit fermé. Sa conception universelle lui permet de s'adapter aux installations CCTV simples comme aux installations plus complexes et plus exigeantes. Grâce à l'installation verticale et à la faible profondeur, ils sont idéaux pour les endroits où des boîtiers plus profonds ou des armoires de type RACK 19" ne peuvent pas être installés.

Le boîtier peut accueillir des appareils tels que

- moniteur - norme de montage du moniteur : VESA 50x50 / VESA 75x75 / VESA 100x100
- switch - rack standard 19" / avec supports de montage spéciaux
- DVR - rack 19" standard / à l'aide de sangles de serrage (ZPR - équipement supplémentaire)
- alimentations fermées avec batterie de secours : 52VDC-PWB / 54VDC-PSB+ Convertisseurs DCDC 12VDC
- panneau de brassage - rack 19" standard
- barrette d'alimentation - standard 10" / 19"
- ventilateur RAW1

L'enceinte est équipée de :

- montage en rack 10" / 19" réglable - 1U
- Supports de rack : 1U - 1 pièce, 2U - 2 pièces, 3U - 1 pièce,
- plaque de montage dans la porte - trous pour interrupteurs et sangles

Les supports de rack 19" - 1U / 2U / 3U peuvent être installés sur la porte de l'armoire ainsi que dans le fond de l'armoire. La hauteur totale des dispositifs RACK installés est de 3U.

2. Spécifications :

Tableau 1. Paramètres mécaniques.

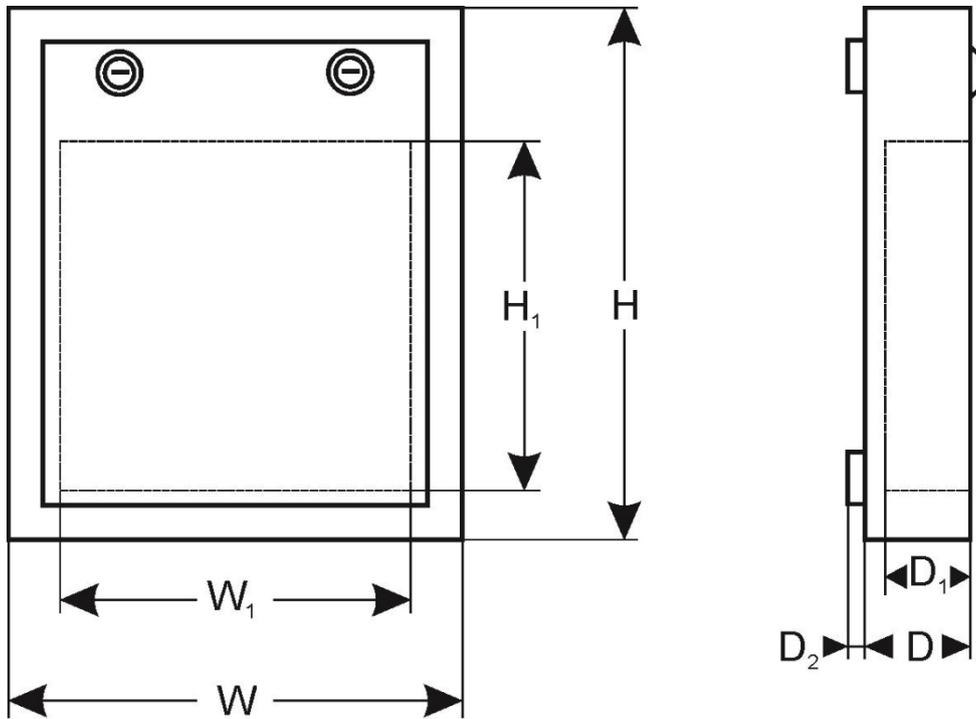
Dimensions extérieures de l'enceinte	L=600, H=600, D+D ₂ =200+2,5 [±2 mm]
Dimensions de l'espace réservé à l'enregistreur	L ₁ =490, H ₁ =385, P ₁ =175 [±2 mm].
Matériau	Plaque d'acier DC01, épaisseur : 1,2 mm / 1,5mm Protection anticorrosion Couleur : RAL 9004 (noir)
Fermeture	Serrure x 2 pièces (même code)
Destination	Intérieur
Poids net/brut	21 / 22,8 [kg]
Notes	distance de la surface de montage - 2,5mm le jeu comprend deux clés (même code), le jeu comprend deux clés pour chaque serrure possibilité d'installer le ventilateur RAW1 (en option)
Déclarations, garantie	CE, 2 ans

Tableau 2. Paramètres de fonctionnement.

Degré de protection EN60529	IP20
Température de fonctionnement	-10°C ...+40°C
Température de stockage	-20°C ...+60°C
Humidité relative	20%...90%, sans condensation
Vibrations sinusoïdales pendant le fonctionnement	inacceptable
Ondes d'impulsion pendant le fonctionnement	
Insolation directe	
Vibrations et ondes d'impulsion pendant le transport	Selon PN-83/T-42106



Vue de l'enceinte

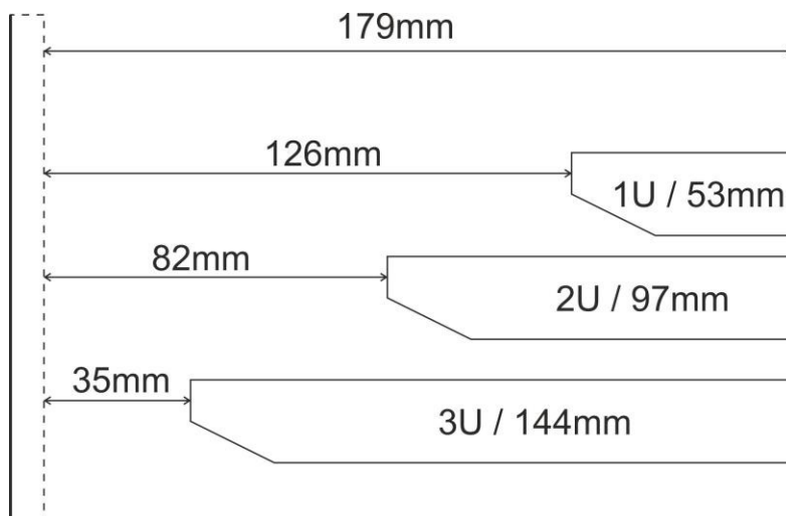
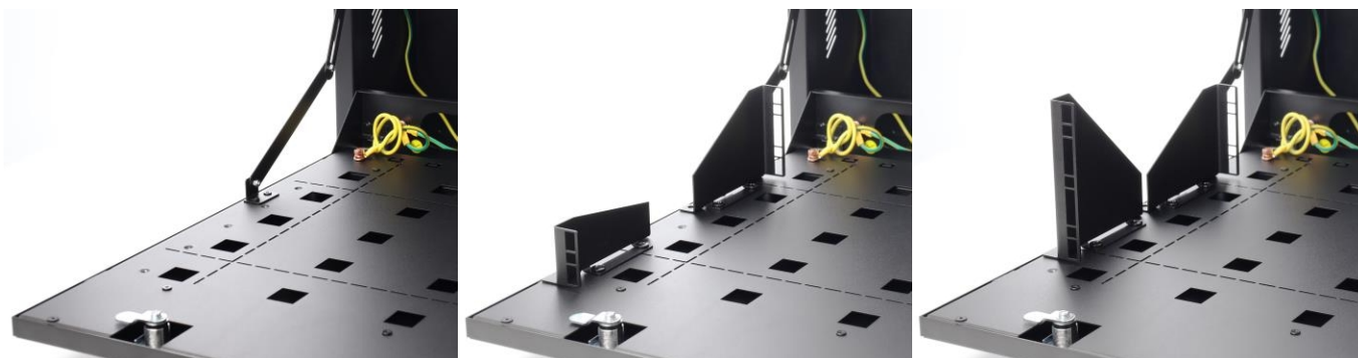


Dimensions.

3. Composants de l'enceinte :

RACK 19" supports

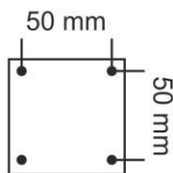
- 1U - 1 jeu
- 2U - 2 ensembles
- 3U - 3 jeux



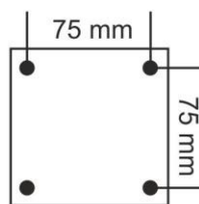
Distances à l'intérieur de l'armoire après montage des profils de rack 19', distance 179mm : porte avant à charnière - fond de l'armoire

Place pour un moniteur :

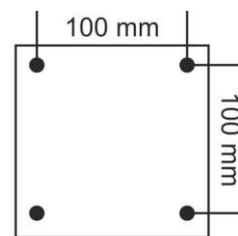
- VESA 50x50
- VESA 75x75
- VESA 100x100



VESA 50x50



VESA 75x75



VESA 100x100



Montage en rack 10" / 19" réglable



Ouverture pré-gafrée pour un ventilateur RAW1



Découpe pour poinçonnage - dessus (4 x 50 mm)+ arrière de l'enceinte (4 x 50 mm)



4. Exemples de configurations



Exemple d'assemblage - moniteur / enregistreur / commutateurs PoE / bloc d'alimentation avec batterie de secours pour les commutateurs et l'enregistreur

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne

Tél. (+48) 14-610-19-45

e-mail : sales@pulsar.pl [http://](http://www.pulsar.pl)

www.pulsar.pl



