



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

V1.6

Code : AWO529

Nom : Boîtier DVR/SMALL/VERTICAL

Boîtier métallique pour enregistreur CCTV

IM529



Edition : 10 z du 18.01.2024
Remplace l'édition : 9 z dnia 30.06.2022

1. Destination :

La construction des enceintes 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 protège l'enregistreur contre l'accès non autorisé ou le vol. Fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm. Le kit comprend deux clés (code différent) pour chaque serrure et un interrupteur d'autoprotection indiquant l'ouverture du boîtier ou le retrait non désiré du boîtier du mur.

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

Après ouverture du boîtier, le couvercle avant est maintenu en position horizontale, ce qui permet d'accéder facilement aux boutons du panneau avant de l'enregistreur.

Le boîtier est doté d'un support spécial avec des sangles de maintien qui permettent d'installer des enregistreurs aux dimensions suivantes : largeur jusqu'à 375 mm, hauteur jusqu'à 95 mm, profondeur jusqu'à 335 mm.

2. Spécifications :

Tableau 1. Paramètres électriques.

Protection anti-sabotage	2 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier 0,5 A ; 50 V DC max. NC - contacts normalement fermés : détachement du mur, 0,5 A ; 50 V DC max. NC - contacts normalement fermés
Classe de protection EN 62368-1	I (premier)
Courant nominal de la connexion de protection	6 A max
Déclarations, garantie	CE, 2 ans

Tableau 2. Paramètres mécaniques.

Dimensions extérieures du boîtier	L=432, H=501, D+D2=121+14 [+/- 2 mm]
Dimensions de l'espace de l'enregistreur	W1=375, H1=335, D1=95 [+/- 2 mm]
Matériau	tôle d'acier DC01, épaisseur : 1,2mm protection contre la corrosion Couleur : RAL 9005 (noir mat)
Fermeture	Serrure x 2 pcs (MR008 code différent)
Destination	à l'intérieur
Poids net/brut	8,2 / 9 [kg]
Notes :	distance du mur 14mm Le kit comprend deux clés (code différent) pour chaque serrure. l'enceinte est équipée de sangles pour la fixation de l'enregistreur, installation verticale de l'enregistreur

Tableau 3. 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	
Ondes d'impulsion pendant le fonctionnement	inacceptable
Insolation directe	
Vibrations et ondes de choc pendant le transport	PN-83/T-42106

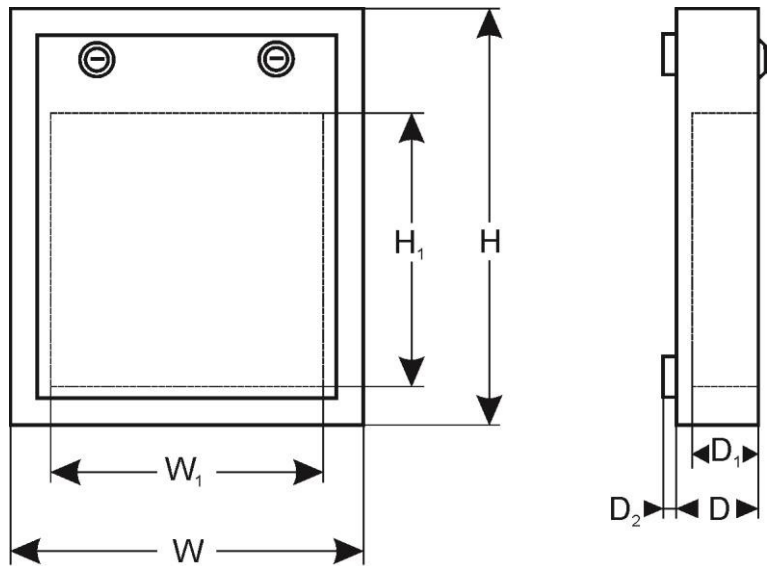


Figure 1. Dimensions.



Figure 2. Vue de l'enceinte.



Figure 3. Assemblage de l'échantillon - enregistreur

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Pologne
Tel. (+48) 14-610-19-45
e-mail :sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.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.