

1. Destination :

La construction des boîtiers 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 tout accès non autorisé ou vol. Fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm. Le kit comprend deux clés (codes différents) pour chaque serrure et un interrupteur anti-sabotage indiquant l'ouverture du boîtier ou son retrait indésirable 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 pouces.

Une fois le boîtier ouvert, le couvercle avant reste en position horizontale, ce qui facilite l'accès aux boutons du panneau avant du DVR.

Le boîtier est équipé d'un support spécial avec des sangles de fixation qui permet d'installer des enregistreurs aux dimensions suivantes : largeur jusqu'à 260 mm, hauteur jusqu'à 55 mm, profondeur jusqu'à 250 mm.

2. Spécifications :

Tableau 1. Paramètres électriques.

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

Tableau 2. Paramètres mécaniques.

Dimensions externes du boîtier	L = 319, H = 429, P + P2 = 81 + 14 [+/-2 mm]
Dimensions de l'espace pour l'enregistreur	L1 = 260, H1 = 250, P1 = 55 [+/-2 mm]
Matériau	tôle d'acier DC01, épaisseur : 1,2 mm protection anticorrosion Couleur : RAL 9003 (blanc)
Fermeture	Serrure x 2 pièces (MR008 code différent)
Destination	intérieur
Poids net/brut	5 / 5,2 [kg]
Remarques :	Distance par rapport au mur 14 mm Le kit comprend deux clés (codes différents) pour chaque serrure. Le boîtier est équipé de sangles pour le montage de l'enregistreur, installation verticale de l'enregistreur

Tableau 3. Paramètres de fonctionnement.

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

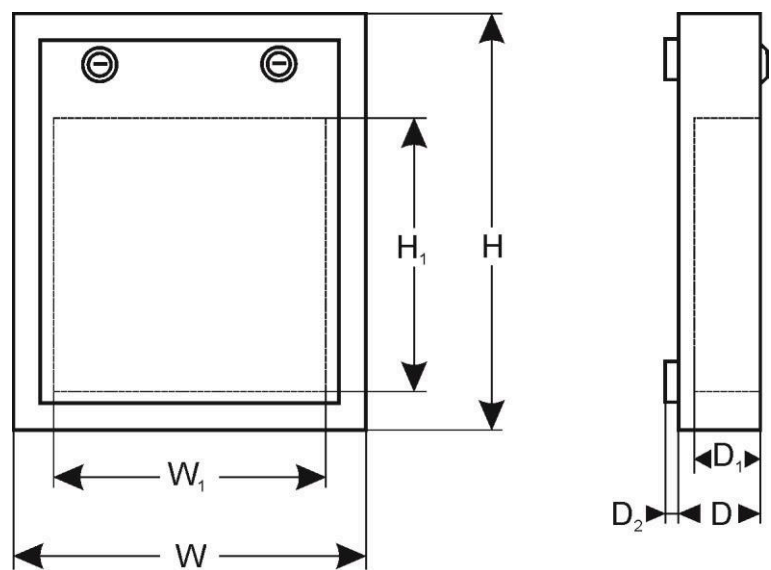


Figure 1. Dimensions.



Figure 2. Vue de l'enceinte.



Figure 3. Exemple d'assemblage – 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



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.