

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, qui protège l'enregistreur contre l'accès non autorisé ou le vol, est fabriqué en acier de 1 mm d'épaisseur. Le kit comprend deux clés (code différent) pour chacune des deux serrures et un interrupteur d'autoprotection indiquant l'ouverture du boîtier.

Possibilité de montage :

- **AWO445BR** - support pour "suspendre" le boîtier, par exemple sous une table, etc...
- **ARAW45** - ventilateur avec capteur de température 45°C

2. Caractéristiques techniques :

Tableau 1. Paramètres électriques.

Protection par interrupteur d'autoprotection	1 x micro-interrupteur : ouverture du boîtier 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=400, H+H3=99+14, D=300 [±2 mm]
Dimensions extérieures de la face avant	W1=405, H1=105 [±2 mm]
Dimensions de l'espace de l'enregistreur	W2=355, H2=90, D2=235 [±2 mm]
Matériau	tôle d'acier DC01, épaisseur : 1,0mm protection contre la corrosion Couleur : RAL 9003
Fermeture	Serrure x 2 pcs (code différent)
Destination	à l'intérieur
Poids net/brut	3,45 / 3,7 [kg]
Notes :	distance du mur 14mm possibilité de monter un support pour "suspendre" le boîtier - AWO445BR possibilité d'installer un ventilateur ARAW45

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

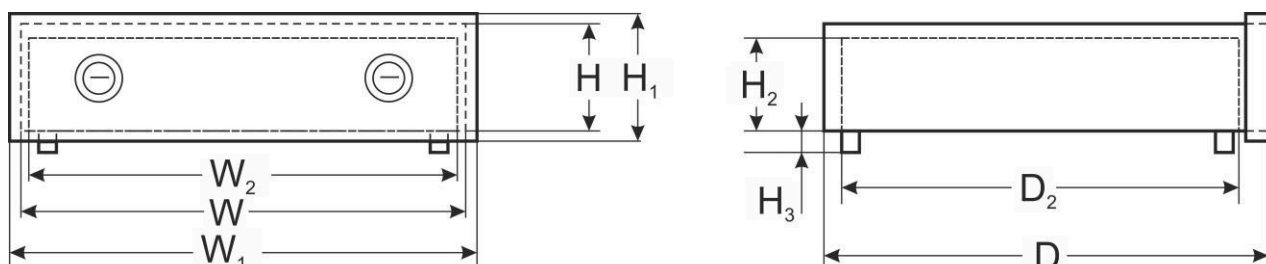


Figure 1. Dimensions.



Figure 2. Vue de l'enceinte.



Figure 3. Exemple de montage - Ventilateur ARAW45 / enregistreur / Montage AWO445BR

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.