

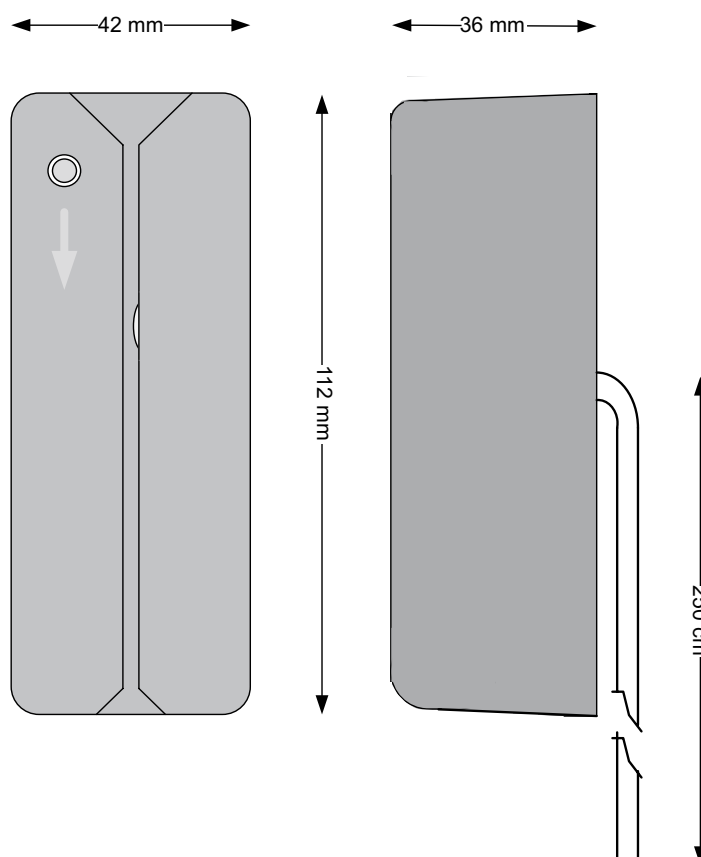
# LECTEUR-ISO-DT

Lecteur de piste ISO2, à défilement

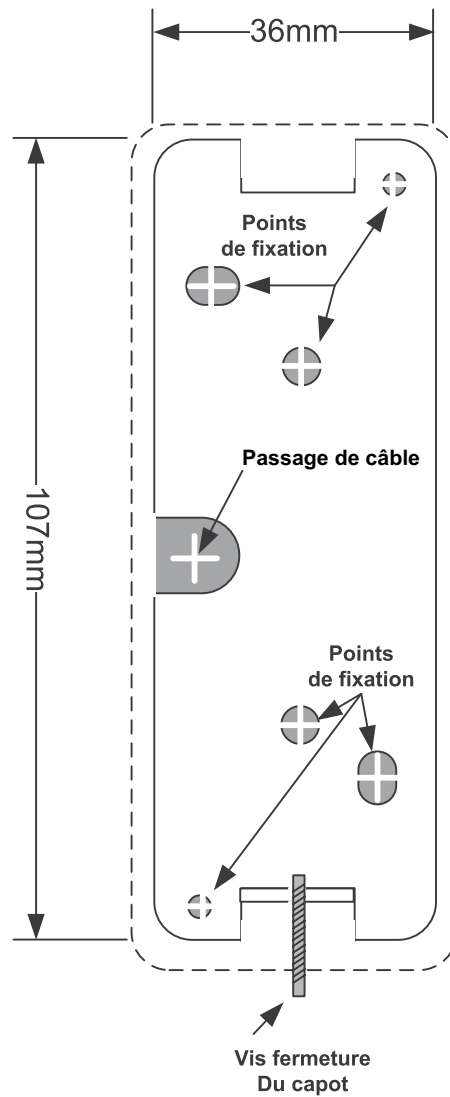
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Famille de produit	:	Lecteur de piste magnétique ISO2, à défilement
• Alimentation	:	5 à 18 VCC (12 VCC recommandé)
• Consommation	:	50 mA sous 5VCC et 20 mA sous 12 VCC
• Sortie format de données	:	Clock & Data
• Contrôle du voyant et du buzzer interne	:	0 à +5 VCC maximum
• Sortie de câble	:	Rouge : Alimentation +12VCC Noir : Alimentation -0VCC Vert : Signal CLOCK Blanc : Signal DATA Bleu : Signal carte présente Jaune : Pilote buzzer 0VCC Orange : Pilote voyant 0VCC Violet : Non utilisé
Dimensions du boîtier	:	112x42x36mm (hxlxp)
Poids	:	300 grammes
Température de fonctionnement	:	-25 à +65°C
Indice de protection	:	Electronique moulée sauf tête magnétique et ouïe buzzer
Montage	:	Intérieur/extérieur
Raccordement	:	Bornes à vis
Finition boîtier	:	Anti vandale acrylique couleur noire
Piste lue	:	ISO2, basse et haute coercivité (lo-co, hi-co)
Nombre de lectures admissibles	:	1 million
Vitesse de défilement	:	De 125 à 380 cm, secondes

## ASPECT ET DIMENSIONS



## PLAQUE DE FIXATION



## CONDITIONS DE GARANTIE

La période de garantie est de 1 an

Le produit dispose d'un numéro de série permettant de retracer la date de fabrication du produit.

Nous communiquer le numéro de série.

Après accord de notre part si le produit n'à pas plus d'un an , nous retourner celui ci afin qu'une expertise technique soit effectuée pour confirmation de prise en charge. Dès lors que la prise en charge est confirmée , un lecteur neuf est alors envoyé en remplacement.

Un produit retourné sans accord de la part de nos services ne sera pas considéré.

L'assemblage de ce type de lecteur n'autorise aucune réparation. Il appartient donc à l'utilisateur du produit de gérer le recyclage du produit à travers les filières de recyclage des déchets à sa disposition.