

Lecteur Avaleur TILAMP

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs spécifiques

La récupération automatique des badges

Le lecteur avaleur motorisé pour badges de proximité TILAMP est particulièrement adapté pour la récupération automatique des badges visiteurs.

Il se présente sous la forme d'un boîtier compacte de 20 cm de haut pouvant stocker environ une centaine de cartes ISO.

Compatible avec le système de contrôle d'accès centralisé MICRO-SESAME, il doit être associé à un automate de commande UTIL ou TILLYS.

Intégrant un module déporté, il se raccorde sur le bus secondaire RS-485 de l'automate.

Le boîtier métallique est en acier, peinture EPOXY RAL 9002 et sa face avant est en inox brossé.

Il est conçu pour une utilisation intérieure ou extérieure sous abris.



LES PLUS

Multi-application

Après lecture, la carte peut être avalée ou rendue selon le statut du porteur (visteur ou employé) ou encore selon une fin de validité (intervention prestataire, fin de séjour,...)

Ce type de lecteur est donc souvent placé à la sortie d'un site, couplé avec des automatismes de parkings, même si de nombreuses autres applications sont possibles (cantine, systèmes de crédits d'accès,...)

Installation facile

Le lecteur avaleur peut être déporté jusqu'à 600 m sur le bus secondaire RS-485 de l'UTL grâce à un MDP déjà intégré dans le boîtier.

Principes & Fonctionnalités

- Différentes têtes de lecture pour badges de proximité sont disponibles : 13,56 MHz MIFARE, HID, 125 kHz...
- Lecture simple du n° de série ou lecture dans les secteurs sécurisés selon le modèle.
- 3 voyants d'état dont deux programmables.
- Bac de récupération pour environ 100 cartes, verrouillé avec clé.
- Ouverture par le dessous pour vidage.
- Montage sous abris

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNIER	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS
					

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

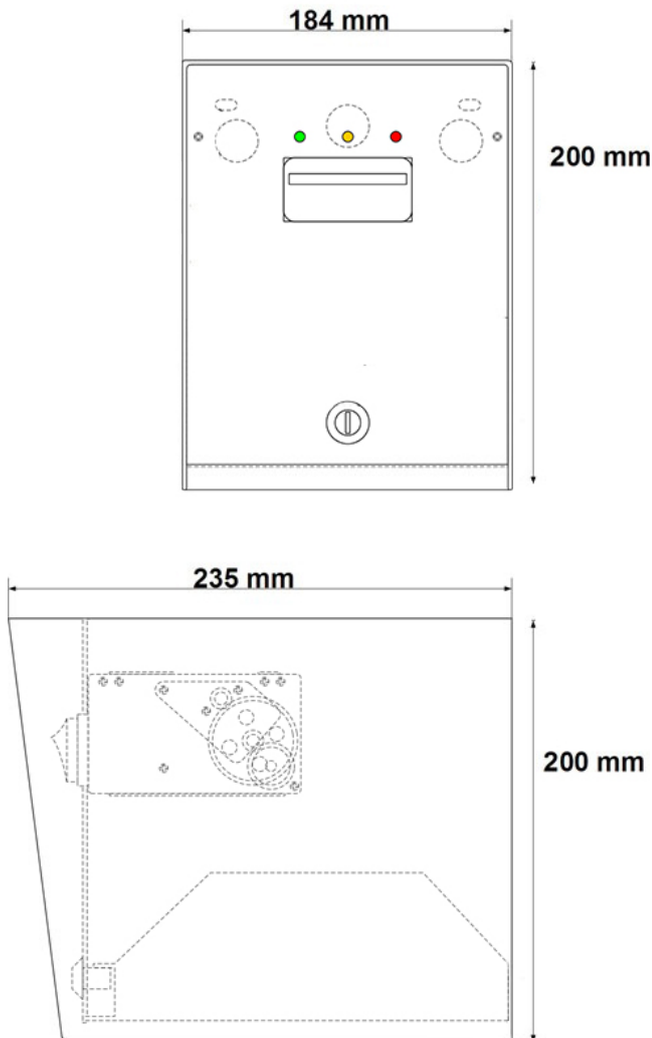


Lecteur Avaleur TILAMP

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs spécifiques

Cotes mécaniques



Références

Lecteurs motorisés 13,56 MHz déportés sur bus RS485 :

- Ⓞ **LD06MF4000-IB5** : Lecteur MIFARE N°UID, 10 Chars - Data/Clock
- Ⓞ **LD06XF4000-IB5** : Lecteur MIFARE, MIFARE+, DESFIRE EV1 sécurisé
- Ⓞ **LD06MF4200-IB5** : Lecteur 13,56 MHz PROXILIS
- Ⓞ **LD06IC4000-IB5** : Lecteur 13,56 MHz HID iClass

Lecteurs motorisés 125 kHz déportés sur bus RS485 :

- Ⓞ **LD06TI4000-IB5** : Lecteur 125 kHz PROXIL, 10 Chars - Data/clock
- Ⓞ **LD06TI4100-IB5** : Lecteur 125 kHz PROXIL, 13 Chars - Data/clock
- Ⓞ **LD06HG4000-IB5** : Lecteur 125kHz HID, 10 Chars - Data/clock
- Ⓞ **LD06HG4100-IB5** : Lecteur 125kHz HID, Wiegand

Prévoir alimentation 24V séparée

Caractéristiques détaillées

- Ⓞ **Alimentation** : 24 V
- Ⓞ **Consommation** : 1,5 A
- Ⓞ **Dimensions** : H 200 x L 184 x P 235 mm
- Ⓞ **Température d'utilisation** : 0°C à +55°C

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

