

Lecteur Avaleur TILAMP HID 125

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs HID 125 KHz

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 module de commande UTiL ou TILLYS.

Le raccordement peut être direct ou sur bus secondaire RS-485 pour les versions TILAMP avec module déporté intégré.

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 raccordé directement à l'UTL ou déporté jusqu'à 600 m sur le bus secondaire RS-485 grâce à un MDP déjà intégré dans le boîtier.

Principes & Fonctionnalités

- Tête de lecture pour badges HID 125 KHz : ISOPROX, DUOPROX et PROXGARD
- Sortie Wiegand ou Data/Clock
- 3 voyants d'état dont deux programmables
- Bac de récupération pour environ 100 cartes, verrouillé avec clé
- Ouverture par le dessous pour vidage

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

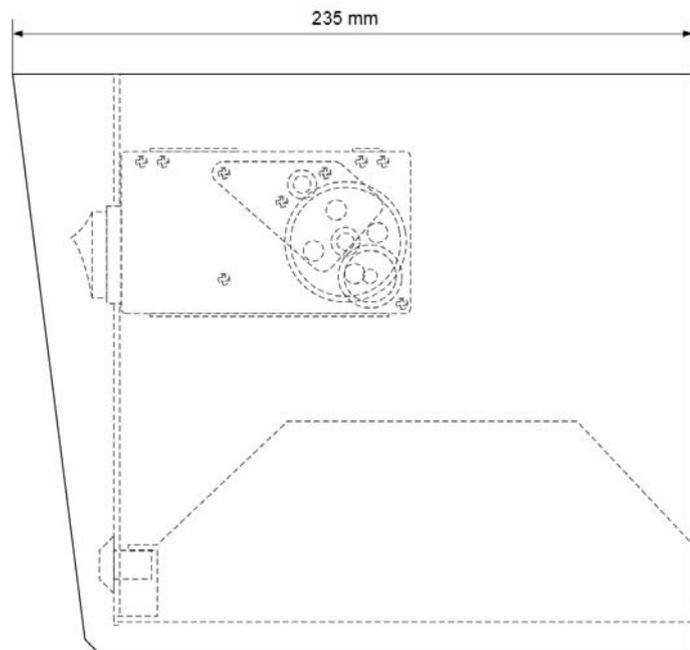
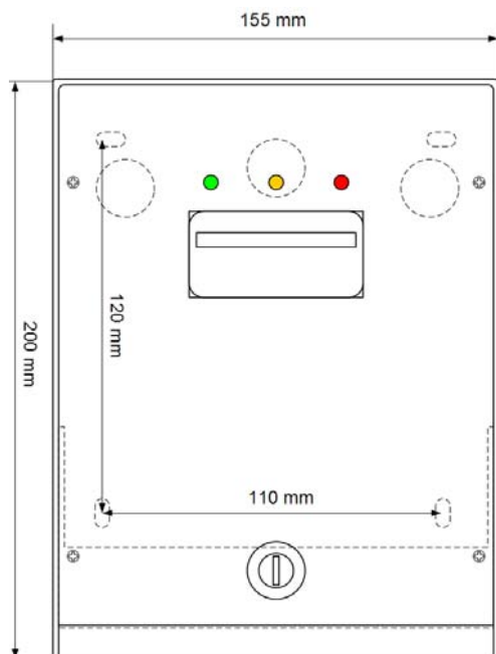


Lecteur Avaleur TILAMP HID 125

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs HID 125 KHz

Cotes mécaniques



Références

Lecteurs TILAMP HID 125 - raccordement sur UTL

- Ⓢ LEC06HG3400-IB2 : Data/clock, sortie bornier
- Ⓢ LEC06HG3400-IB1 : Wiegand, sortie bornier

Lecteurs TILAMP HID 125 déportés sur bus RS-485

- Ⓢ LD06HG3400-IB5 : Data/clock, sortie bornier
- Ⓢ LD06HG3500-IB5 : Wiegand, sortie bornier

Badges HID 125 KHz

- Ⓢ BAD05HG17 : ISOPROX
- Ⓢ BAD05HG18 : PROXCARD (rigide 2mm)
- Ⓢ BAD05HG21 : DUOPROX (ISOPROX + piste magnétique)

Badges double technologies HID 125 - HID ICLASS

- Ⓢ BAD05DT08 : ISOPROX + ICLASS 2K
- Ⓢ BAD05DT09 : DUOPROX + ICLASS 2K

Badges double technologies HID 125 - MIFARE

- Ⓢ BAD05DT04 : ISOPROX + MIFARE 1K
- Ⓢ BAD05DT05 : DUOPROX + MIFARE 1K
- Ⓢ BAD05DT06 : ISOPROX + MIFARE 4K
- Ⓢ BAD05DT07 : DUOPROX + MIFARE 4K

Caractéristiques détaillées

- Ⓢ Alimentation : 24 V
- Ⓢ Consommation : 1,5 A
- Ⓢ Dimensions : H 200 x L 154 x P 210 mm
- Ⓢ Température d'utilisation : 0°C à +55°C

Votre distributeur

Siège social Parc du Golf - 350 rue de la Lauzière - 13592 Aix-en-Provence Cedex 3 - Tél : +33 (0)4 42 37 11 77 - Fax : +33 (0)4 42 34 28 98
Agence Paris Immeuble Atria - 2 rue du Centre - 93885 Noisy-le-Grand Cedex - Tél : +33 (0)1 48 15 04 30 - Fax : +33 (0)1 48 15 04 32

> info@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

