

MIFARE LXS

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs de proximité 13,56 MHz

Performant & Sécurisé

Le lecteur de proximité LXS est un lecteur 13,56MHz qui permet de lire les numéros CSN des cartes MIFARE (14443-A-part3).

Compatible avec le système de sécurité centralisé Micro-SESAME, il doit être associé à un module de commande UTIL ou TILLYS.

Robuste avec son boîtier étanche, le LXS est conçu pour une installation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Disponible en version sécurisée, il peut lire les données stockées en zone protégée, avec possibilité de gestion des clés par badge.



LES PLUS

- ⦿ **Résistant**
Son boîtier étanche en polycarbonate autoextinguible lui confère une robustesse inégalée sur le marché et vous permet une installation en environnement interne ou externe.
- ⦿ **Design**
Sa forme moderne, disponible en noir ou en blanc, s'intègre avantageusement dans les bâtiments.
- ⦿ **Facilement intégrable**
Ses nombreux protocoles et interfaces de communications le rendent très polyvalent.

Principes & Fonctionnalités

- ⦿ **Alimentation** : 12 VDC (10,5 à 15 VDC)
- ⦿ **Consommation** : 110 mA
- ⦿ **Distance de lecture** : jusqu'à 5 cm
- ⦿ **Distance de raccordement** : jusqu'à 100m du module de commande

Les lecteurs 13,56 MHz

PROXILIS ECO	MIFARE LXS	MIFARE LX ONE
		

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

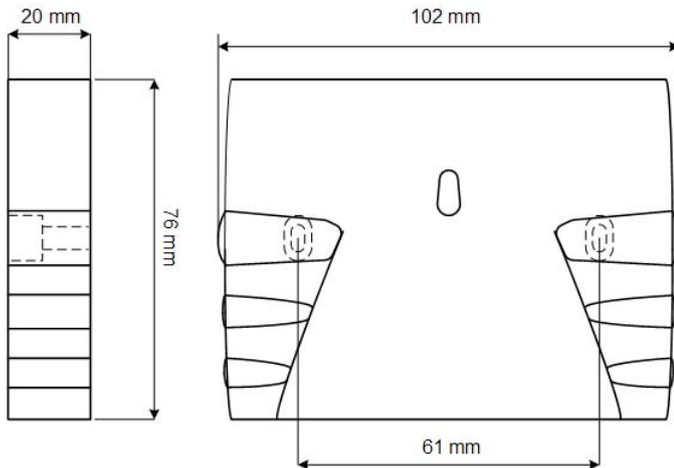


MIFARE LXS

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs de proximité 13,56 Mhz

Cotes mécaniques



Références

Lecteurs

- ⦿ **LEC05MF1100-NB2** : lecteur UID Mifare, sortie bornier, noir
- ⦿ **LEC05MF1100-BB2** : lecteur UID Mifare, sortie bornier, blanc

- ⦿ **LEC05MF1200-NB2** : lecteur sécurisé multi-formats, sortie bornier, noir
- ⦿ **LEC05MF1200-BB2** : lecteur sécurisé multi-formats, sortie bornier, blanc
- ⦿ **LEC05MF1200-NB5** : lecteur sécurisé RS485, noir
- ⦿ **LEC05MF1200-NB6** : lecteur sécurisé RS232, noir

Badges 13,56MHz disponibles

- ⦿ Cartes MIFARE 1K et 4K
- ⦿ Jetons porte-clés MIFARE 1K et 4K
- ⦿ Bracelets MIFARE 1K
- ⦿ Pastilles adhésives transparentes MIFARE 1K

Caractéristiques détaillées

- ⦿ **Alimentation** :
12 VDC (1.5 à 15 VDC)
- ⦿ **Consommation moyenne** :
110 mA
- ⦿ **Fréquence d'émission** :
13,56 MHz, compatible ISO 14443-A-part3
- ⦿ **Distance maximale entre le module et le lecteur** :
100 m
- ⦿ **Interface de communication** :
Data/clock ISO2, Wiegand, RS232, RS485
- ⦿ **Connectique** :
Bornier 5 à 8 points selon interface
- ⦿ **Dimensions** :
110 x 76 x 20 mm
- ⦿ **Fixation** :
Murale en applique, entraxe 61
- ⦿ **Distance de lecture** :
jusqu'à 5 cm
- ⦿ **Signalisation** :
- Leds 2 couleurs
- Buzzer intégré
- ⦿ **Matériaux** :
Polycarbonate autoextinguible VO UKL94
- ⦿ **Résistance / étanchéité** :
IK10, IP65
- ⦿ **Température de fonctionnement** :
de -20°C à +70°C
- ⦿ **Poids** :
0,20 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

