

Lecteur clavier anti-vandale LXC

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs 13,56 MHz

Polyvalent & Robuste

Prêt pour les environnements difficiles, le LXC anti-vandale combine un lecteur sans-contact 13,56 MHz et un clavier 12 touches haute résistance.

Le LXC s'intègre dans un système de sécurité centralisé MICRO-SESAME, par l'intermédiaire des automates de commande UTIL ou TILLYS par exemple.

Multi-technologies, le LXC peut lire tous les principaux badges 13,56 MHz du marché : MIFARE Classic, MIFARE Plus, DESFIRE, DESFIRE EV1, etc... et aussi bien le n° de série que les données en secteurs ou fichiers sécurisés.

Cette ouverture permet par exemple d'accompagner facilement des migrations de technologies de badges.

Enfin, grâce à sa coque renforcée, il est adapté à une utilisation intérieure comme extérieure.



LES PLUS

⦿ Polyvalent

Selon le paramétrage dans Micro-SESAME, le LXC permet différents modes d'identification : badge seul, contrôle renforcé (badge + code clavier) ou encore code clavier seul.







⦿ Robuste

Son clavier étanche en alliage de zinc et sa coque en polycarbonate autoextinguible lui confère une grande robustesse en environnements extérieurs ainsi qu'un haut niveau de résistance au vandalisme.

Principes & Fonctionnalités

- ⦿ Lecture de cartes sans contact 13,56 MHz et gestion des codes claviers.
- ⦿ Lecture simple du n° de série ou lecture dans les secteurs ou les fichiers sécurisés selon le modèle.
- ⦿ 3 voyants d'état programmables et buzzer intégré.

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

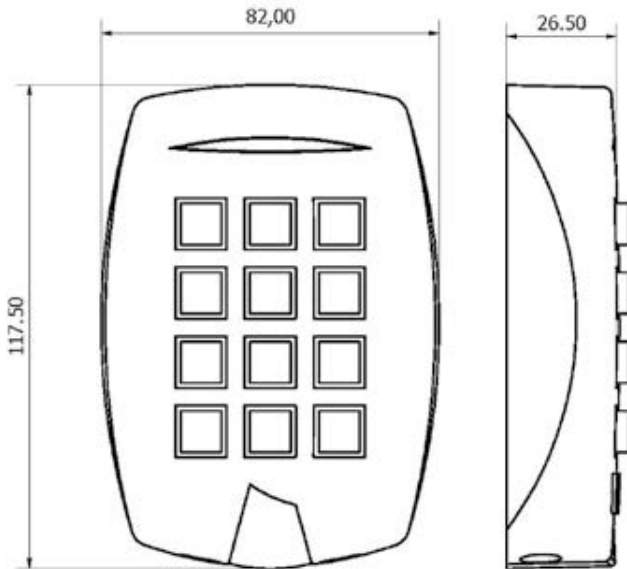


Lecteur clavier anti-vandale LXC

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs 13,56 MHz

Cotes mécaniques



Normes & Conformités

Normes :

- ISO14443 A & B et ISO18092.
- Cryptographie DES, 3DES, AES, Crypto1...

Cartes :

- Mifare Ultralight, Mifare Classic (1Ko, 4Ko), Ultralight C, MifarePlus (S et X, 2Ko et 4ko), DESFire, DESFire EV1, CPS3 (protocole IAS) et Moneo.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 5 à 12 VDC
- Consommation : 150 mA
- Fréquence de lecture sans contact : 13,56 MHz
- Distance de lecture : 4 à 6 cm selon type de badge
- Clavier : 12 touches alliage zinc avec retroéclairage bleu
- Signalisation : leds 3 couleurs pilotable + buzzer intégré
- Raccordement : bornier à vis
- Interface : Data/Clock, Wiegand, RS485
- Boîtier : coque polycarbonate autoextinguible (V0 UL94)
- Résistance : IP65 - IK10
- Fixation : murale en applique
- Dimensions : H 116 x L 82 x P 27 mm
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C

Références

Lecteur clavier LXC multi-technologies

- LEC05XF0750-NB0** : lecteur clavier anti-vandale 13.56MHz noir, sortie Bornier multi-formats (Wiegand/ Dataclock)
- LEC05XF0750-NB5** : lecteur clavier anti-vandale 13.56MHz noir, sortie Bornier, RS485 sécurisé (interface spécifique)

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

