# Lecteur clavier LXC 13,56 MHz

**Claviers** 

Fiche technique

#### **Description**

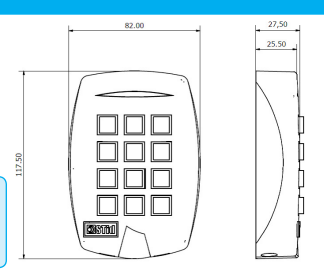
Lecteur clavier de proximité Mifare+/DESFire, EV1 haute sécurité (jonction RS485, 12 touches, multiformats, sortie bornier).

Compatible avec les formats :

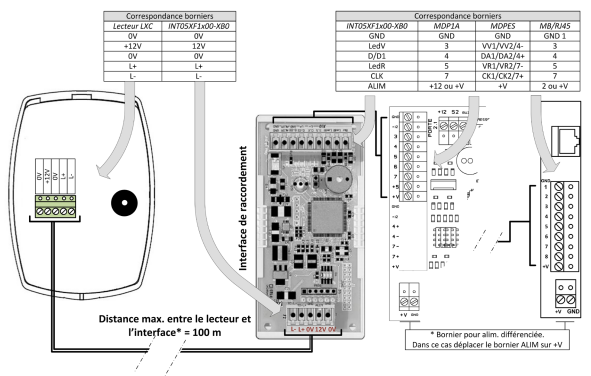
- ISO14443 A & B,

#### **Préconisations**

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



### **Câblage**



<sup>\*</sup> En cas de raccordement sur une distance comprise entre 100 m et 600 m, pensez à raccorder la résistance, fournie avec le lecteur, sur les borniers L- et L+ du lecteur.

#### Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs Control of the Control of th
Tension d'alimentation	5 à 24 VCC
Consommation	140 à 160 mA (sous 12 VCC)
Raccordement	INT05XF1x00-XB0
Distance de raccordement	600 m

## Recommandations : raccordement des équipements situés en zone non sécurisée

Afin de prévenir les tentatives d'intrusion par court-circuit des lecteurs situés en zone non sécurisée, il est recommandé de protéger leur alimentation par un fusible, conformément au schéma présenté.

#### Schéma de raccordement type :

