

Lecteur clavier LXC 13,56 MHz

Claviers

Fiche technique

Description

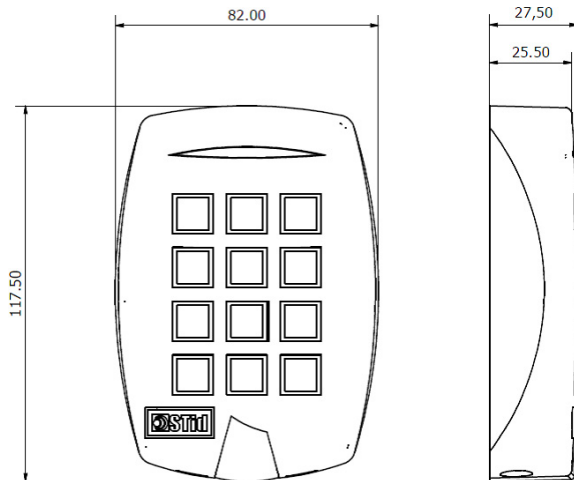
Lecteur clavier de proximité Mifare+/DESFire, EV1 haute sécurité (jonction RS485, 12 touches, multiformats, sortie bornier).

Compatible avec les formats :

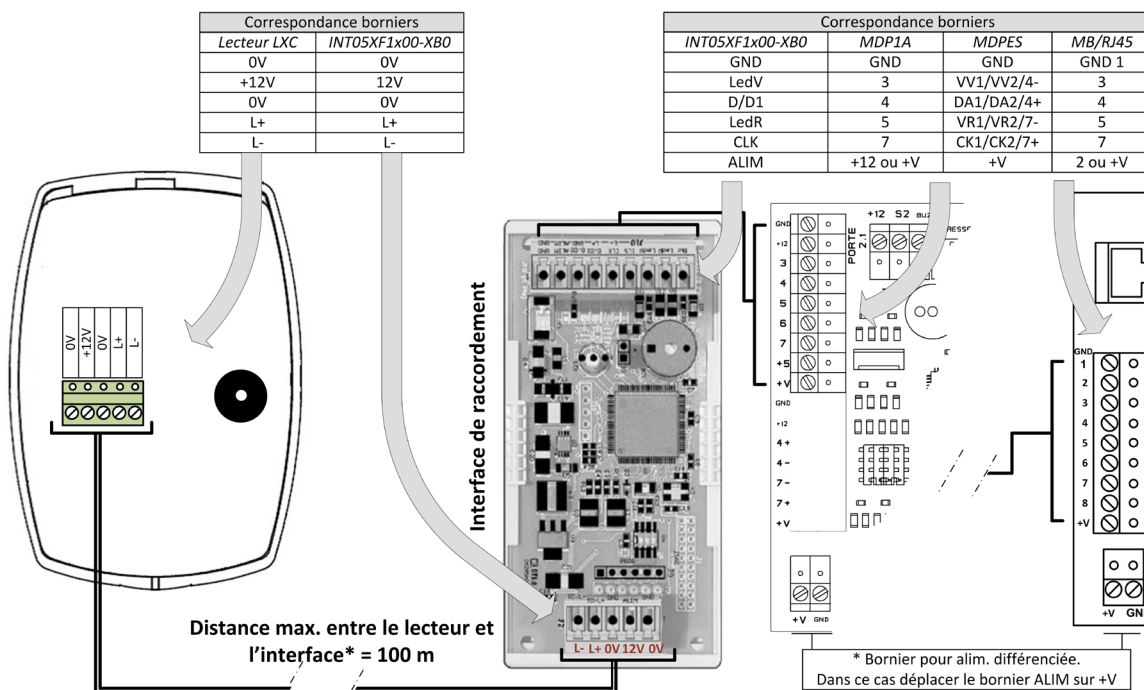
- ④ ISO14443 A & B,
- ④ ISO 18092 (NFC),

Préconisations

- ④ Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- ④ Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage



* 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 |
|--------------------------|----------------------------|
| 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 :

