

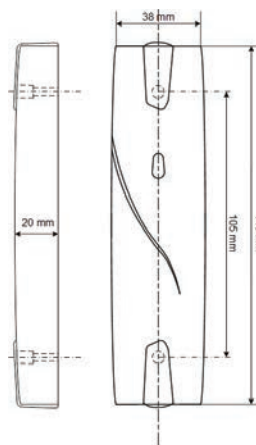
# Lecteur de proximité LXE

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05XF1600/1800-NBX)

## Description

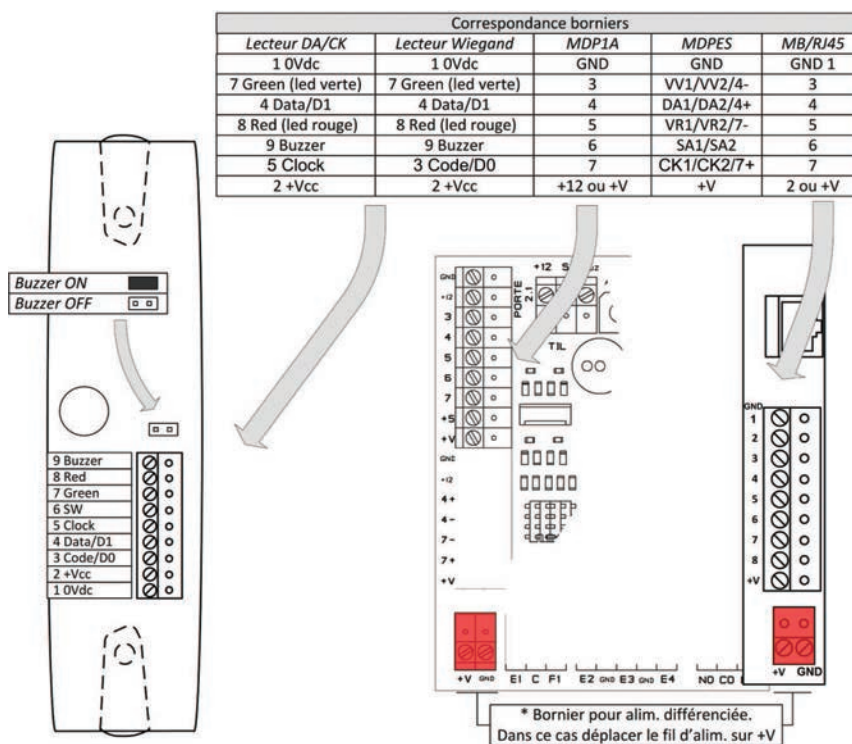
Lecteur de proximité MIFARE, MIFARE plus, DESFire, DESFire EV1, Ultralight C, N° CSN ISO 14443-B (sécurisé, Data/Clock ou Wiegand, sortie bornier).



## Préconisations

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

## Câblage



## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	10,5 V min, 15 V max
Consommation	120 mA @ 12 V ( <b>1,4 W</b> )
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	Suivant programmation

## 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 :

