

# Lecteur HID MIFARE et bi-technologie

Lecteurs 13,56 MHz / 125 kHz (15X0 uniquement)

Fiche technique LEC05XF14X0\_15X0-GB0

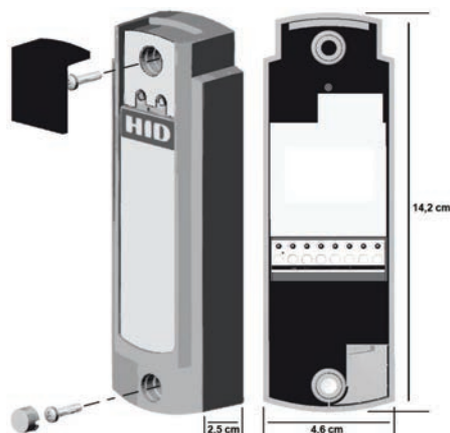
## Description

Lecteur HID MIFARE - DESFIRE (LEC05XF1400)  
 Lecteur HID MIFARE - DESFIRE avec clavier (LEC05XF1430)  
 Lecteur HID bi-technologie (LEC05XF1500)  
 Lecteur HID bi-technologie avec clavier (LEC05XF1530)  
 Compatible avec les badges :

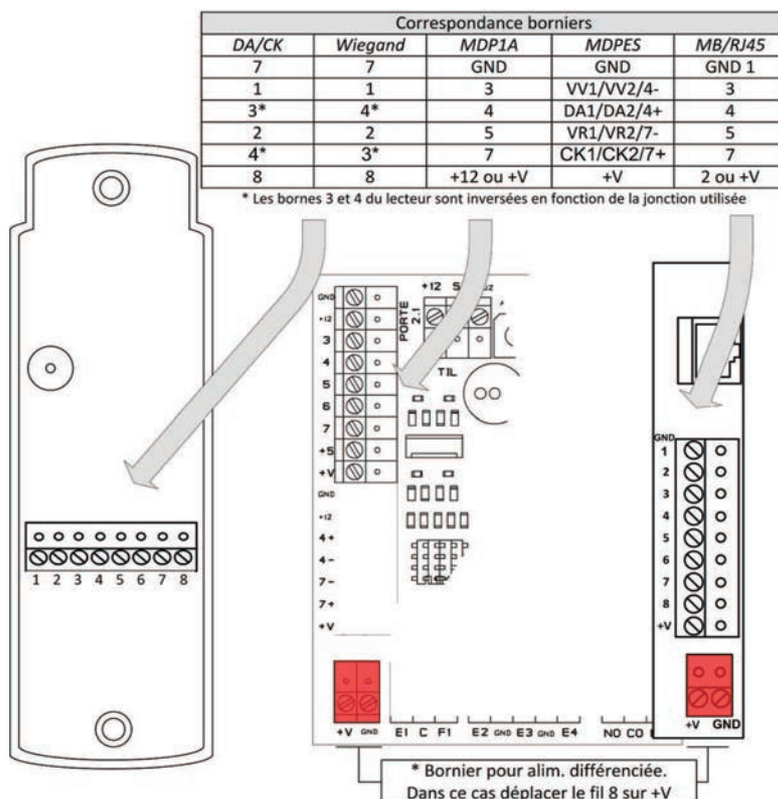
- ☉ MIFARE - DESFIRE (LEC05XF14x0 et 15X0)
- ☉ HID 125 kHz (LEC05XF15x0 uniquement)

### 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



## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VDC (5 VDC min, 24 VDC max)
Consommation	68 mA @ 12 V (0,82 W)
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	En fonction de la jonction et de la programmation

Contact support : [support@til-technologies.fr](mailto:support@til-technologies.fr)

Contact commercial : [info@til-technologies.fr](mailto:info@til-technologies.fr)

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

[www.til-technologies.fr](http://www.til-technologies.fr)



## 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 :

