

# Lecteur de proximité HID RP15 bi-technologies

Lecteurs multiCLASS 13,56 MHz/HID 125 kHz/Indala

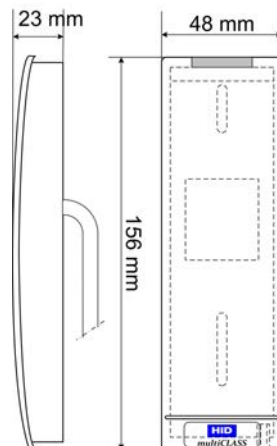
Fiche technique (LEC05HM0X00-NC1)

## Description

Lecteur de proximité HID bi-technologies multiCLASS RP15 (13,56 MHz, 125 kHz sortie câble moulé, jonction Wiegand)

### Cartes compatibles

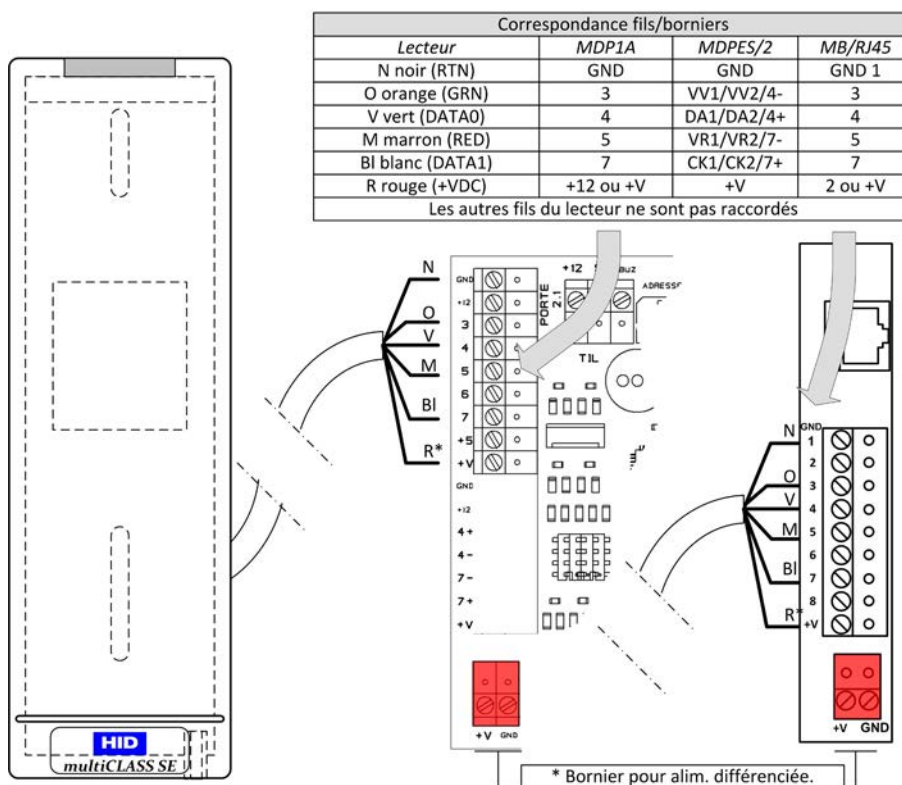
- ⦿ Badges iCLASS 13,56 MHz (tous modèles)
- ⦿ Badges HID 125 kHz (LEC05HM0100)
- ⦿ Badges INDALA 125 kHz 10022 (LEC05HM0200)
- ⦿ Badges INDALA 125 kHz 10316 (LEC05HM0300)
- ⦿ MIFARE ISO 14443-A (lecture du numéro de série)



### 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	5 VCC min, 16 VCC max			
Consommation	55 mA (114 mA max) sous 12 VCC			
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES, MDP2			
Distance de raccordement	100 m			
Pilote UTiL	Badge	MIFARE	H10301	H10304
	Pilote	WG Mifare 32 bits (34)	WG Wiegand Std 26 bits (7)	WG Wiegand Std 37 bits (15)

FTE\_LEC05HM0X00-NC1 - février 2014 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

## 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 :

