

# Lecteur DEISTER MIFARE PRM15 longue distance

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique LEC05MF9000-GB0

## Description

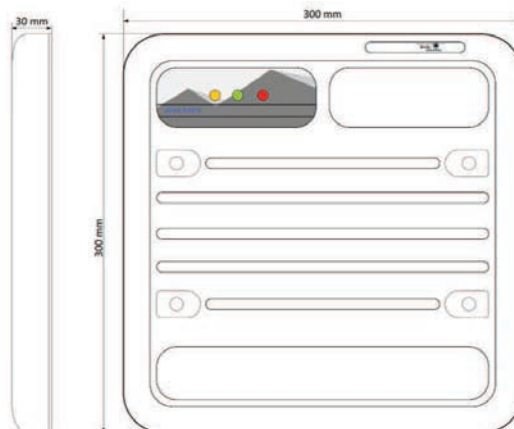
Lecteur DEISTER MIFARE PRM15 longue distance (sécurisé, multiformats, sortie borniers).

### Cartes compatibles

- MIFARE ISO 14443-A

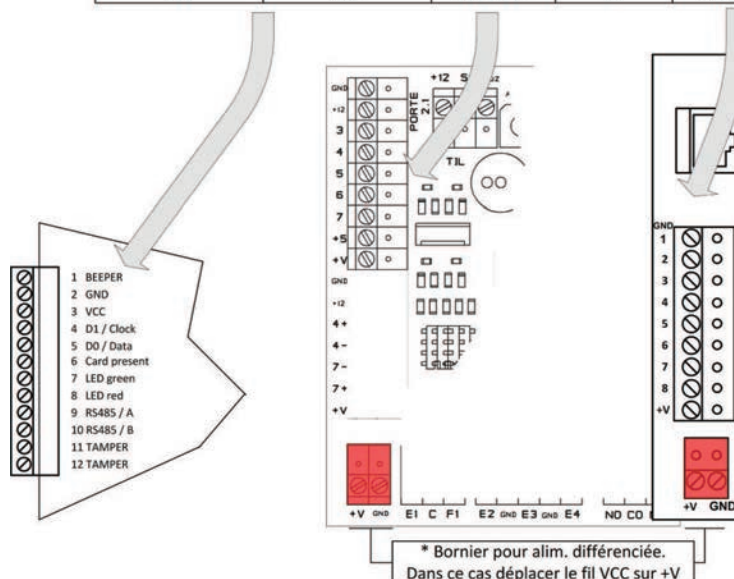
### Préconisations

- 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

Correspondance borniers				
Lecteur DA/CK	Lecteur Wiegand	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
2 (GND)	2 (GND)	GND	GND	GND 1
7 (LED green)	7 (LED green)	3	VV1/VV2/4-	3
5 (D0/Data)	5 (D0/Data)	4	DA1/DA2/4+	4
8 (LED red)	8 (LED red)	5	VR1/VR2/7-	5
1 (BEEPER)	1 (BEEPER)	6	SA1/SA2	6
4 (D1/Clock)	4 (D1/Clock)	7	CK1/CK2/7+	7
VCC	VCC	+12 ou +V	+V	2 ou +V



## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs	
Tension d'alimentation	8 VDC min, 30 VDC max	
Consommation	< 500 mA	
Raccordement	Multiformats ISO2	Autres
	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES	
Distance de raccordement	100 m	
Pilote UTiL	MS ISO2-Magstripe (2)	Suivant configuration

FTE\_LEC05MF9000-GB0 - Septembre 2013 - 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 :

