

Lecteurs UHF

Lecteurs moyenne portée UHF 866 MHz

Fiche technique LEC05ST1000-BB0

Description

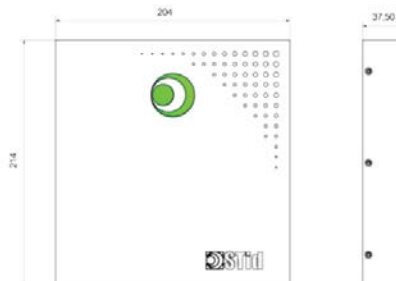
Lecteur mains libres UHF 866 MHz (portée 2 mètres, IP66, sortie borniers).

Cartes compatibles

- Badges proposés au catalogue de TIL TECHNOLOGIES.

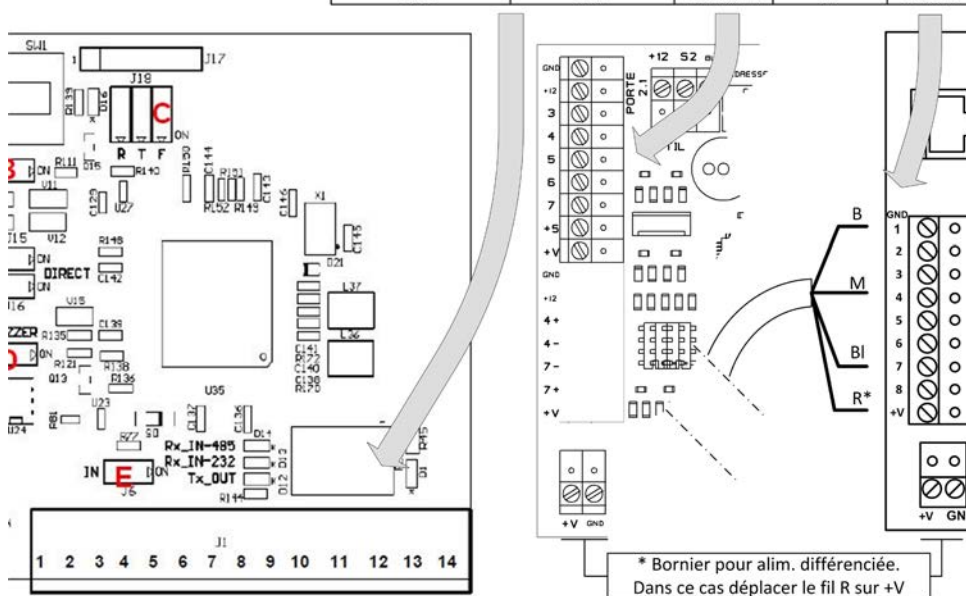
Préconisations

- 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 câbles				
Lecteur Data/Clock	Lecteur Wiegand	MDP1A	MDP2/ES	MB/RJ45
J1 1	J1 1	GND	GND	GND 1
J1 5	J1 5	4	DA1/DA2/4+	4
J1 6	J1 6	7	CK1/CK2/7+	7
J1 2	J1 2	+12 ou +V	+V	2 ou +V



L'installation de ce type de lecteur étant complexe merci de vous reporter aux notices d'information du constructeur (notice d'installation NI1090x02.pdf et note d'application NA_GAT_V1.1_FR.pdf)

Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	9 VDC min, 36 VDC max
Consommation	typ 500 mA, max 750 mA sous 12 VDC
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDP2, MDPES
Distance de raccordement	100 m
Pilotes UTIL	WG Wiegand Std 26 bits (7), MS Proxil 10 char (0), MS ISO2 Magstipe (2)

FTE_LEC05ST1000-GB0- septembre 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 :

