

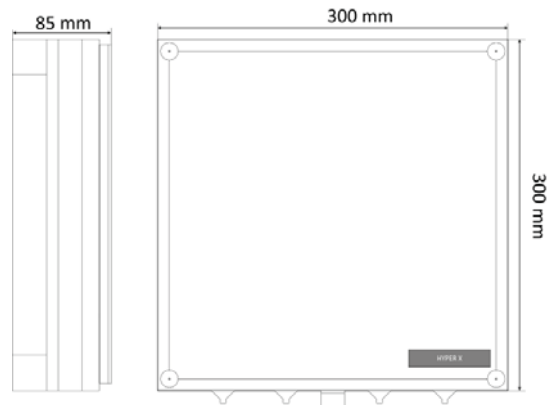
Lecteur mains libres hyperfréquence LMB 6035

Autres lecteurs

Fiche technique (LEC05BG1400-IB0)

Description

Lecteur de longue distance extérieur (8 m) doté d'un transfert de données à haute fréquence (2,45 GHz). Il doit être associé à un module de commande UTIL.

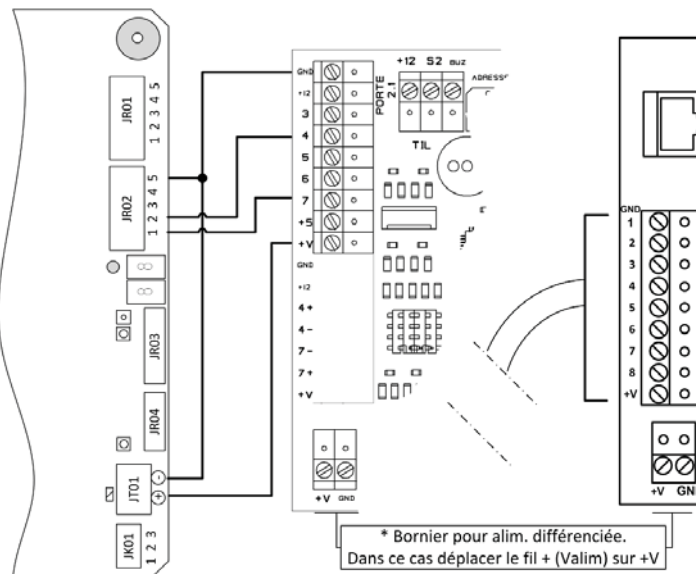


Préconisations

- 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 (ISO2)	Lecteur (Wiegand)	MDP1	MDPES	MB/RJ45
JT01 : - (0V)	JT01 : - (0V)	GND	GND	GND
JR02 : 5 (GND)	JR02 : 5 (GND)			
NC	NC	3	VV1/VV2/4-	3
JR02 : 2 (DATA0)	JR02 : 1 (DATA1)	4	DA1/DA2/4+	4
NC	NC	5	VR1/VR2/7-	5
JR02 : 1 (CLOCK)	JR02 : 2 (DATA0)	7	CK1/CK2/7+	7
JT01 : + (Valim)*	JT01 : + (Valim)*	+V	+V	+V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 à 24 VDC
Consommation courant	1 A
Raccordement	WIEGAND 26 bits, ISO2 (Clock & Data), RS232, RS422, RS485
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTIL	Suivant configuration du module

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 :

