

Lecteur biométrie de la main HandKey II

Lecteurs biométriques

Fiche technique (LEC72RS0130-NB0)

Description

Lecteur de la biométrie de la main HandKey II de SCHLAGE (Data/Clock ISO 2 ou Wiegand 26 bits, 5120 transactions en mémoire locale, sorties borniers)

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, ...).

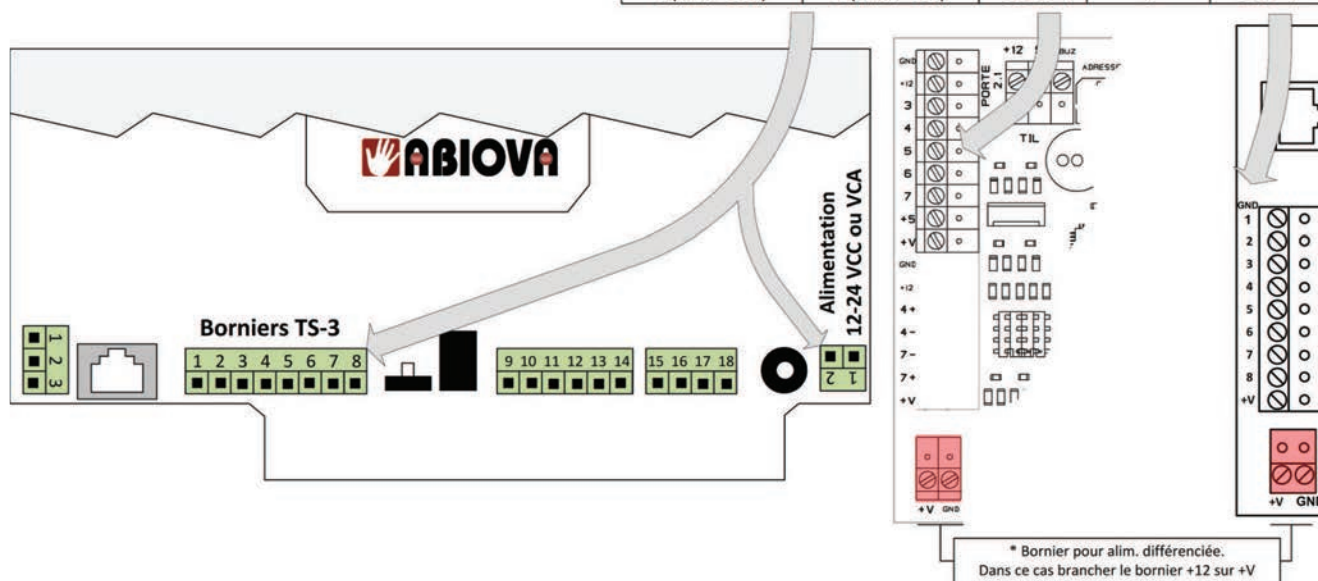


Câblage

Remarque :

L'ensemble des points de raccordement est décrit dans le manuel d'«installation et d'opération HandKey II» fourni par le fabricant.

Correspondance borniers				
Lecteur (Data/Clock)	Lecteur (Wiegand)	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
4 (GND)	4 (GND)	GND	GND	GND 1
6 (Data 0)	6 (Data 0)	4	DA1/DA2/4+	4
5 (Clock)	5 (Data 1)	7	CK1/CK2/7+	7
1 (Alim. +12V)	1 (Alim. +12V)	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VCC min, 24 VCC max
Consommation	600 mA @ 12 V
Raccordement	MB/RJ45, MDP1A, MDPES,
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	Suivant configuration

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 :

