

Lecteur biométrique MA120 MIFARE

Lecteurs biométriques Morpho

Fiche technique (LEC72SG0700-NB0)

Description

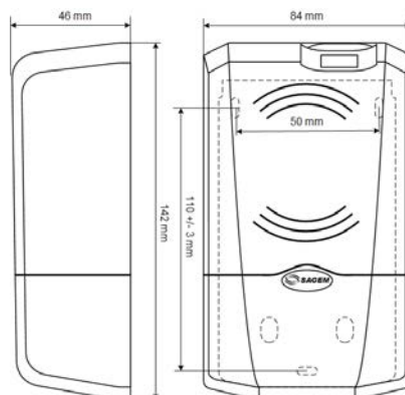
Lecteur biométrique d'empreintes digitales Morpho MA120 noir (lecteur MIFARE intégré, base de données intégrée 500 utilisateurs, sortie borniers).

Cartes compatibles

- MIFARE ISO 14443-A-part3

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, ...).

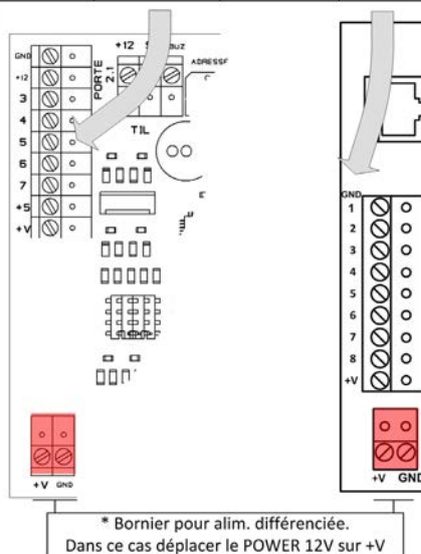
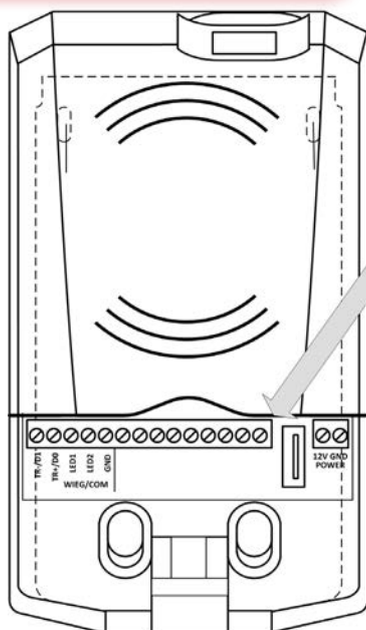


Câblage

Remarque :

L'ensemble des points de raccordement est décrit dans le guide d'installation MorphoAccess Série 100.

Correspondance borniers			
Lecteur	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
POWER GND	GND	GND	GND 1
LED1	3	VV1/VV2/4-	3
TR+/D0	4	DA1/DA2/4+	4
LED2	5	VR1/VR2/7-	5
TR-/D1	7	CK1/CK2/7+	7
POWER 12V	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs	
Tension d'alimentation	9V min, 16V max (typique 12V)	
Consommation	250mA @ 12V (3W)	
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES	
Distance de raccordement	100m	
Pilote UTiL	Multiformats ISO2	Autres
	MS ISO2-Magstripe (2)	Suivant configuration

FTE_LEC72SG0700-NB0 - novembre 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 :

