Lecteur biométrique MA110 iCLASS

Lecteurs biométriques Morpho

Fiche technique (LEC72SG0600-NB0)

Description

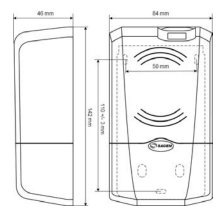
Lecteur biométrique d'empreintes digitales SAGEM MA110 noir (lecteur iCLASS intégré, base de données intégrée 500 utilisateurs, sortie borniers).

Cartes compatibles

iCLASS 2K et 16K ISO 15693

Préconisations

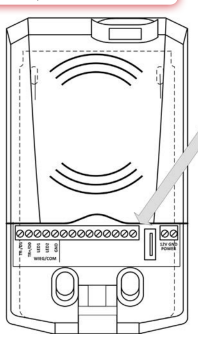
- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



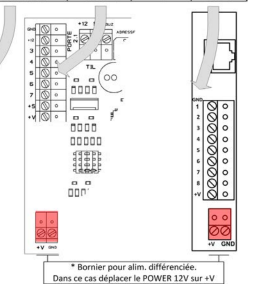
Câblage

Remarque:

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



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



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeur(s)	
Tension d'alimentation	9 V min, 16 V max (typique 12 V)	
Consommation	250 mA @ 12 V (3 W)	
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDPES	
Distance de raccordement	100 m	
Pilote UTiL	WG Wiegand Std 26 bits (7)	

Contact support: support@til-technologies.fr
Contact commercial: info@til-technologies.fr



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 :

