

Lecteur biométrique MorphoAccess J-Dual

Lecteurs biométriques

Fiche technique (LEC72SG0400-NB0)

Description

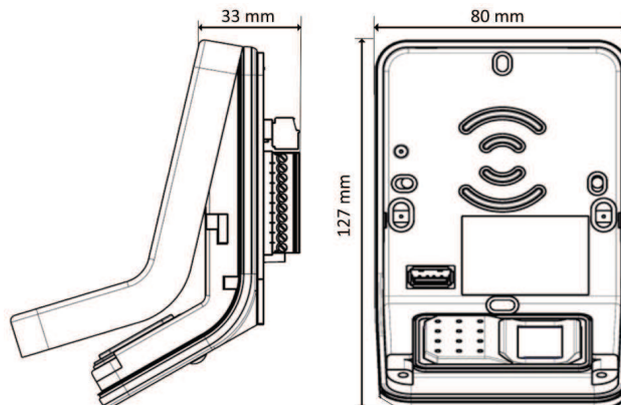
Lecteur biométrique MorphoAccess J-Dual combinant la lecture des empreintes digitales avec les badges DESFire/MIFARE.

Cartes compatibles :

- 🔍 Badges DESFire
- 🔍 Badges MIFARE

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, ...).

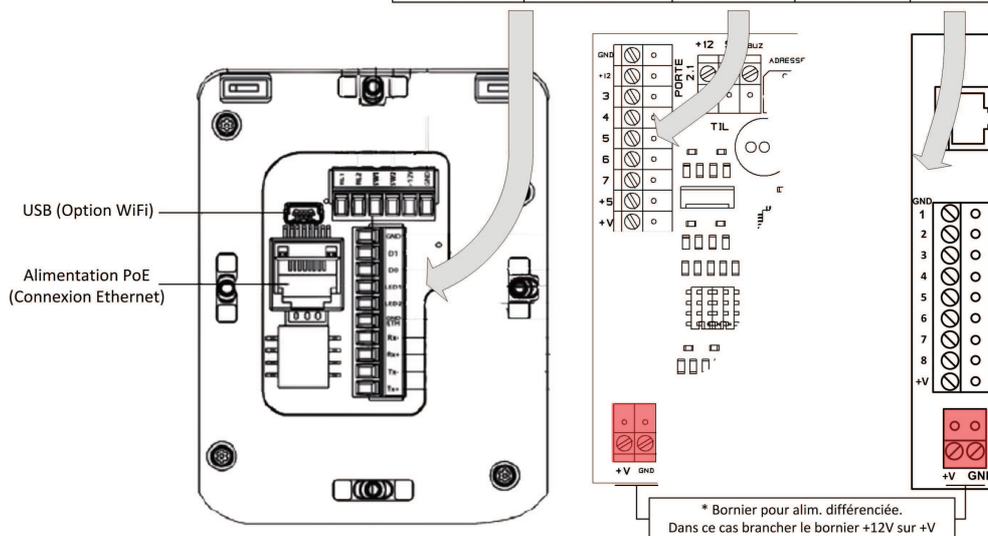


Câblage

Remarque :

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

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



Caractéristiques principales

| Caractéristiques | Valeurs |
|------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 9 V min, 16 V max ou Alimentation via Ethernet (PoE) |
| Consommation | 250 mA @ 12 V (3 W) |
| Raccordement | MB/RJ45, MDP1, MDPES |
| Température | de -10 °C à +50 °C |
| 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 :

