

# Lecteur de clés électroniques

## Lecteurs divers

Fiche technique (LEC99KL4XXx-IB10)

## Description

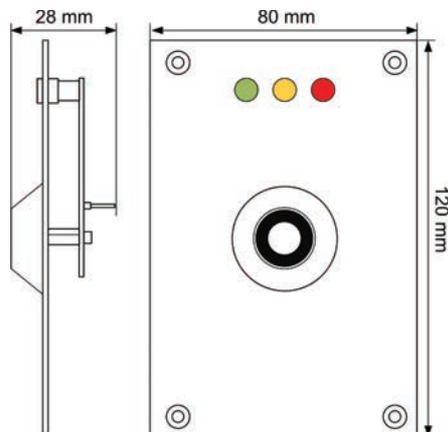
Lecteur de clés électroniques KL99-IN (Data/Clock, sortie borniers).

### Clé compatible

- Clé électronique DALLAS

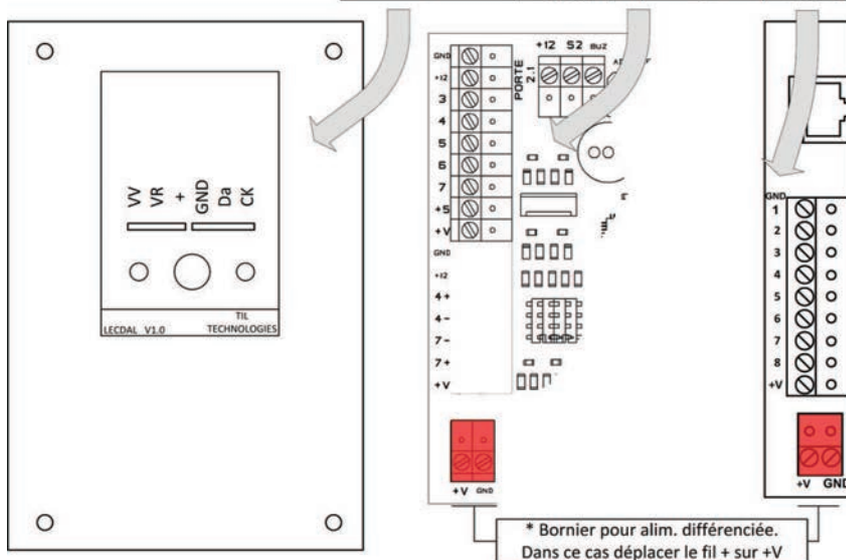
### Préconisations

- 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                 | MDP1A     | MDPES      | MB/RJ45 |
| GND                     | GND       | GND        | GND 1   |
| VV                      | 3         | VV1/VV2/4- | 3       |
| Da                      | 4         | DA1/DA2/4+ | 4       |
| VR                      | 5         | VR1/VR2/7- | 5       |
| CK                      | 7         | CK1/CK2/7+ | 7       |
| +                       | +12 ou +V | +V         | 2 ou +V |



## Caractéristiques principales

| Caractéristiques         | Valeurs                               |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'alimentation   | 10 VDC min, 15 VDC max                |
| Consommation             | 10 mA min (0,1 W), 50 mA max (0,6 W)  |
| Raccordement             | MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES            |
| Distance de raccordement | 100 m                                 |
| Pilote UTiL              | Pilote (3) : MS ISO2 - Magstripe Hexa |

FTE\_LEC99KL4XXx-IB10 - Septembre 2013 - 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 :

