

# Clavier à code SUN-S

## Claviers

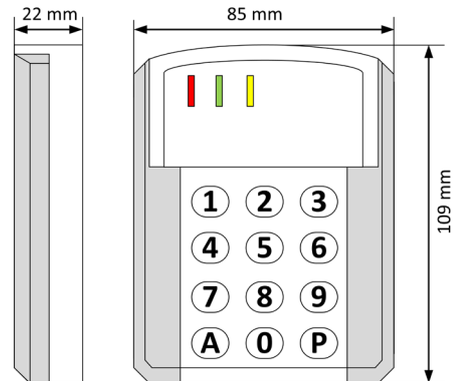
Fiche technique

### Description

Lecteur clavier SUN-S anti-vandale à 12 touches métalliques rétro-éclairées pour utilisation externe.

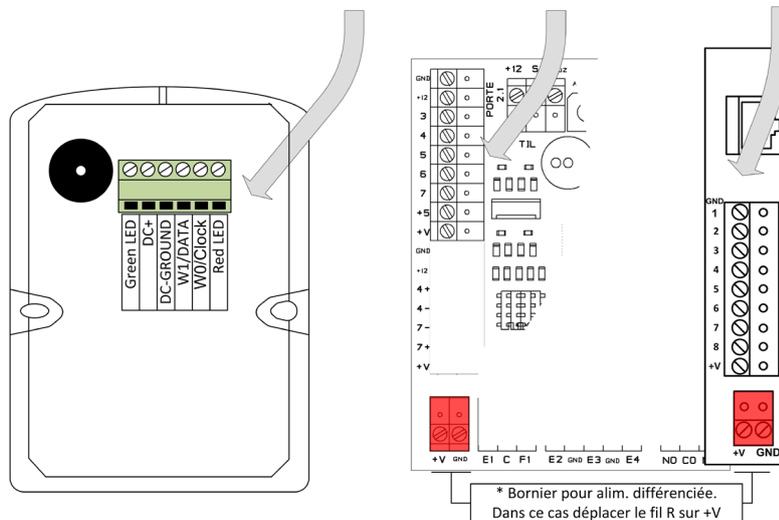
#### Préconisations

- 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 DA/CK	Lecteur Wiegand	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
DC-GROUND	DC-GROUND	GND	GND	GND 1
Green LED	Green LED	3	VV1/VV2/4-	3
W1/DATA	W0/CLOCK	4	DA1/DA2/4+	4
Red LED	Red LED	5	VR1/VR2/7-	5
W0/Clock	W1/DATA	7	CK1/CK2/7+	7
DC+	DC+	+12 ou +V	+V	2 ou +V



### Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VCC
Consommation	5 mA non éclairé, 42 mA éclairé
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTIL	MS ISO2-Magstripe (2)

## 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 :

