

Lecteurs HID PROXPRO II Clavier

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique

Description

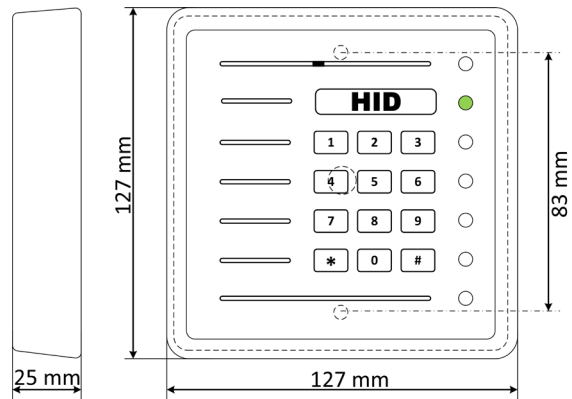
Lecteurs de proximité HID PROXPRO II avec clavier (125 kHz, Data/Clock 10 caractères).

Cartes compatibles

- HID 125 kHz

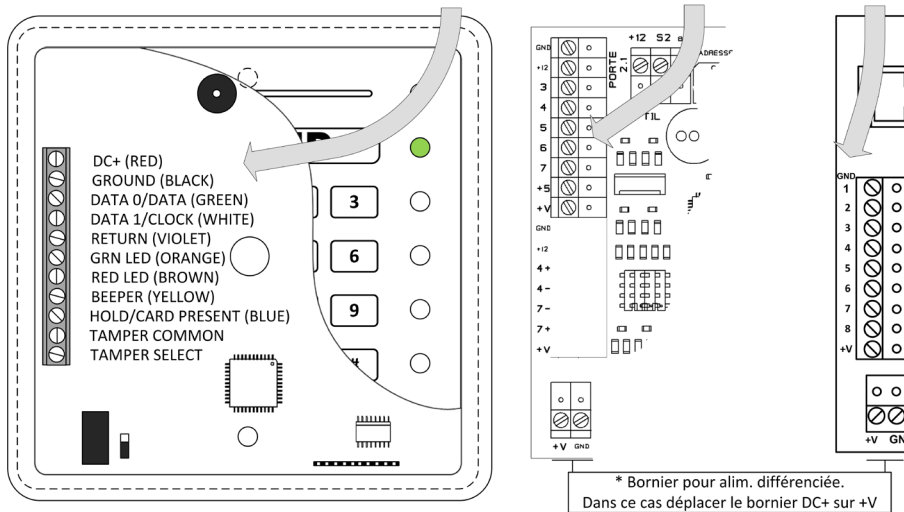
Préconisations

- 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 Wiegand	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
GROUND (BLACK)	GND	GND	GND 1
GRN LED (ORANGE)	3	VV1/VV2/4-	3
DATA 0/DATA (GREEN)	4	DA1/DA2/4+	4
RED LED (BROWN)	5	VR1/VR2/7-	5
DATA 1/CLOCK (WHITE)	7	CK1/CK2/7+	7
DC+ (RED)	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques		Valeurs		
Alimentation	5 VCC min, 16 VCC max			
Consommation	25 mA			
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES			
Distance	100 m			
Pilote UTiL	Badge	H10301 Wiegand	H10302 Wiegand	H10304 Wiegand
	Pilote	WG Wiegand Std 26 bits (7)	WG Wiegand 37 bits (20)	WG Wiegand Std 37 bits (15)

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 :

