

Lecteur de proximité DEISTER PRX

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05DE1000-GB2)

Description

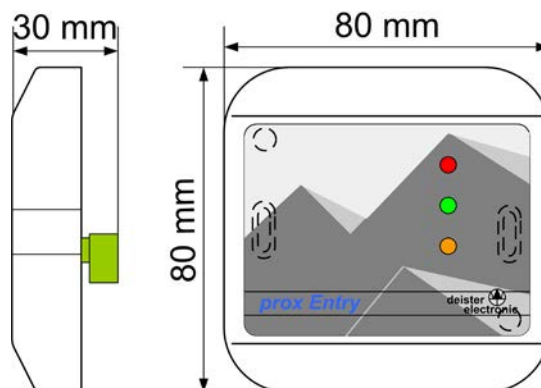
Lecteur de proximité Deister PRX (125 kHz, Data Clock, sortie sur bornier) pour utilisation interne et externe.

Cartes compatibles :

- Badges Deister 125 kHz

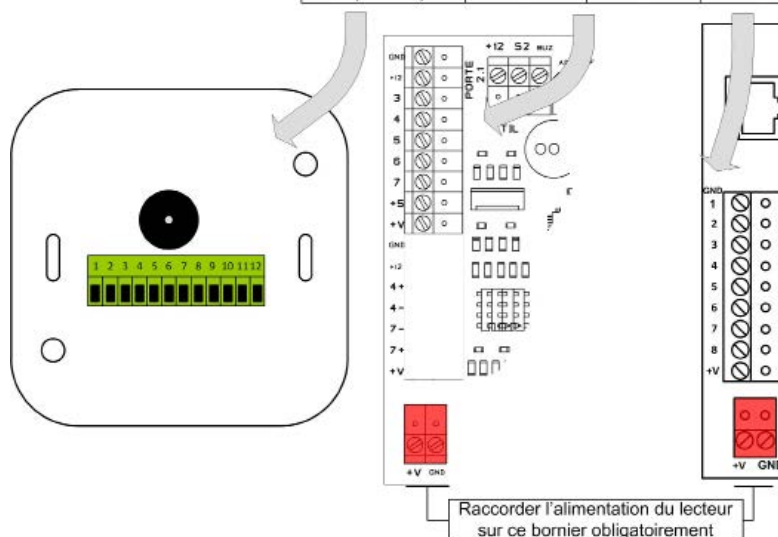
Préconisations

- 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			
LEC05DE1000-GB2	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
2 (GND)	GND	GND	GND 1
7 (green LED)	3	VV1/VV2/4-	3
5 (Data)	4	DA1/DA2/4+	4
8 (red LED)	5	VR1/VR2/7-	5
4 (Clock)	7	CK1/CK2/7+	7
3 (+10-30V)	+V	+V	+V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	10 V min, 30 V max
Consommation	<70 mA
Raccordement	MDP1A, MDPES, MDP2, MB/RJ45
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTIL	MS ISO2 Magstripe (0)

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 :

