

PACK GENIUS-AI

Notice technique



Droits d'auteur : © Eden Innovations

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite ni traduite sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque sans le consentement du détenteur des droits d'auteur. La copie non autorisée peut non seulement enfreindre les lois de copyrights mais peut également réduire la capacité d'Eden Innovations à fournir des informations exactes.

Sommaire

Sommaire	3
Remerciements	4
Caractéristiques techniques	5
1) Centrale GENIUS-AI.....	5
2) Lecteurs PROXMINI125W26.....	5
3) Badge ISOPROX125.....	5
Configuration des Lecteurs	6
Schéma type pour raccorder les lecteurs	7
Notes	9

Remerciements

Cher(ère) Client(e),

*Vous venez de faire l'acquisition d'un « **PACK GENIUS-AI** » créé par la société française EDEN INNOVATIONS.*

Toute l'équipe EDEN INNOVATIONS vous remercie de votre intérêt ainsi que de votre confiance pour notre solution de sécurité.

Nous espérons qu'elle vous donnera entière satisfaction dans la sécurisation de vos locaux.

Pour toutes remarques complémentaires, vous pouvez nous contacter via notre site Internet www.eden-innovations.com

*L'équipe **EDEN INNOVATIONS**.*

Caractéristiques techniques

1) Centrale **GENIUS-AI**

Consommation maximale.....	300 mA
Tension d'alimentation	9 – 14VDC
Poids avec le boîtier.....	420 g
Dimensions du boîtier	175 x 105 x 56 mm
Température de fonctionnement	- 20°C à + 50°C
Relais de commande	1A / 12V – 1A / 24V

2) Lecteurs **PROXMINI125W26**

Sortie.....	Wiegand 26
Longueur de câble	50 cm
Protection.....	IP66
Alimentation	12V
Distance de lecture	0-8 cm
Dimension	66x37x20 mm
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C

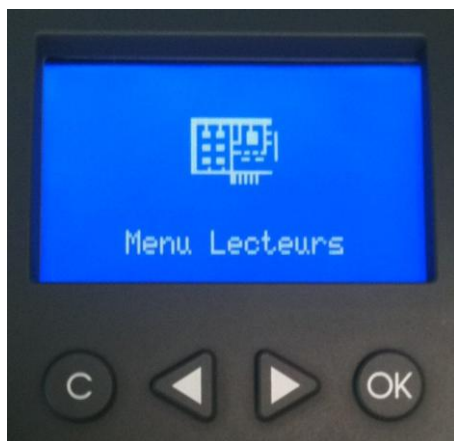
3) Badge **ISOPROX125**

Format.....	Carte ISO blanche
Types	125 Khz
Numérotation	Séquentielle
Impression	Numéro de badge

Configuration des Lecteurs

Configuration du PROXMINI125W26 livré dans le PACK GENIUS-AI :

Entrez dans les menus de la centrale puis choisir :



Menu lecteurs, puis cliquez sur OK.



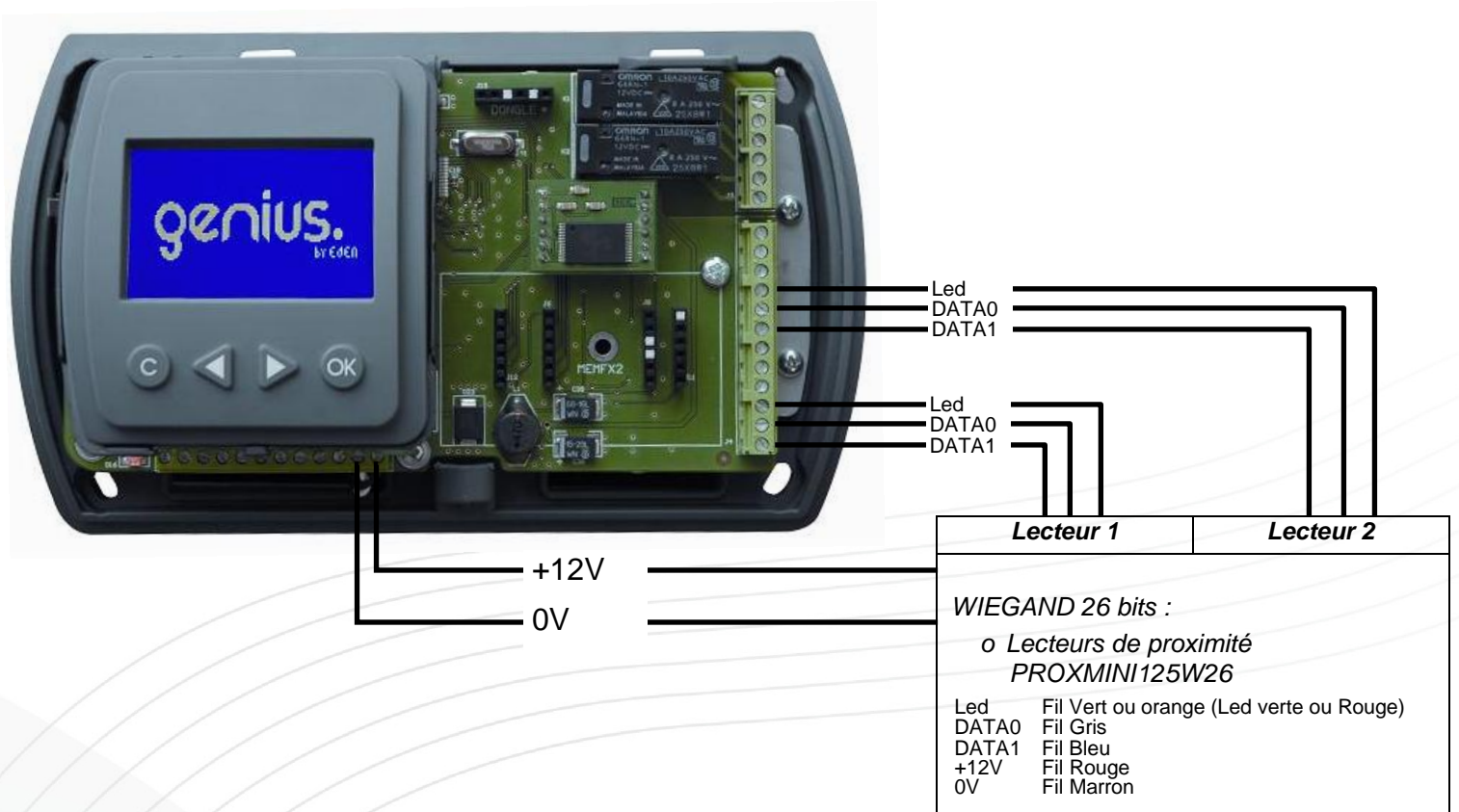
Dans le Menu Lecteurs, choisissez le lecteur à paramétrer (1 ou 2) puis cliquez sur OK.



Faites défiler avec les flèches, et choisissez Wiegand perso et 26 bits Eden, cliquez sur OK pour valider. Vous pouvez paramétrer le fonctionnement du lecteur (se reporter à la notice de la centrale GENIUS-AI pour plus d'informations).

Il faut valider toutes les options jusqu'à l'écran « Sauvegardé » pour que vos modifications soit prisent en compte.

Schéma type pour raccorder les lecteurs



Fiche technique :

 5 fils (3 paires recommandées)

 150 m

∅ 0,6 mm (SYT conseillé)

Caractéristique : **Liaison sensible**

Écran: **Obligatoire**

Il suffit de raccorder les trois fils du lecteur sur le bornier de la centrale indiqué ci-contre ainsi que l'alimentation.

Attention : Ne câblez pas les fils de liaison centrale-lecteur près d'autres câbles porteurs de tensions ou courant élevés notamment les câbles 230V ou plus.

Attention : Si vous utilisez une alimentation extérieure pour alimenter vos lecteurs de proximité, veillez bien à **raccorder les différentes masses avec celle de la centrale.**



Zone Commerciale et Artisanale
670, route de Berre
13510 EGUILLES
France

www.eden-innovations.com