

ENCOD-USB

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.

Table des matières

REMERCIEMENTS	3
INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS	4
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	5
PRESENTATION.....	6
UTILISATION DE L'ENCOD-USB	6
1) Raccordement sur un PC.....	6
2) Utilisation de l'ENCOD-USB avec OPTIMA	6
3) Déclaration de l'ENCOD-USB sous SENATORFX.NET	7

Remerciements

Cher(ère) client(e),

*Vous venez de faire l'acquisition d'un encodeur MIFARE USB « **ENCOD-USB** » 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**.*

Informations et recommandations



- o Conformément à la directive européenne UTE C00-200 décrivant les directives 89/336CEE et 92/31 CEE, ENCOD-USB est conforme aux normes :
 - NF EN 50081-1 pour les émissions électromagnétiques et
 - NF EN 50082-1 pour la susceptibilité électromagnétique.

- o **Recommandations de câblage** : les câbles utilisés pour le raccordement des lecteurs, réseau et autres périphériques doivent être installés conformément aux indications décrivant le Niveau 2 (environnement protégé) de la norme NF EN 61000-4-4.

- o **Ce produit doit être installé par une entreprise qualifiée.** Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de chocs électriques ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice technique et respecter les préconisations de montage du produit.

- **Après avoir éteint l'alimentation, tous les condensateurs internes se déchargeront à un niveau sain après 60 secondes dans des conditions normales. Néanmoins, dans le cas d'une défaillance, les charges peuvent être maintenues beaucoup plus longtemps et des précautions adéquates doivent être prises avant de manipuler le produit.**

Caractéristiques techniques

Poids 77g
Dimensions du boîtier 104x64x20mm
Température de fonctionnement +10°C à +50°C
Types USB compatibles.....USB 1.1 / USB 2.0
Compatibilité Windows®.....2000, XP, VISTA, 7
Compatibilité badges.....Mifare 1K

Logiciel

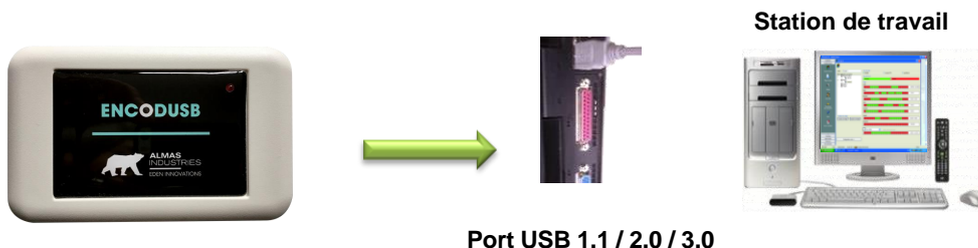
SenatorFX..... V4.0.0 ou supérieure
SenatorFX.NET..... V1.1.5.0 ou supérieure
OPTIMA..... Toutes versions

Présentation

L'ENCOD-USB permet l'encodage de badges à destination des lecteurs biométrique de la gamme SOLO/SOWIT de EDEN INNOVATIONS.

Utilisation de l'ENCOD-USB

1) Raccordement sur un PC



Raccordez votre ENCOD-USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur en utilisant le câble fourni. Aucun pilote n'est nécessaire à l'installation. L'indicateur lumineux s'allume quelques secondes après le raccordement de l'ENCOD-USB.

2) Utilisation de l'ENCOD-USB avec OPTIMA

L'ENCOD-USB nécessite l'utilisation du logiciel **OPTIMA EE** à l'adresse : <https://optimabox.fr>

Notice explicative **OPTIMA EE** :

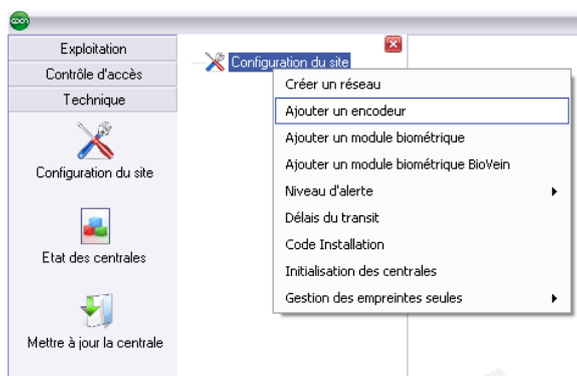
https://www.optimabox.fr/doc/produits/notices/spinel/fr_FR/logiciels/OPTIMA_EE.pdf

3) Déclaration de l'ENCOD-USB sous SENATORFX.NET

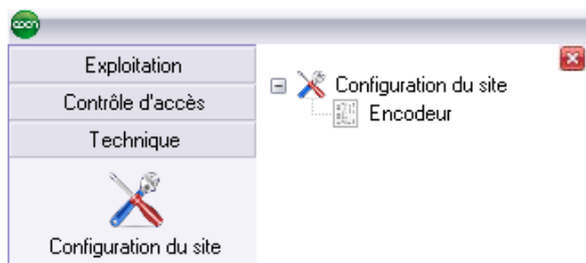
Pour mettre en service l'ENCOD-USB procédez comme suit :



Ouvrir l'onglet « Technique », puis le menu « Configuration du site ».



Faire un clic droit sur « Configuration du site » et sélectionner « Ajouter un encodeur ».



Une fois l'encodeur créé, celui-ci apparaît en bas de la liste du matériel déclaré sur l'installation

Support technique:

support@eden-innovations.com



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

www.eden-innovations.com