

OPTIMA Box®

Gestion des lecteurs avec clavier intégré



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

1. Les lecteurs de la gamme EDEN	3
2. Les trois modes d'utilisation	3
3. Utilisation dans OPTIMA Box.....	3
a) Déclarer un lecteur clavier intégré.....	3
b) Paramétrage du clavier	4
c) Ajout d'un code dans la fiche badge/usager	5
d) Plages horaires pour plage code	5
e) La gestion des évènements.....	6

1. Les lecteurs de la gamme EDEN

Les lecteurs avec clavier intégré fonctionnant avec les centrales EDEN sont le EDN-6KR602, le QR600-VK, le HID LEC-RK40 et le STID LEC-ARC-B .



Fig. 1 : Lecteurs compatibles.

Remarque : le lecteur QR600-VK prend en charge la lecture des QR codes.

2. Les trois modes d'utilisation

- Badge seul : L'utilisateur passe son badge.
- Code seul : L'utilisateur tape le code associé à sa fiche badge.
- Badge + code : L'utilisateur passe son badge en premier puis tape le code associé à sa fiche badge.

Note : La fonction "code seul" est disponible à partir des versions de centrales C1P2FX 4.4 et C4PlusFX 6.4.

3. Utilisation dans OPTIMA Box

a) Déclarer un lecteur clavier intégré

Aller dans l'onglet "Configuration" puis "Configuration du Site". Faire un clic gauche sur le lecteur à configurer puis cliquer sur "Configurer du lecteur", sélectionner "Lecteur clavier intégré" et dans le second menu déroulant sélectionner nombre de bits pour l'identifiant du badge.

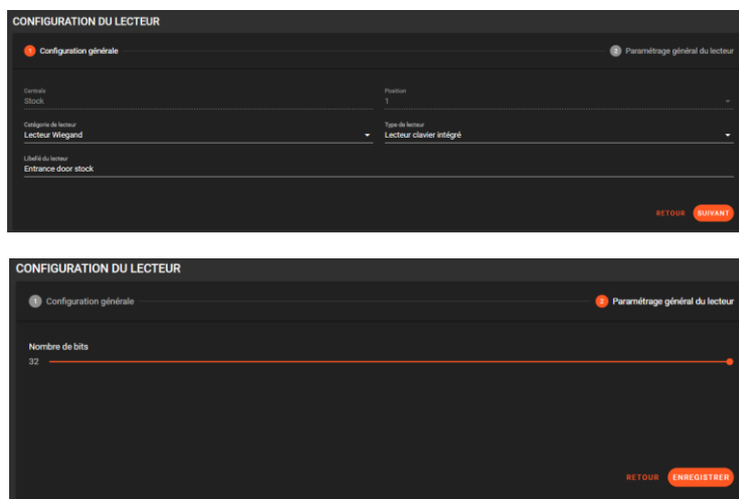


Fig. 2 : Configuration du lecteur (en 32 bits).

b) Paramétrage du clavier

Faire un clic gauche sur le lecteur clavier intégré, puis cliquer sur "Paramétrage du lecteur". Aller dans l'onglet "AUTRES". Il sera alors possible de le paramétrer.

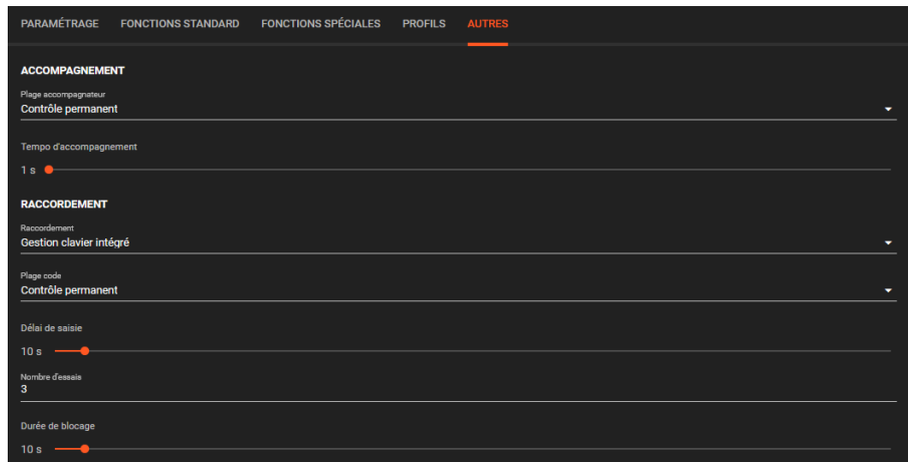


Fig. 3 : Paramétrage du clavier.

- **Le délai de saisie** : Temps à définir pour taper le code (10 sec par défaut).
- **Le nombre d'essais** : Le nombre de tentatives maximum (10 sec de délai de saisie)
- **La durée de blocage** : Temps à définir si le nombre de tentatives a été atteint (10 sec par défaut).
- **La plage code** : Si une plage est sélectionnée, le contrôle "badge + code" est vérifié aux horaires définis dans la plage choisie. Si l'on se trouve hors plage, l'utilisateur pourra utiliser le lecteur en "badge seul" ou en "code seul".

Si le champ est configuré en "**Contrôle Permanent**", alors l'utilisateur devra obligatoirement passer son badge **et** taper son code. (**Badge + code**).

Pour résumer :

- **Badge seul** : L'utilisateur passe uniquement son badge : plage horaire automatisme « **Badge ou Code**»
- **Code seul** : L'utilisateur tape uniquement le code associé à sa fiche badge : plage horaire automatisme « **Badge ou Code**»
- **Badge + code** : L'utilisateur passe son badge en premier puis tape le code associé à sa fiche badge pendant l'horaire défini par la plage horaire automatisme « **Badge et Code** » (ici entre 00h-19h00).

Les paramètres délai de saisie, nombre d'essais et durée de blocage sont effectifs lorsque le lecteur est paramétré en "badge + code" c'est à dire si la plage code est en "contrôle permanent" ou en Plage Code "active".

c) Ajout d'un code dans la fiche badge/usager

Aller dans l'onglet "Gestion des accès", puis cliquer sur "Badges" ou « Usager ».

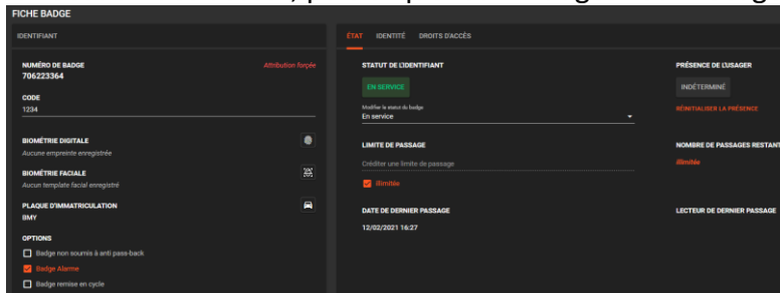


Fig. 4 : Ajout du code dans la fiche badge.



Fig. 5 : Ajout du code dans la fiche usager.

Ajouter un numéro de code compris dans la limite autorisée. Cliquer sur OK.

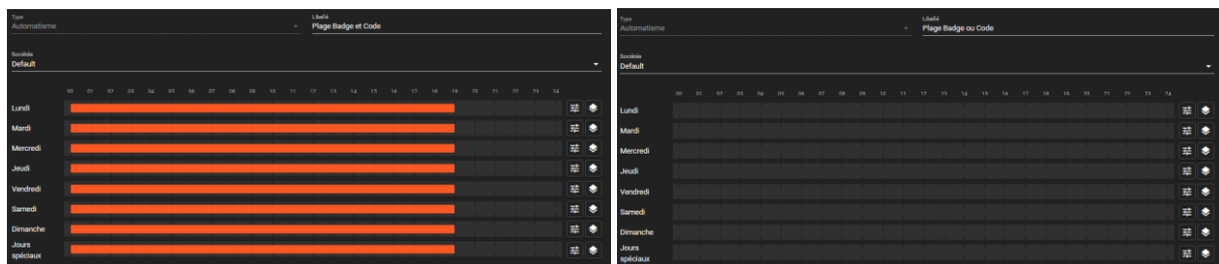
Limitations : Les centrales EDEN peuvent gérer un code allant de 1 à 9999999.

Il est néanmoins possible de taper un code plus grand dans la fiche badge, mais cela ne fonctionnera pas lors de la saisie du code.

d) Plages horaires pour plage code

Aller dans le menu Configuration technique / Droits d'accès / Plages horaires.

Aller sur l'onglet « Automatisation » et cliquer sur [AJOUTER UNE PLAGE HORAIRE](#).



Plage Badge et code

Plage Badge ou Code

Dans cet exemple, le contrôle "badge et code" devra obligatoirement s'effectuer de 00h à 19h (orange) tous les jours.

Les utilisateurs pourront passer leur badge ou taper juste le code associé à leur fiche badge hors plage horaire (en blanc, de 19h à 00h).

e) La gestion des évènements

« Utilisateur accepté + en attente de code » : Si le lecteur est en contrôle "badge + code", l'utilisateur est autorisé à taper le code associé à sa fiche badge.

"Code erroné" : Le code saisi est erroné. Si le lecteur n'est pas en contrôle "badge + code", l'utilisateur verra le code erroné qu'il a saisi s'il est compris entre 1 et 9999999.

"Délai de saisie dépassé" : Cet évènement remonte si le délai de saisie de code a été atteint.

"Badge accepté" : Si le badge+code/badge seul/code seul a été accepté.

"Badge inconnu / invalide sur la porte" : Si le badge n'est pas connu ou s'il n'a pas les droits d'accès sur ce lecteur.



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

www.eden-innovations.com