

MINI CENTRALE L/E UAV0151/E02A

PROGRAMMATION

Mise à l'heure et à la date

Pour vous simplifier la mise en service, nous avons préprogrammé la date et l'heure dans votre centrale. Ces éléments seront conservés pendant au moins cinq ans en l'absence d'alimentation et indéfiniment lorsque la centrale est alimentée. Cependant, il est possible de reprogrammer ou de modifier ces paramètres par PC ou via le terminal de programmation.

Temporisation de porte

Positionnez le switch sur 1, appuyez sur le bouton de sortie autant de fois que de secondes désirées. Re-positionnez le switch sur la position 0.

Programmation des services Vigik

Sur votre centrale, les services Vigik détaillés précédemment sont autorisés 24h/24, il est possible d'ajouter, modifier ou supprimer des services par PC ou terminal spécifique.

INITIALISATION, MISE EN SERVICE

Système de proximité à utiliser en association avec des serrures électriques.

La mise en service de la centrale s'effectue en présentant le badge de configuration (voir informations détaillées ci-dessous), ensuite la centrale sera mise à jour à chaque nouvelle présentation de badge.

Pour créer ce badge de configuration, un bouton est présent sur la fenêtre « porte » du logiciel Bsoftweb.fr. En encodant ce badge de configuration puis en le présentant à la centrale, on transfère les paramètres de la porte et de la platine associée à la centrale.

DECLARATIONS

Conformité

La société EVICOM déclare sous sa seule responsabilité que la mini centrale L/E UAV0151/E02A est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables :

RED 2014/53/EU – CEM 2014/30/EU – ROHS 2011/65/EU

La déclaration complète est disponible sur demande en appelant la société EVICOM.

Fin de vie du produit

⚠ Attention, il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Celle-ci est de type CR2032.

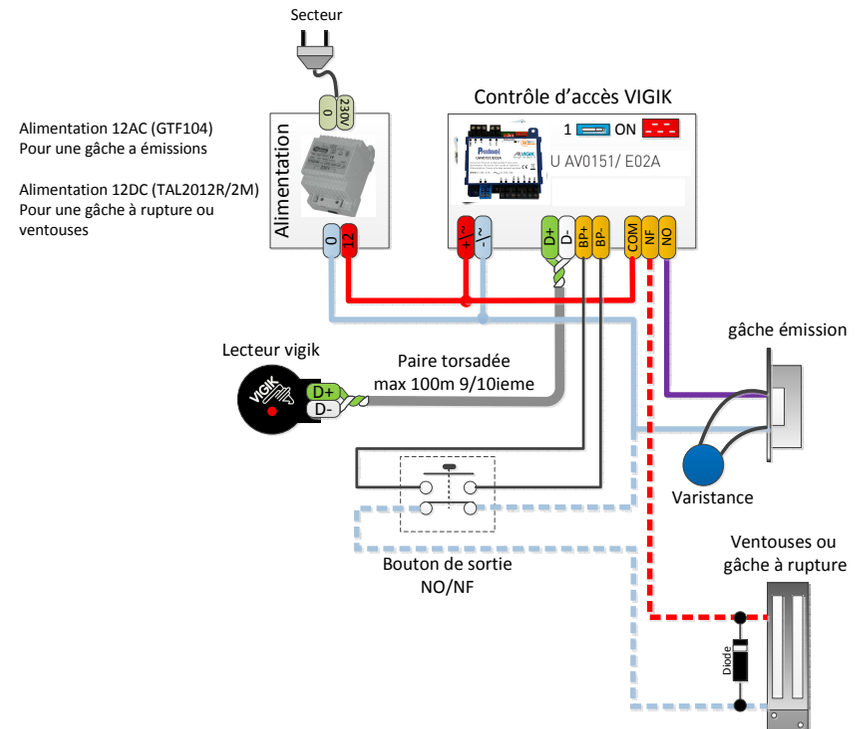
Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Veuillez à les déposer dans un point de collecte DEEE ou dans un centre agréé DEEE afin de garantir leur recyclage. Adhérent fondateur Recylum, plus d'informations sur www.recylum.com

INFORMATIONS DE CÂBLAGE (1 PORTE / 5000 CLÉS)

Les câbles utilisés pour le raccordement des lecteurs et autres périphériques doivent être installés conformément aux indications décrivant le niveau 2 (environnement protégé) de la norme NF 61000-4-4. La distance entre le lecteur et la centrale peut atteindre 100m avec un câblage blindé.

Numéros de référencement VIGIK® : Module MS 200401- 01/ Serrure PS200401-01

Câblage



En cas de remplacement d'un contact mécanique, câblez simplement les deux fils existants en C et NO.

⚠ Il faut impérativement installer le transil de protection fourni. Aucune indication sur la gâche ou la ventouse ne peut vous dispenser de cette protection.

⚠ La tête de lecture doit être séparée d'au moins deux mètres de la centrale Vigik pour respecter la conformité au label Vigik. Tout installateur ou revendeur doit respecter la distance de 2m entre la centrale et la serrure pour avoir une installation conforme à la norme Vigik.

Caractéristiques techniques :

12 à 30Vdc / 0.5A 12 à 24Vac / 6 VA

Jusqu'à 500mA en pointe lors de la présentation d'un badge et l'activation du relais.

Boîtier :ABS VO ininflammable

Température de fonctionnement : De -20°C à +55°C

La centrale gère 5000 badges et 200 services Vigik (voir plus bas).

Un badge résidant peut ouvrir jusqu'à 128 portes du même site. Un badge passe peut être autorisé à une sélection ou tous les sites d'une base de données.

Important : Bsoftweb.fr nécessite l'utilisation d'Internet Explorer.

Les autres navigateurs n'acceptent plus les active X nécessaires au dialogue serveur encodeur.

Autodiagnostic de la centrale :

Deux voyants situés à côté du bornier d'alimentation (vert) et à côté du switch exploitation/programmation (rouge) renseignent sur l'état de la centrale.

Symptôme	Cause et correction
Led verte clignote lentement (1 flash toutes les 3 secs)	Tension d'alimentation correcte
Led verte clignote rapidement (3 flashes par sec)	Tension d'alimentation trop faible (8V) ou trop forte (35V)
Led rouge clignote lentement (1 flash toutes les 3 secs)	Lecteur correctement vu de la centrale
Led rouge clignote rapidement (3 flashes par sec)	Lecteur non vu de la centrale (pas encore câblé, fils inversés ou panne).



- Le fonctionnement de la tête VIGIK est garanti dans la limite de température de -20 à +60°C.
- Chaque lecteur doit être raccordé à la centrale par un câble dédié.
- Ces câbles doivent être distants d'au moins 20 cm par rapport aux câbles secteur.
- La centrale doit être installée dans un local à accès restreint réservé à du personnel qualifié.

La garantie du produit ne couvre pas les défauts découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

PRESENTATION

La centrale UAV0151/E02A est prévue pour fonctionner avec le logiciel en ligne Bsoftweb.fr et fonctionne uniquement en mode lecture/écriture. Dans ce mode, l'utilisateur paramètre à l'écran le site puis les badges.

DESCRIPTION DU SYSTEME VIGIK®

Vigik, est un label attribué par la Poste aux produits respectant les spécifications qu'elle a élaborées pour un système de contrôle d'accès dit Multiservices.

Vigik, vise à remplacer la serrure mécanique PTT. Ces clés mécaniques qui sont simples à reproduire, sont devenues trop nombreuses et ne permettent plus de garantir la sécurité d'accès aux immeubles. Alors la Poste a imaginé une clé qui permet l'accès aux parties communes tout en assurant la sécurité de l'immeuble.

Vigik remplace la serrure mécanique par une serrure électronique infalsifiable.

*Vigik est une marque déposée par la Poste

Principe général du système VIGIK® :

Le préposé utilise une clé électronique au format type carte de crédit fonctionnant en proximité. Cette carte n'est valide que quelques heures. Elle doit donc être rechargée. D'autre part, la centrale de contrôle d'accès doit reconnaître cette carte pour autoriser l'accès à une porte. Il existe donc une double protection: une dans le badge, l'autre dans l'unité de gestion.

Condition autorisant l'accès à un bâtiment équipé de VIGIK® :

Dans la centrale : La centrale UAV0151/E02A est prévue pour fonctionner avec le logiciel en ligne Bsoftweb.fr et fonctionne uniquement en mode lecture/écriture. Dans ce mode, l'utilisateur paramètre à l'écran le site puis les badges.

- Le service doit être programmé
- Les tranches horaires liées à ce service doivent être valides
- Heure et date valides
- Le service doit être autorisé sur la porte concernée

Dans le badge :

- Le service doit être connu de la centrale
- Le badge doit avoir été rechargé (la période de validité d'un badge Vigik peut valoir 84 heures, mais dans le cas de la poste seulement 9 heures généralement)

Les avantages

- La carte à puce est infalsifiable.
 - Si un agent perd sa carte, celle-ci ne sera donc pas utilisable au-delà de sa courte période de validité.
- L'agent doit donc régulièrement 'recharger' sa carte à l'aide d'un 'Système de Chargement' pour pouvoir continuer à accéder aux immeubles.

Afin de simplifier la programmation et la mise en service de la centrale, nous avons préprogrammé les six principaux services utilisant les cartes d'accès VIGIK®.

Cependant, les autorisations peuvent être modifiées ou supprimées à l'aide de cette notice.

Les services préprogrammés sont :

La poste : service Universel (distribution du courrier par les facteurs)
La poste : autres Services (code mutualisé de distribution du courrier)
EDF GDF services
France Telecom
Service d'Urgence
Service Sécurité

La carte service :

Une carte service est une carte à puce fournie par l'opérateur au gestionnaire d'immeuble auprès duquel il sollicite l'autorisation d'accès. Cette carte renferme notamment le nom du service (activité de l'opérateur), son code service ainsi que sa clé publique.

GESTION DES BADGES

Bsoftweb.fr est l'outil indispensable pour gérer les accès. En mode Lecture/écriture, l'utilisateur du logiciel définit son site à l'écran puis encode des badges de configuration par porte.

En présentant un badge de configuration sur une centrale neuve, celle-ci prend la configuration. Les badges résidents s'ajoutent ensuite à la centrale lorsqu'ils sont présentés.