

Centrale Vigik gestion temps réel

Contrôle d'accès résidentiel Vigik



IP-EV196X3

La centrale Vigik EVE196-X3 est idéal pour gérer les accès des immeubles d'habitation à distance et en temps réel.

Elle commande une porte et autorise les accès aux prestataires porteurs de badges Vigik® mais aussi aux résidents munis d'un badge sans contact.

Elle peut s'utiliser en complément des platines interphonie Andy 4G / 4G mini ou directement avec un modem IGSMATA.



Points forts

- Technologie Mifare 13,56 Mhz
- Gestion de 3 000 badges
- Gestion horaire
- 8 semaines types
- Relais 5 A temporisé
- Gestion en temps réel, lecture-écriture et autonome
- Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux
- Conception conforme CEM EN50082-1et EN55022

Description

Conçu et développé par La Poste, Vigik® est un système très élaboré de contrôle d'accès dans les immeubles d'habitation.

La centrale Vigik EVE196-X3 commande une porte et autorise les accès aux porteurs de badges Vigik® et aux résidents munis d'un badge sans contact.

Elle est disponible en version avec tête de lecture format T25, avec tête de lecture format plat en makrolon, ou sans lecteur.

La centrale Vigik peut ainsi venir compléter un interphone filaire ou GSM. Dans ce cas, elle se raccorde avec la tête de lecture modulaire des platines ou avec la tête de lecture format T25 du clavier codé.

La gestion en temps réel de la centrale EVE196-X3 se fait par l'intermédiaire d'un Portaphone TPV1-SIO, d'une platine ANDY 4G ou 4G mini, d'un modem data IGSMATA4 ou IGSMATA32.



Centrale Vigik gestion temps réel

Contrôle d'accès résidentiel Vigik

IP-EV196X3

La centrale Vigik EVE196-X3 commande une porte et autorise les accès aux porteurs de badges Vigik® et aux résidents munis d'un badge sans contact.



Fonctionnalités principales :

- Technologie Mifare-13,56MHz
- Gestion de 3000 badges
- Gestion horaire
- 8 semaines types
- Relais 5A temporisé
- Gestion temps réel, lecture/écriture et autonome
- Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux

Caractéristiques Techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none">■ De 10 à 18 V DC■ De 10 à 16 V AC |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none">■ 2 W max (en 12 V DC et relais activé) |
| Capacité | 3 000 badges |
| Sécurité | Reconnaissance et interdiction automatique des badges frauduleux |
| Services Vigik | 100 services préprogrammés |
| Gestion horaire | <ul style="list-style-type: none">■ Horloge intégrée■ Sauvegarde de l'heure par pile lithium■ 8 semaines types■ Gestion été hiver automatique |
| Entrée | Bouton poussoir de sortie NO |
| Sorties | 1 relais 5 A avec contact NO / NF (temporisation programmable de 1 à 99 s) |
| Raccordement | Connecteurs à vis débrochables |
| Indice de protection | IP30 (usage en intérieur) |
| Fonctionnalités avancées | <ul style="list-style-type: none">■ Accès mobile■ Anti copie de badge■ Entrée libre |
| Normes CEM | <ul style="list-style-type: none">■ EN50082■ EN55022 |
| Températures | <ul style="list-style-type: none">■ Fonctionnement : de -10 à +55°C■ Stockage : de -25 à +70 °C |
| Dimensions (L x H x P) | 53 x 85 x 20 mm |
| Poids | 80 g |