

# Centrale VIGIK® / Résident / porte autonome

Réf. 696002, 696131, 696136, 696550, 645080, 696500, 696008



- Contrôle d'accès I porte – compatible VIGIK®
- Connexion possible à un défilement des noms
- Ajout, suppression de clés et modification des noms par terminal portable de proximité
- 2 000 clés par centrale et 500 appartements pour la platine
- Clé de proximité en inox et ABS, incopiable (données entièrement cryptées Iso 14443 technologie Mifare\*)
- Gestion horaire par clé de proximité
- Enregistrement des I 500 derniers événements
- Mémoire de sauvegarde débrochable
- Option : tête de lecture de haute résistance au vandalisme

Cette installation permet une gestion d'un accès par Terminal Portable de Proximité (TPP) depuis la rue en appliquant le TPP directement sur le lecteur de proximité.

La centrale peut gérer une platine de rue à défilement des noms à interphonie 2 fils grâce au TPP.

La centrale mémorise automatiquement les 2000 derniers événements consultables à l'aide du TPP.

Elle permet d'affecter des tranches horaires par clés.

Dans les lieux sensibles, une tête de lecture créée autour de l'inox (tête HRV Haute Résistance au Vandalisme) permet d'augmenter la sécurité des résidents.

Une mémoire débrochable mémorise en permanence le contenu de la mémoire principale de la centrale (le n°

des clés, leurs horaires, les noms des locataires et paramètres interphonie ainsi que les événements)

**L'installation de la centrale est simplifiée :** Il suffit de connecter l'alimentation de la platine de rue ainsi que celle de la centrale, de raccorder la ventouse et son bouton no/nf (obligatoire pour les ventouses).

La platine de rue se connecte en 4 fils à la colonne de décodeur, il faut prévoir 2 fils pour chaque combiné.

Distances et sections de câble : Entre la platine et le local technique où se trouvent les alimentations : 4 fils, 20 m 9/10<sup>e</sup>. – Pour la ventouse et le bp de sortie no/nf : 4 fils, 20 m 9/10<sup>e</sup>. – Entre la platine et la colonne des décodeurs : 4 fils, 200 m 9/10<sup>e</sup>. – Entre la colonne et le combiné : 2 fils.

## CAPACITE

Désignation	Caractéristiques
Nombre de portes gérées	1
Agréé VIGIK	Oui
Identification des clés résidents et passes	Numéro de série gravé sur Inox
Nombre de clé par centrale	1500
Affectation par tranche horaire	Oui par clé
Mémorisation événement	Oui, 2000 derniers
Gestion du défilement des noms	Oui, sans carte d'extension
Programmation	TPP (Terminal de Programmation par Proximité)
Temporisation du contact no/nf	Programmable de 1 à 99 secondes
Dimensions du boîtier	74 x 59 x 18 mm

## INSTALLATION SANS DEFILEMENT DES NOMS

Désignation	Caractéristiques
Centrale VIGIK/Résident 1 p autonome -1 tête fournie	696002
Alimentation 12Vdc, 1A	631131
Tête prox. HRV haute résistance au vandalisme	696136
Tête prox. faible épaisseur	696131

## INSTALLATION AVEC DEFILEMENT DES NOMS

Désignation	Caractéristiques
Défilement de noms VIGIK autonome 450x180 inox 4mm	645080
Défilement de noms VIGIK autonome 300x150 inox	645081
Défilement de noms VIGIK autonome 300x150 laiton	645082
Alimentation 12Vdc, 1A centrale	631131
Alimentation 12Vac, 1A interphonie	641301
Décodeur d'étage (1 pour 10 logements) – bus 4 fils	696500
Combiné 2 fils	641901
Tête prox. HRV haute résistance au vandalisme	696136
Tête prox. faible épaisseur	696131

## OUTIL DE PROGRAMMATION ET CLE RESIDENT

Désignation	Caractéristiques
TPP (Terminal de Programmation par proximité)	696008
Clé de proximité avec INOX et n° gravé	696550

