

Notice d'utilisation de la Centrale HEXACT[®] Plus

Présentation de la centrale

La centrale Hexact Plus permet de gérer un lecteur de proximité sur lequel on autorisera des clés. La gestion de ces clés et des noms affichés sur une platine à défilement de noms se fait par l'intermédiaire du logiciel PC HexaSoft. Les switches (1 et 4 à 6) permettent de modifier l'acceptation des services Vigik, la temporisation et le type de bouton poussoir d'une porte alors que les switches 2 et 3 sont sans effet.

Pour une gestion complète des paramètres de la centrale, notamment sa mise en service, vous devez utiliser un Terminal de Programmation Portatif (T.P.P.) permettant une programmation depuis la rue.

Caractéristiques de la centrale

- Alimentation : 10 → 15 V en Continu / 150 mA - Ajouter 200 mA avec une platine à défilement.
- Capacité de 26000 clés.
2000 événements mémorisés.
30 Services Vigik.
- Sauvegarde débrochable.
- Un Terminal de Programmation Portatif. (T.P.P.).
- En option : Une platine à défilement de noms peut être raccordée à la centrale.
- Le logiciel PC HexaSoft avec une version supérieure ou égale à 2. 2 .7.

Significations des clignotements des leds

Clignotement des Leds	Aucun	Lent	Rapide
① : Lecteur VIGIK	Impossible	☺	☹
② : Platine à défilement de noms	Pas ou mal câblé	☺	Impossible
③ : Sauvegarde débrochable	Vierge	☺	☹
Clignotement rapide : Vérifier cablages ou sauvegarde Clignotement lent : Pas de problème.			

The diagram shows a green rectangular unit. At the top left is a 'Sauvegarde' switch. To its right are five LEDs labeled 1 through 5. Below these LEDs are six switches labeled 1 through 6. The switches 1, 4, 5, and 6 are labeled 'On' and 'Off' respectively.

Le fonctionnement dès l'installation

- Tant que la centrale n'est pas mise en service avec une carte à puce, toutes les clés, programmées ou vierges, déclenchent le relais d'ouverture porte.
- Les numéros de combinés affichés sur l'écran de la platine à défilement de noms permettent de tester l'appel aux décodeurs.

Pour modifier la temporisation et/ou le type de bouton poussoir (NO/NF)

Pour définir le type du bouton poussoir

Normalement Ouvert positionnez le switch 6 sur ON,
Normalement Fermé positionnez le switch 6 sur OFF.

Pour définir la temporisation à :

5 sec, basculez le switch 4 sur ON et 5 sur ON.
10 sec, basculez le switch 4 sur ON et 5 sur OFF.
20 sec, basculez le switch 4 sur OFF et 5 sur ON.

Cas particulier :


Les switches 4, 5 et 6 sont tous basculés sur OFF. Cela permet une programmation par le T.P.P.

Le facteur et autres services Vigik

Un agent (de la Poste, EDF...etc.) qui présentera un badge valide, d'un service déjà mémorisé par la centrale,

- sera autorisé à entrer si le switch n° 1 est basculé sur ON.
- ne sera jamais autorisé à entrer si le switch n° 1 est basculé sur OFF.

La carte platine « HexaSoft »

- Seules les cartes platines ayant les notifications  seront compatibles avec la centrale Hexact Plus.
- Si la carte platine n'est pas configurée pour la centrale Hexact Plus, un message vous l'indiquera sur l'écran « INTERPHONIE INCOMPATIBLE » ;