

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

Présentation de la centrale

La centrale Hexact Universal permet de gérer un lecteur de proximité sur lequel on autorisera toutes les clés Hexact et la majorité des autres clés de technologie Philips sur le marché. Grâce aux 6 switches on peut modifier la temporisation, le bouton poussoir et l'acceptation des services Vigik.

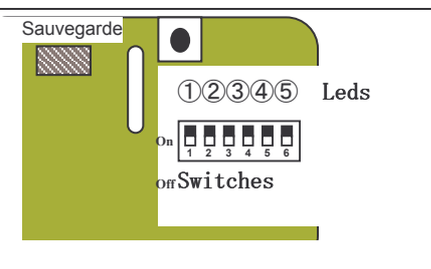
Pour une gestion complète des paramètres de la centrale vous pouvez utiliser un Terminal de Programmation Portatif (T.P.P.) permettant une programmation depuis la rue.

Caractéristiques de la centrale

- Alimentation : 10 → 15 V en Continu / 150 mA - Ajouter 200 mA avec une platine à défilement.
- Capacité de 1500 clés (possibilité de plages horaires).
2000 événements mémorisés.
30 Services Vigik.
- Sauvegarde débrosable.
- En option :
 - o Une platine à défilement de noms peut être raccordée à la centrale.
 - o Un Terminal de Programmation Portatif. (T.P.P.).

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 débrosable	Vierge		😞
Clignotement rapide : Vérifier cablages ou sauvegarde Clignotement lent : Pas de problème.			



The diagram shows a green control panel. On the left, there is a vertical slider switch labeled 'Sauvegarde'. To its right, there are six small square indicator lights labeled 'Leds' and numbered 1 through 6. Below these lights are six small rectangular buttons labeled 'On' and 'Off' for each light, collectively labeled 'Switches'.

Pour autoriser de nouvelles clés sur la centrale (sans Terminal)

Positionnez les switches 2 et 3 sur OFF.

- Si la tête de lecture se trouve proche de la centrale :
Positionnez le switch 2 puis le switch 3 sur ON.
Le lecteur doit clignoter lentement. Vous avez 10 secondes pour passer une clé devant la tête.
Tant que le lecteur clignote rapidement, vous pouvez continuer à autoriser d'autres clés.
Toutes les clés seront autorisées 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.
- Si la tête de lecture se trouve éloignée de la centrale :
Positionnez le switch 3 sur ON. Vous avez alors 1 min 30 sec pour vous rendre devant la tête de lecture (pendant tout ce temps le lecteur clignote rouge-vert et est inopérant).
Attendez que le lecteur clignote lentement et sans changer de couleur. Vous avez 10 secondes pour passer une clé devant la tête.
Tant que le lecteur clignote rapidement, vous pouvez continuer à autoriser d'autres clés.
Toutes les clés seront autorisées 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.

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.

Comment faire un RAZ sortie usine de la centrale et de sa sauvegarde

ATTENTION : Cette action est irréversible et efface définitivement les clés déjà enregistrées dans la centrale ET sur la sauvegarde.

Démarche à suivre :

- Appuyez 5 secondes sur le bouton noir de la centrale jusqu'à ce que les 3 leds s'allument, **PUIS** attendez à nouveau 5 secondes (en restant appuyé) qu'une première led s'éteigne.
- Relâchez le bouton et appuyez aussitôt pendant 5 secondes jusqu'à ce que la deuxième led s'éteigne.
- Relâchez le bouton et appuyez aussitôt pendant 5 secondes jusqu'à ce que la dernière led s'éteigne.

Note :

Les 3 leds s'allument pendant 2 secondes : le RAZ s'est bien déroulé. Suite à cela la leds n° ③ de la sauvegarde ne clignote plus (de nouveau la centrale et la sauvegarde sont vierges).

Comment faire un clone d'une centrale

Il est possible de reproduire deux centrales identiques avec les sauvegardes.

Démarche à suivre :

- Débrochez et mettez de côté la sauvegarde de la centrale déjà en service (pleine).
- Débrochez la sauvegarde de la nouvelle centrale (vide).
- Positionnez cette sauvegarde vide sur la première centrale (pleine) et patienter 5 secondes. Le transfert de données se fera automatiquement.
- Remettez chacune des sauvegardes sur leurs centrales d'origines.
- Vérifiez que les clés soient autorisées indifféremment sur chaque centrale.

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.