

Notice d'installation des centrales :



répondant au label :

Mise à l'heure de la centrale^(*):
La centrale HEXACT PLUS a été mise à l'heure en usine, permettant ainsi un fonctionnement immédiat en mode VIGIK sans aucun autre réglage nécessaire. L'heure et la date sont sauvegardées par la pile. **Si vous entrez ou remplacez la pile (centrale hors tension), l'heure et la date resteront néanmoins mémorisées pendant une semaine.**

Paramètres d'ouverture de la porte^(*):

La centrale HEXACT PLUS est fournie prête à piloter une porte équipée d'un bouton poussoir NO (Normalement Ouvert) et délivre un contact sec (relais RTC) pendant 5 secondes.

Services VIGIK préchargés^(*):

La centrale HEXACT PLUS est fournie avec les services VIGIK « La Poste Service Universel » (distribution du courrier par les facteurs), « La Poste Autres Services » (distribution de prospectus par les services de La Poste), « EDF-GDF » et « France Télécom » préchargés en mémoire. Par défaut, les agents porteurs de badges VIGIK de ces services ouvriront la porte pilotée par la centrale.

Contrôle d'accès résident:

La centrale HEXACT PLUS peut fonctionner suivant différents modes de contrôles d'accès pour les résidants à l'aide des clés électroniques de la gamme HEXACT (voir notice d'utilisation en mode contrôle d'accès).

Nom CE:

La centrale est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE; norme de sécurité électrique appliquée EN 60950/2000, norme CEM appliquée EN 301 489-3/2000, norme radio appliquée EN 300 220-3/2000.

Standard VIGIK:

La centrale HEXACT PLUS est conforme au standard VIGIK édité par La Poste (VIGIK est une marque déposée de La Poste).

Câblage:

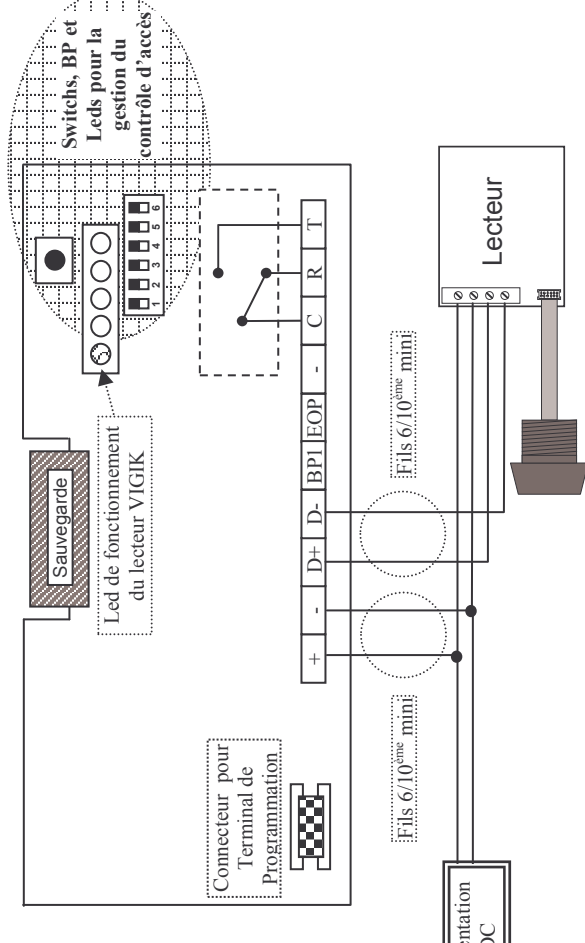
Les câbles utilisés pour le raccordement du lecteur et bouton poussoir doivent être installés conformément aux indications décrivant le niveau 2, environnement protégé, de la norme NF-EN 61000-4-4.
Les câbles reliés à la centrale ne doivent pas être à proximité d'autres sources d'énergie (alimentation secteur par exemple).

Important:

Afin que la centrale soit installée conformément au standard VIGIK®, la distance entre la tête de lecture et la centrale doit être d'au moins 2 mètres (cf page 2).

Le non respect de cette distance minimum engage la responsabilité du revendeur et de l'installateur vis à vis de la Poste.

Raccordement de la centrale HEXACT PLUS



Caractéristiques requises pour l'alimentation utilisée :

- Courant continu (DC) : 10V – 15V pour 100mA nominal.
L'alimentation de la centrale doit être conforme aux prescriptions de la norme EN60950-2000 pour les sources à puissances limitées.

Comportement de la led de fonctionnement du lecteur VIGIK (attendre 10 secondes après la mise sous tension) :

- Clignotement lent :
 - La tête de lecture ET son lecteur fonctionnent correctement.
 - ET la centrale fonctionne correctement.
- Clignotement rapide :
 - Pas de présence de la tête de lecteur.
 - OU pas de présence du lecteur.
 - OU date et heure incohérentes dans la centrale.
 - OU défaut d'écriture dans la mémoire de la centrale.

Mode de fonctionnement de la centrale en contrôle d'accès:

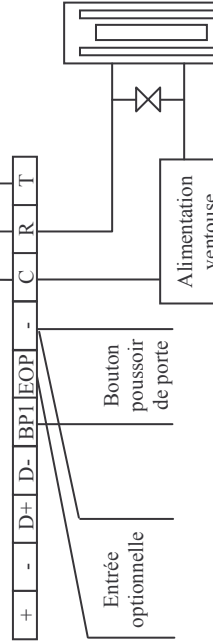
- Voir la notice spécifique au contrôle d'accès de ce produit
- (*) : La centrale HEXACT PLUS peut être paramétrée à l'aide du terminal de programmation portatif de la gamme HEXACT (contactez votre revendeur pour plus d'informations).



Certificats de conformité CE

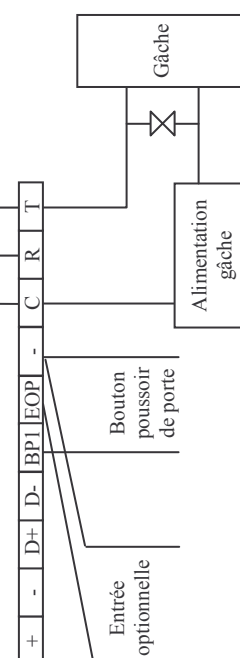
cogelec DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIO-ELECTRIQUE <small>(INDIRECTE REET, SPECIFIQUE)</small>	
Téléphone : 33 (0)3 21 85 05 79 Fax : 33 (0)3 21 85 05 96 E-mail : labo@cogelec.fr <small>Indirecte REET, SPECIFIQUE</small>	
DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIO-ELECTRIQUE <small>(INDIRECTE REET, SPECIFIQUE)</small>	
cogelec DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIO-ELECTRIQUE <small>(INDIRECTE REET, SPECIFIQUE)</small>	
FABRICANT : COGELEC SAS Nom : Pôle du Landreau Adresse : 85130 LA VERRIE FRANCE Téléphone : 33 (0)5 65 55 379 - Télécopie : 33 (0)2 41 53 26 56 - Email : labo@cogelec.fr	
IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTIFIÉ Marque : HSEGEC-PALF Description commerciale : Télé basse puissance avec une télécommande. Référence commerciale : V27410-A Type : Contrôle général à mode contrôlé par faces PLIS. Application prévue : Contrôle à faces pour les immeubles collectifs.	
La personne Représentante de la société COGELEC SAS : <i>Déclare sous sa seule responsabilité que le produit dont il dépend et qui englobe, avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE :</i> Article 3.I.a) construction du produit, à savoir : Boîtier en plastique (Câble 0,000) Article 3.I.b) Sécurité et protection des utilisateurs : EN 60950-1/EN 60950-2-20 Article 3.II. Sécurité et protection des utilisateurs : EN 60950-1/EN 60950-2-20 Article 3.III. Sécurité et protection des utilisateurs : EN 60950-1/EN 60950-2-20 A cette éffet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.	
IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTIFIÉ Nom : EMITTECH Adresse : 5, rue des Cuillères - Z.I. de l'Observatoire - CS178 FRANCE Numéro d'identification : 0536	
Date : 01 novembre 2003 Signature :	
cogelec <small>cooperative d'ingénierie et de recherche</small>	
IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTIFIÉ Nom : EMITTECH Adresse : 5, rue des Cuillères - Z.I. de l'Observatoire - CS178 FRANCE Numéro d'identification : 0536	
Date : 01 novembre 2003 Signature :	
cogelec <small>cooperative d'ingénierie et de recherche</small>	

Raccordement à une ventouse



Au repos, la ventouse est alimentée et la porte est verrouillée. Lorsque le relais est actionné par la centrale, le courant passe et la porte (appui sur bouton poussoir ou passage d'un badge autorisé).

Raccordement à une gâche



Au repos, la gâche maintient mécaniquement la porte verrouillée. Lorsque le relais est actionné par la centrale, le courant passe et la gâche libère la porte (appui sur bouton poussoir ou passage d'un badge autorisé).

ATTENTION

L'utilisation d'une diode transil est indispensable pour la protection de la centrale contre les pics de tension engendrés par la coupure de la gâche ou de la ventouse.
 La diode transil doit être branchée au plus proche de la gâche ou de la ventouse.
 La diode transil doit avoir les caractéristiques suivantes :

- Bi-directionnelle.

La valeur de seuil doit être supérieure à la tension d'alimentation de la gâche ou de la ventouse.

REMARQUE IMPORTANTE

L'utilisation d'une diode transil est indispensable pour la protection de la centrale contre les pics de tension engendrés par la tension d'alimentation est supérieure à ces valeurs, utiliser un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.

- **Avez-vous vérifié la led de la centrale (clignotement lent) ?**
- **Le bouton poussoir (ouverture de la porte) ?**