

## Centrale de gestion 1 porte Hexact Light II

348043

### Description

Centrale de gestion d'un accès.  
Dotée d'un contact normalement ouvert ou fermé (NO/NC).  
Elle peut être branchée à une serrure alimentée séparément.  
Configurable à travers le terminal portable de programmation réf. 348409 et de manière autonome en utilisant la mémoire extractible.  
Fournie avec tête de lecture VIGIK® T25.  
Installation encastrée, derrière le poste externe, sous boîtier de dérivation.

### Articles liés

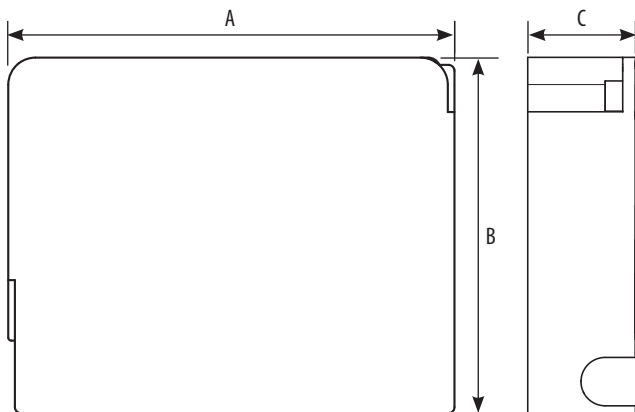
BT-348409 Programmeur portable

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 10 - 20VDC 400mA  
12 - 15 VAC 50Hz  
Portée contacts CRT: 24Vac - 24Vdc 5A max (cosφ=1)  
Température de fonctionnement: (-10) - (+45) °C  
Humidité relative: < 70 %  
Niveau de puissance: <60 dBμA/m - 10 m  
Fréquence de bande: 13,56 MHz

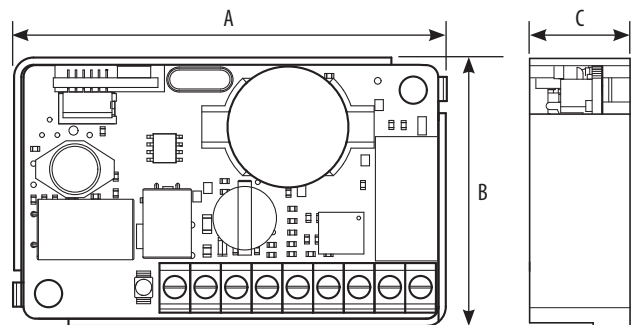
### Données dimensionnelles

Couverture de la centrale



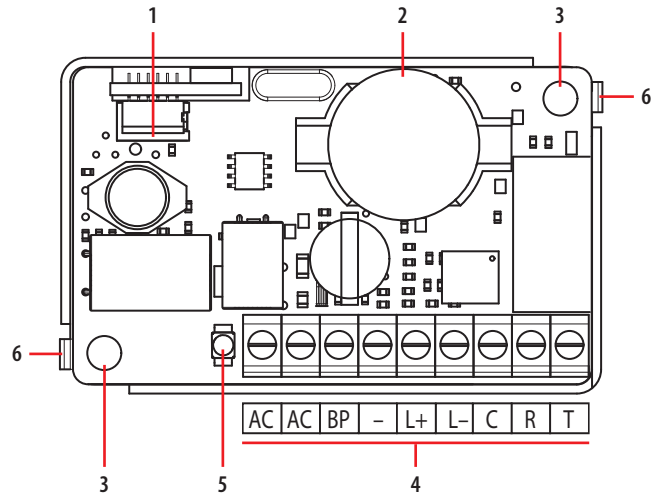
A	B	C
73,80 mm	58,80 mm	17,80 mm

Centrale sans couverture



A	B	C
71,74 mm	44,40 mm	16,60 mm

Vue frontale sans couverture



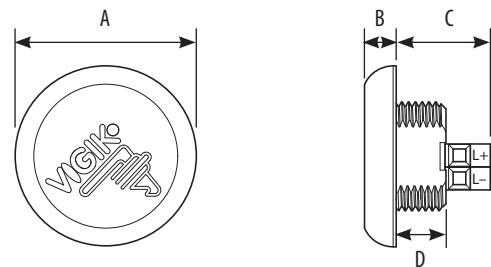
### Légende

1. Mémoire de données
2. Batterie CR2032 3V
3. Trous de fixation
4. Bornes des branchements (voir tableau)
5. Led Centrale  
- Clignotement lent : La centrale est opérationnelle.  
- Clignotement rapide : Défaut de raccordement de la tête de lecture (vérifiez le câble coaxial) ou mémoire défectueuse.
6. Débloquage couvercle

Borne	Description
AC	Alimentation
BP	Bouton poussoir de porte
-	Commun entrées
L+	Branchement tête de lecture
L-	
C	Contact commun relais
R	Contact normalement fermé du relais (NC)
T	Contact normalement ouvert du relais (NO)

### Données dimensionnelles

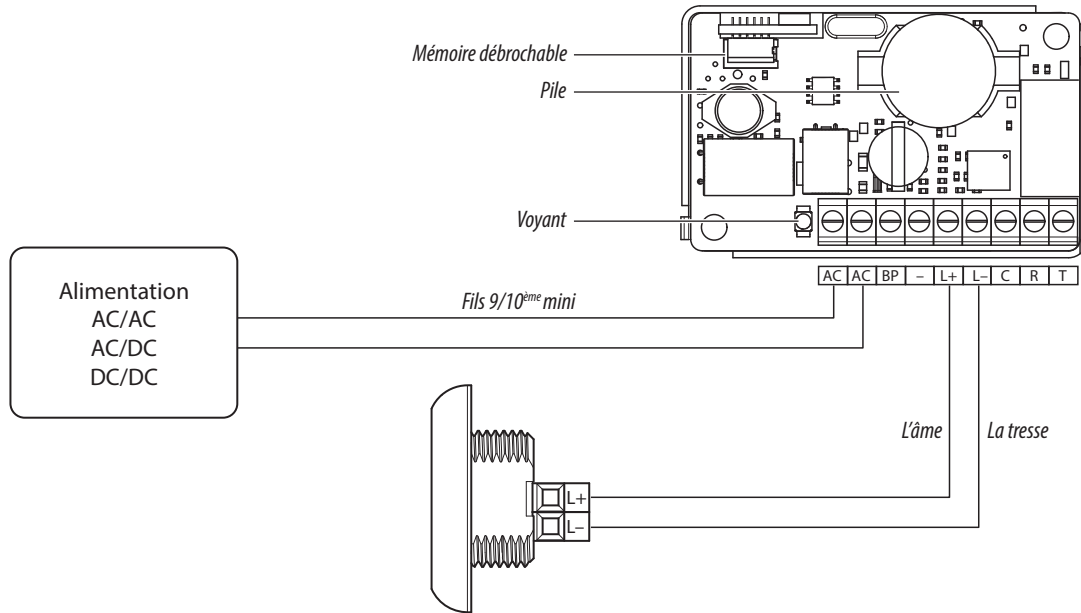
Tête de lecture VIGIK®



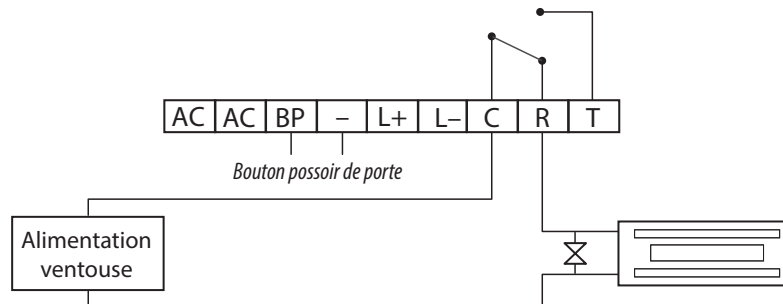
A	B	C	D
40,00 mm	7,00 mm	20,80 mm	11 mm

Schémas de branchement

Raccordement de la Centrale de gestion 1 porte Hexact Light II

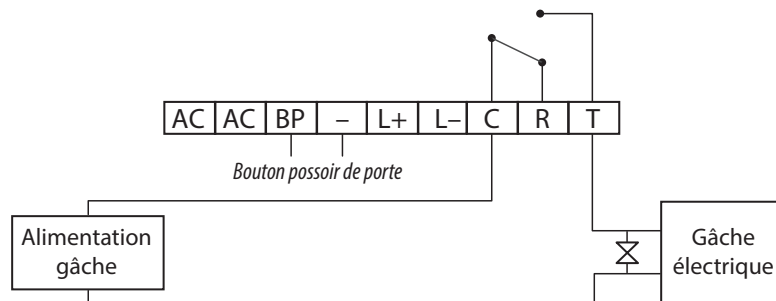


Raccordement à une ventouse



Au repos, la ventouse est alimentée et la porte est verrouillée. Lorsque le relais est actionné par la centrale, la ventouse libère 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**

Si la tension d'alimentation est supérieure à les valeurs indiquées dans le caractéristiques techniques, utiliser un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.

## Fonctions

La Centrale de gestion 1 porte Hexact Light II fonctionne pour accepter les badges VIGIK® et les badges électroniques infalsifiables de la gamme HEXACT.

### • Comment fait-on pour autoriser les badges directement sur la centrale ?

Après la mise sous tension de la centrale, il suffit de débriquer puis rebricker la mémoire sur la centrale. La led du lecteur clignote alors **vert-vert lent** et vous avez 10 secondes pour présenter un badge nouveau devant le lecteur.

Une fois le badge détecté, le lecteur clignote **rapidement vert-vert** ; continuez de passer des badges devant le lecteur à intervalle régulier ; pour arrêter l'apprentissage attendez que la led du lecteur s'éteigne. Les nouveaux badges ouvrent désormais la porte.

Pour ajouter l'accès d'un badge à la porte, utilisez le site <https://bticino.hexact.fr/>.

### • Comment invalider des badges électroniques autorisés sur la centrale ?

Pour supprimer l'accès d'un badge à la porte, connectez vous avec un Terminal de Programmation Portatif puis accédez au menu « Gestion des clés résidants » puis dans le menu « Modifier les clés résidants » sélectionnez le numéro de série du badge et passez son « Accès autorisé » à non.

Pour supprimer l'accès d'un badge à la porte, utilisez le site <https://bticino.hexact.fr/>.

### • Comment ça marche ?

Chaque Centrale de gestion 1 porte Hexact Light II contient un numéro de canon unique, étiqueté sur la mémoire, qu'elle recopie sur le badge électronique. Elle mémorise également le numéro de série du badge.

Par la suite, tout badge électronique contenant le numéro de canon de la centrale et autorisé dans la centrale, déclenche l'ouverture de la porte. Les badges suspendus n'ouvriront pas la porte.

### • Un badge peut-il être autorisé sur plusieurs Centrale de gestion 1 porte Hexact Light II ?

Oui, un badge peut fonctionner sur 10 centrales différentes.

### • Peut-on obtenir plusieurs centrales avec le même n° de canon ?

Bien sûr, il suffit pour cela de noter le n° de canon de votre centrale (étiquette collée sur la mémoire) et de l'indiquer à votre revendeur qui sera en mesure de vous fournir d'autres centrales ayant le même numéro.

### • Que faire en cas de perte du mot de passe de la centrale ?

Si lors d'une connexion avec un terminal portatif vous tapez un mauvais mot de passe, le terminal affichera le message « Mot de passe incorrect ! » suivi d'une chaîne de décryptage (contenant le numéro de canon et un indice de déblocage). Communiquez cette chaîne et le numéro de canon de la centrale à votre revendeur. Celui-ci vous fournira en retour un mot de passe de déblocage.

**Une fois en possession du mot de passe de déblocage procédez comme ceci :**

- Lors de la connexion à la centrale, tapez en lieu de mot de passe le mot de passe de déblocage.
- Validez la connexion et rapprochez vous de la tête de lecture.
- Une fois le transfert centrale vers terminal effectué, le menu « Paramètre de la centrale » apparaîtra.
- Déconnectez vous, en appuyant sur la touche On/Off du terminal jusqu'à extinction complète du terminal.
- Vous pouvez dès lors vous connecter avec un mot de passe identique au numéro de canon.