

## Contrôle d'accès Vigik®

centrales Hexact®



Schémas de raccordement p. 867

Centrales conformes au standard Vigik®  
Compatibles avec les portiers Bticino (p. 830 à 849)

Réf.	Centrale pour gestion autonome
BT348043	<p><b>Centrale Hexact® Light II</b> Permet la gestion d'une porte Equipée de tête de lecture Vigik® T25 bas profil Jusqu'à 1000 ajouts/suppressions de badges Gestion autonome, idéale en remplacement du T25 Installation facile et fonctionnelle dès la mise sous tension</p>
BT348042	<p><b>Centrales mode Lecture/Ecriture - Temps réel</b> <b>Centrale Hexact® Plus</b> Permet la gestion d'une porte Equipée d'une tête de lecture 4 fils Vigik® Compatible avec les platines de rue Bticino à boutons-poussoir ou à défilement de noms (jusqu'à 500 noms) avec interface réf. BT348500 (p. 867) Mise en service et gestion de la centrale en mode Lecture/Ecriture via plateforme internet Hexact® Web avec le programmeur USB réf. BT348408 (p. 869) et une carte gestionnaire : - gestion des immeubles et appartements - gestion des badges et télécommandes - gestion des accès et autorisations - gestion des codes claviers Possibilité de gestion en temps réel en associant le module GPRS réf. BT348331 Nécessite une alimentation 12V= ref. 1 467 11</p>
BT348041	<p><b>Centrale Hexact® Com</b> Permet la gestion de 1 à 2 portes, avec extension possible à 4 portes avec carte d'extension réf. BT348702 Possibilité d'installer jusqu'à 249 centrales par site A équiper de tête de lecture Vigik® 4 fils réf. BT348701 Compatible avec les platines de rue Bticino à boutons-poussoir ou à défilement de noms (jusqu'à 1000 noms) avec interface réf. BT348500 (p. 869) Mise en service et gestion de la centrale en mode Lecture/Ecriture via plateforme internet Hexact® Web avec le programmeur USB réf. BT348408 (p. 869) et une carte gestionnaire : - gestion des immeubles et appartements - gestion des badges et télécommandes - gestion des accès et autorisations - gestion des codes claviers Paramétrage possible de la centrale par le clavier Possibilité de gestion en temps réel en associant le module GPRS réf. BT348331 ou GSM 4G réf. BT348333 Possibilité d'associer un récepteur radio réf. BT348044 Nécessite une alimentation 12 V= réf. 1 467 11 ou 24 V= réf. 1 467 22/23 (p. 566)</p>
BT348702	<p><b>Equipements pour centrale Hexact® Com</b> Carte d'extension pour 2 portes supplémentaires Permet la gestion de 4 portes avec la centrale Hexact® Com réf. BT348041</p>
BT348701	<p>Lecteur de proximité 4 fils + tête de lecture Vigik® format T25 bas profil</p>
BT348703	<p><b>Tête Vigik® format T25 pour maintenance</b> Tête bas profil pour centrale Hexact® Com et Hexact® Plus</p>
BT348704	<p>Tête bas profil pour centrale Hexact® Light II</p>

## Contrôle d'accès Vigik®

accessoires



BT348705

Réf.	Modules de transmission pour gestion en temps réel
BT348331	<p><b>Module GPRS</b> Permet de transformer une centrale Lecture/Ecriture en centrale Temps réel Permet une transmission rapide de toutes les informations et modifications issues d'Hexact® Web dans les centrales en temps réel à distance Compatible centrales Hexact® Com (jusqu'à 8 portes) et Hexact® Plus Carte SIM data avec 10 ans de connexion inclus 5 LEDs de signalisation d'intensité du signal Connexion et alimentation 4 fils Dimensions : 96 x 152 x 53 mm Installation en saillie au plus près du signal</p>
BT348333	<p><b>Module GSM 4G</b> Permet de transformer une centrale Lecture/Ecriture en centrale Temps réel Permet une transmission rapide de toutes les informations et modifications issues d'Hexact® Web dans les centrales en temps réel à distance Compatible centrales Hexact® Com (au-delà de 8 portes) et tableau d'affichage réf. BT348705 Carte SIM data avec 12 ans de de connexion inclus 5 LEDs de signalisation d'intensité du signal Connexion et alimentation 4 fils Installation en saillie au plus près du signal</p>
BT348044	<p><b>Récepteur Radio étanche</b> Récepteur radio 2 relais pour commander l'automatisme de porte ou portail via les télécommandes bi-technologie Boîtier étanche 868 MHz avec antenne intégrée Compatible avec les centrales Hexact® Com et Hexact® Light II Dimensions : 90 x 129 x 37 mm Fixation en saillie</p>
BT348705	<p><b>Tableau d'affichage</b> Permet au gestionnaire de l'immeuble de communiquer des informations aux résidents Configuration du tableau via la plateforme internet Hexact® web Ecran LCD antivandale avec vitre de sécurité Pose en saillie Dimensions : 525 x 347 x 28 mm Gestion des plages horaires d'affichage Possibilité de personnaliser l'affichage à chaque tableau (PDF, tableau ou éditeur de texte) Nécessite une alimentation 24 V= Nécessite l'utilisation du module GSM 4G réf. BT348333</p>