

Centrale contrôle d'accès VIGIK® Hexact Plus pour gestion temps réel et lecture/écriture 1 porte

REF. BT348042

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Contrôle d'accès Vigik, centrale de gestion qui permet d'autoriser ou non l'ouverture de porte après vérification du badge

- Centrale Hexact Plus pour gestion temps réel et mode lecture/écriture de 1 porte - Equipée d'une tête de lecture 4 fils Vigik
- Associée à un module GPRS ou 3G/4G, elle permet la gestion en temps réel de noms, badges et autorisations, et elle est configurable sur la plateforme de gestion <https://bticino.hexact.fr>
- Gestion d'un maximum de 20000 badges Hexact et 500 noms - Certains paramètres généraux (heure, date, etc.) sont configurables avec le terminal de programmation référence BT348409
- Dotée d'un contact normalement ouvert ou fermé (NO/NF) - Elle peut être branchée à une serrure alimentée séparément
- Centrale conforme au standard Vigik - Compatible avec les portiers Bticino

Les + installation

Installation sous boîte de dérivation

Les + utilisation

Mise en service et gestion de la centrale en mode Lecture/Ecriture via plateforme internet Hexact® Web avec le programmeur USB référence BT348408 et une carte gestionnaire :

- gestion des immeubles et appartements
- gestion des badges et télécommandes
- gestion des accès et autorisations
- gestion des codes claviers

Recommandations / restrictions d'usages

Compatible avec les platines de rue Bticino à boutons-poussoir ou à défilement de noms (jusqu'à 500 noms) avec interface référence BT348500

Nécessite une alimentation 12V= référence 146711

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Couleur	noir
Système de bus KNX	Non	Transparent	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Classe de protection (IP)	autre
Système de bus radio	Non	Couplage au bus inclus	Oui
Système de bus LON	Non	Largeur hors tout	74 mm
Système de bus Powernet	Non	Hauteur hors tout	59 mm
Autres systèmes de bus	autre	Profondeur/longueur hors tout	18 mm
Modèle	plusieurs dispositifs de fermeture	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Type de montage	saillie	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Matériau	plastique	Sans halogène	Oui
Qualité du matériau	thermoplastique	Nature du câble pour connexion	Souple
Traitement de surface	autre	Section de câble	0.6-0.9 mm ²
Finition de la surface	brillant	Adressable	Oui