

Systemes de contrôle d'accès VIGIK® et résidants

HEXACT les solutions VIGIK® pour sécuriser les halls d'immeubles

HEXACT, une gamme complète de centrales pour gérer :

- Le contrôle d'accès VIGIK® des prestataires de services (La Poste, EDF-GDF,...)
- Le contrôle d'accès des résidants par badge électronique (en mode autonome ou par gestion PC)
- L'interphonie digitale à défilement de noms

Hexact est un système de contrôle d'accès homologué par LA POSTE sous le label VIGIK® (numéro de référencement : MS 200105-01). Le gestionnaire de l'immeuble gère les autorisations d'accès des prestataires de services (La Poste, EDF-GDF, France Télécom, société de nettoyage,...)

VIGIK® bitronvideo



GARANTIE
5
ans



Remplacez le canon PTT
par une tête de lecture
de contrôle d'accès
VIGIK® et résidants

VOTRE DISTRIBUTEUR



Les centrales de contrôle d'accès VIGIK® et résidants

Gestion AUTONOME sur SITE

Grâce aux centrales autonomes HEXACT, la gestion des badges résidants (création, modification, annulation) se réalise en mode autonome sur le site soit directement sur la centrale T HEXA-C22 soit à partir du terminal de programmation pour la centrale T HEXA-C12.

T HEXA-C12 - Centrale 1 porte (version Plus)

- Livrée avec une tête de lecture extra-plate (version avec tête de lecture inox : T HEXA-C12/M)
- Création/annulation de badges résidants et modification des noms en mode autonome avec un Terminal Portable de Proximité T HEXA TERM (TPP) à appliquer sur la tête de lecture
- Possibilité de programmation de badges sans le TPP (par auto apprentissage)
- Identification des badges par numéro gravé sur l'inox
- Capacité 1 500 badges par centrale
- Raccordement possible à une platine digitale à défilement de noms avec ou sans clavier (U AD 5000 et U AD 5001 programmation par le TPP)
- Gestion horaire des badges de proximité
- Enregistrement des 2 000 derniers événements (400 consultables sur le TPP)
- Mémoire de sauvegarde débrochable (n° des clés, noms des résidants, événements et répertoire platine d'interphonie)
- Services VIGIK® préprogrammés : La Poste, EDF-GDF France Télécom (capacité de 30 services VIGIK®)

Exemples de montage :

■ Contrôle d'accès simple



■ Contrôle d'accès + interphonie



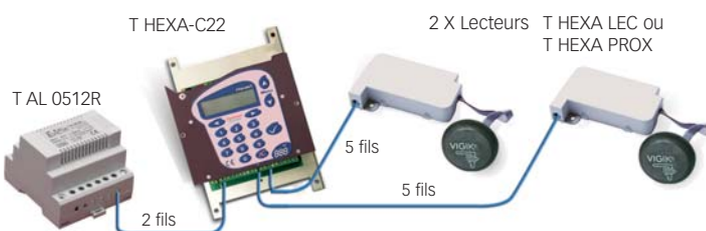
■ **Nota** : Les platines U AD 5000 et U AD 5001 intègrent la centrale T HEXA-C12.

T HEXA-C22 - Centrale 2 portes

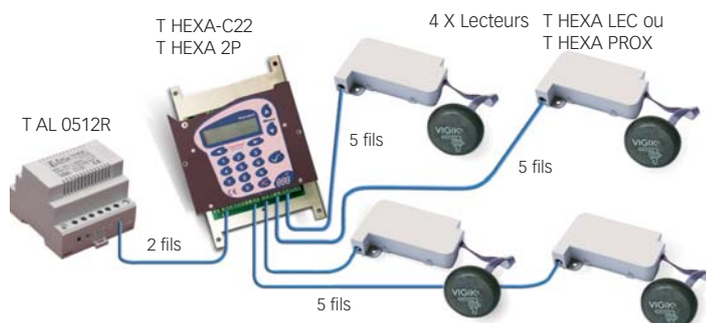
- 1 à 2 portes en version standard extensible à 4 portes avec la carte d'extension T HEXA 2P
- Livrée sans tête de lecture
- Compatible avec les lecteurs de proximité T HEXALEC, T HEXALEC/M, T HEXAPROX et les récepteurs radio T HEXARECHF et T HEXARECHF/B
- Programmation directe des badges sur la centrale (clavier autonome)
- Identification des badges par numéro gravé sur l'inox
- Capacité 2 000 badges par centrale
- Gestion horaire simplifiée
- Possibilité de gestion de télécommandes HF
- Services VIGIK® préprogrammés : La Poste, EDF-GDF, France Télécom (capacité de 100 services VIGIK®)

Exemples de montage :

■ Contrôle d'accès simple 2 portes



■ Contrôle d'accès simple 4 portes



Les centrales de contrôle d'accès VIGIK® et résidants

Gestion INFORMATIQUE par PC (lecture/écriture)

Avec les centrales en mode de gestion déportée (T HEXA-C14 et T HEXA-C24), la gestion des badges résidants s'effectue à partir d'un logiciel sur PC (T HEXASOFT) : **plus besoin de se déplacer sur le site !**

T HEXA-C14/M - Centrale 1 porte (version Pro)

- Livrée avec une tête de lecture inox extra-plate (option avec tête de lecture simple : T HEXA-C14)
- Initialisation et paramétrages par le TPP T HEXA TERM
- Paramétrage par PC des badges
- Identification des badges par numéro gravé sur l'inox
- Capacité 26 000 badges par centrale
- Gestion horaire des badges de proximité
- Enregistrement des 2 000 derniers évènements (400 consultables sur le TPP)
- Mémoire de sauvegarde débrochable (numéros des clés, noms des résidants, évènements et répertoire platine d'interphonie)
- Raccordement possible à une platine digitale à défilement de noms avec ou sans clavier (U AD 4000 et U AD 4001), permettant notamment la mise à jour automatique du répertoire par simple passage du badge résidant
- Services VIGIK® préprogrammés : La Poste, EDF-GDF, France Télécom (capacité de 30 services VIGIK®)

Exemples de montage :

- Contrôle d'accès simple



- Contrôle d'accès + interphonie



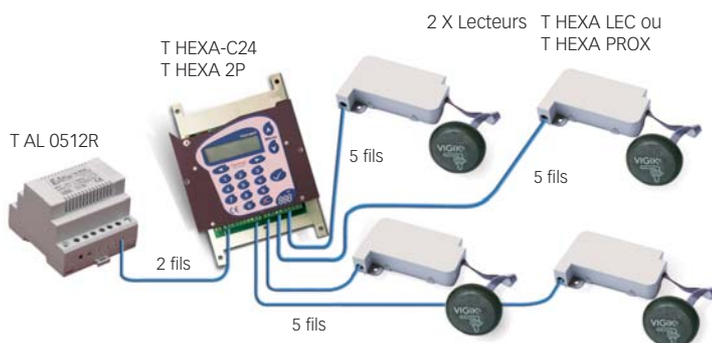
■ **Nota** : Les platines U AD 4000 et U AD 4001 n'intègrent pas la centrale T HEXA-C14.

T HEXA-C24 - Centrale 2 portes

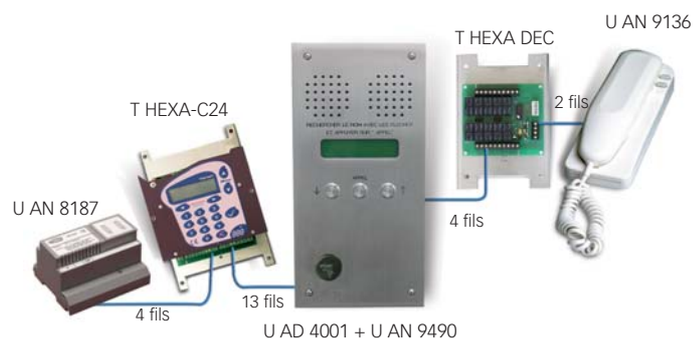
- 1 à 2 portes en version standard extensible à 4 portes avec la carte d'extension T HEXA 2P
- Livrée sans tête de lecture
- Compatible avec les lecteurs de proximité T HEXA LEC, T HEXA LEC/M, T HEXA PROX et les récepteurs radio T HEXA RECHF et T HEXA RECHF/B
- Programmation des badges par logiciel PC T HEXA SOFT et lecteur de programmation T HEXA PROG
- Identification des badges par numéro gravé sur l'inox
- Capacité 26 000 badges par centrale
- Raccordement possible à une platine digitale à défilement de noms avec ou sans clavier (U AD 4000 et U AD 4001), permettant notamment la mise à jour automatique du répertoire par simple passage du badge résidant
- Possibilité de gestion de télécommandes HF
- Services VIGIK® préprogrammés : La Poste, EDF-GDF, France Télécom (capacité de 100 services VIGIK®)

Exemples de montage :

- Contrôle d'accès simple 4 portes



- Contrôle d'accès + interphonie



■ **Nota** : Les platines U AD 4000 et U AD 4001 n'intègrent pas la centrale T HEXA-C24.

ACCESSOIRES

VERSION VIGIK® AUTONOME SANS GESTION T HEXALIGHT

- Une centrale simple et facile à installer : ni programmation ni paramétrage (livrée avec une tête de lecture et un badge)
- Possibilité de contrôle d'accès résidants sans gestion (nombre de badges illimité)
- Services VIGIK® préprogrammés : La Poste, EDF-GDF, France Télécom (capacité de 30 services VIGIK®)
- Alimentation 10 à 40 Vdc ou 12 à 15 Vac / 3VA



LES BADGES :

T HEXA CLT (uniquement pour centrale T HEXA LIGHT)

- Technologie Mifare
- Badge de proximité en ABS, non gravé.

T HEXA CLE

- Technologie Mifare®
- Badge inox avec partie moulée en ABS, attache porte-clé en inox, identification par code gravé sur la partie inox (unicité parmi plus de 4 milliards de combinaisons)
- Données cryptées sur le badge (incopiable)
- Possibilité de gestion des badges par code couleur (11 couleurs)
- Transporte l'identification complète du gestionnaire, du site et des autorisations d'accès (40 portes maximum)
- Possibilité d'annuler définitivement un badge perdu ou volé par simple présentation d'un nouveau badge devant la tête de lecture
- Badge-passe (avec date de validité et gestion de plages horaires)



LES TÊTES DE LECTURE :

(uniquement pour centrales T HEXA C22 et C24)

- **T HEXA LEC** : Tête de lecture extra-plate
- **T HEXA LEC/M** : Tête de lecture en Inox très résistante aux actes de vandalisme



LE LECTEUR DE PROXIMITÉ : T HEXA PROX

(uniquement pour centrales T HEXA C22 et C24)

- Lecteur de proximité à encastrer (dimensions 110 x 110 x 30) pour badges résidants avec led de visualisation d'état
- Possibilité de mise en saillie avec le boîtier T AP PROX



LES RÉCEPTEURS RADIO : T HEXA RECHF et T HEXA RECHF/B

- Compatibles avec les centrales T HEXA-C22 et T HEXA-C24
- Récepteur radio T HEXA REC 1 ou 2 relais
- Gestion de la fonction anti-pass back sur les 2 relais

LES TÉLÉCOMMANDES HF : T HEXA TEL

- Télécommande T HEXATEL 433 Mhz bi-canaux avec badge de proximité intégré et sécurisé (pas de copie possible de la HF)
- Voyant de contrôle. Portée de 25m
- En cas d'usure de la pile, le contrôle d'accès de proximité continuera toujours de fonctionner



LA CARTE D'EXTENSION 2 PORTES : T HEXA 2P

- Carte d'extension 2 portes pour centrales T HEXA-C22 et C24

LES PLATINES DIGITALES À DÉFILEMENT DE NOMS

U AD 4000 - 4001 pour centrales T HEXA-C14 ET C24
U AD 5000 - 5001 pour centrale T HEXA-C12

- Platinas en inox 4mm (fabrication EVICOM)
 - sans clavier U AD 4001 et U AD 5001
 - avec clavier U AD 4000 et U AD 5000
- Les platinas série 5000 intègrent la centrale T HEXA-C12
- Compatibles 2 fils et 5 fils - appel ronfleur ou électronique
- Avec les platinas série 4000, mise à jour automatique des noms et codes d'appel par simple passage du badge résidant devant le lecteur T HEXA LEC
- Gestion jusqu'à 500 noms
- Dimensions 350 x 170 x 55 mm



LE DÉCODEUR UNIVERSEL : T HEXA DEC

- Décodeur universel 10 sorties (compatible 2 fils, 5 fils et vidéo)

LE TERMINAL DE PROGRAMMATION PORTATIF : T HEXA TERM

- Compatible avec les centrales T HEXA LIGHT, T HEXA-C12 et C14
- Ajout de services VIGIK® ainsi que leur visualisation
- Réglage et modification des fonctionnalités telles que l'heure, la date, la temporisation de la gâche, le mot de passe, le passage heure d'été/heure d'hiver,...
- Pour la centrale T HEXA-C12, gestion de la création, de la suppression et de la modification des badges (le cas échéant des plages horaires), gestion de la platine digitale à défilement de noms (paramétrage du temps d'appel et définition du menu affiché à l'écran)
- Pour les centrales T HEXA-C12 et T HEXA-C14 : visualisation des événements (jusqu'à 400)



LE SYSTÈME DE GESTION ET DE PROGRAMMATION : T HEXA PROG

- Le logiciel T HEXA SOFT et le programmeur T HEXA PROG sont dédiés à un gestionnaire gérant les badges résidants sur un PC
- Gestion des sites (résidences d'un gestionnaire)
- Description des installations (centrales autorisées,...)
- Création/modification/annulation des badges de proximité
- Possibilité d'intégration du logiciel T HEXA SOFT sur un serveur de type CITRIX METAFRAME



LA CARTE : T HEXA SECUR

- Contient l'identification unique du gestionnaire (syndic, office HLM, installateur,...) dans le cadre du contrôle d'accès résidants (centrales T HEXA-C14 et C24)
- Doit être insérée dans le lecteur/programmeur T HEXA PROG pour autoriser le fonctionnement du logiciel et la lecture/programmation des badges résidants
- Possibilité de bénéficier de cartes de mise en service et de cartes personnalisées avec le logo du gestionnaire immobilier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CENTRALES "HEXACT"

	T HEXA-C12	T HEXA-C22	T HEXA-C14	T HEXA-C24
Gestion sur site	Oui (avec terminal)	Oui	Non	Non
Gestion par P.C.	Non	Non	T HEXA PROG	T HEXA PROG
Gestion par modeau/réseau	Non	Oui	Non	Oui
Nbre de badge par centrales	1 500	2 000	26 0000	26 0000
Nbre max. de service VIGIK	30	100	30	100
Lecteurs de proximité	1	1 à 4	1	1 à 4
Récepteurs HF 433 MHz	Non	1 à 4	Non	1 à 4
Platine à défilement	1	Non	1	1 ou 2
Nbre de noms max par platine	500	Non	500	500
Plages horaires sur clés	Oui	Oui	Oui	Non
Sauvegarde débouchable	Oui	Non	Oui	Non
Gestion des événements	Oui	Non	Oui	Non
Nombre d'événements mémorisés	2 000	Non	2 000	Non
dont visualisables sur place	400 (avec le TPP)		400 (avec le TPP)	
Alimentation	10 à 15 V cc 150 mA	10 à 15 V cc 500 mA	10 à 15 V cc 150 mA	10 à 15 V cc 500 mA