

PACK HEXACTWEB REF.696537

Kit de programmation de démarrage

Hexact®

HEXACT WEB



Compatible aux
Centrales HEXACTCOM
& HEXACTPLUS



Nécessite une
inscription gratuite sur
le site HEXACTWEB

Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		696537
EAN13		3431046965379
Couleur		
Emballage		Carton
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES		
Alimentation	V	
Sortie tension	V	
Ampérage	A	
Compatible		
Centrale	Réf.	696021 – 696003 - 696028
Carte	Réf.	696526 – 696524
Cable USB		USB A vers USB B

Principe d'utilisation

1 LE LOGICIEL HEXACTWEB

Le but est de donner la maîtrise et le contrôle de toutes les données au client final.

Le système est sécurisé :

- Utilisateur et mot de passe individuel pour accéder aux données
- Vérification d'une présence d'un programmeur
- Vérification de l'utilisation d'une carte agence (incopiable) autorisée à accéder et modifier les données.
- Les cartes de mise en service peuvent être utilisées afin de ne pas utiliser la carte gestionnaire
- Les bases sont verrouillées.

L'hébergement WEB permet aux installateurs d'accéder à la base (avec les autorisations validées) pendant une durée précise, afin d'ajouter un site ou d'offrir un service de programmation de clés.

Ce droit est paramétrable et interdit l'accès après une durée préalablement définie.

<https://tonna.hexact.fr/>



Principe d'utilisation

2 Programmation des clés

Le système permettra de gérer la clé résident à distance sans liaison téléphonique et sans déplacement sur le site, autre que le locataire, le gestionnaire saisira la fiche résident sur le site HEXAWEB et encodera les clés avec le Kit Tonna Réf. 696537 contenant une carte Gestionnaire et un programmeur USB.

Il permettra une gestion centralisée pour la programmation des clés résidents et l'affichage du défilement de nom, ainsi que pour les télécommandes (HF + Proximité).

Le logiciel permettra une gestion conviviale des clés résidents et permettra la gestion de clés pass. Il permettra aussi l'impression globale ou triée des données, l'importation ou l'exportation de données sous plusieurs formats standards (TXT, EXCEL, etc....)

Il aura une capacité de 16 000 sites par compte, 250 centrales par site. Aucun rachat de code site ne sera nécessaire.

Lorsque le résident présentera la clé devant le lecteur pour accéder à l'immeuble, la centrale vérifiera que le résident est autorisé à entrer, puis enregistrera les informations contenues dans la clé (la clé transfèrera toutes les informations contrôle d'accès et interphonie – changement du nom).

Aucun outil de programmation extérieure pour créer les appartements dans la platine de rue n'est nécessaire. La clé se chargera de transférer les informations de l'appartement, ainsi que du code d'appel.

La clé transportera aussi le numéro de la clé à annuler s'il y a lieu. Le code de la couleur est inscrit dans la clé, ce qui lui permet d'être reconnue par le logiciel. Il n'est pas nécessaire qu'une clé spécifique soit porteuse du nom.

Lors de la programmation de la clé, l'utilisateur dépose la clé sur le programmeur– Tonna Réf. 696535

Le logiciel ne sera pas limité en nombre de clés par appartement.

La seule limitation est de 26.000 clés par centrale.

Il sera possible de vérifier, à tout moment, quels sont les badges autorisés sur une porte.



Le matériel inclus



Programmeur USB
Ref.696535



Cordon USB A vers USB B fourni
avec le programmeur
ref.696535



Carte Gestionnaire Ref.696526
Existe Carte agence ref.696524 pour duplicata
uniquement pour création de badges

Réf. 69655x / 69657x : Clés de proximité

- Structure en Inox : casse impossible / coque en ABS de couleur
- N° unique gravé sur l'Inox (effacement impossible)
- Données cryptées : copiage impossible
- L'antenne est incluse dans la boucle solide

						
Référence	696550	696551	696552	696553	696554	696557
Technologie Mifaire 13,56 MHz	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture
Couleur	Noire	Rouge	Verte	Bleue	Grise	Marron
Dimensions hors tout H x L x P	30 x 60 x 5 mm	30 x 60 x 5 mm	30 x 60 x 5 mm			
Température de fonctionnement	-20 / 70 °C	-20 / 70 °C	-20 / 70 °C			
Indice d'étanchéité	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Indice de résistance aux chocs	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08

					
Référence	696559	696570	696571	696572	696574
Technologie Mifaire 13,56 MHz	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture
Couleur	Jaune	Noire / Rouge	Noire / Verte	Noire / Bleue	Noire / Grise
Dimensions hors tout H x L x P	30 x 60 x 5 mm	30 x 60 x 5 mm			
Température de fonctionnement	-20 / 70 °C	-20 / 70 °C			
Indice d'étanchéité	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Indice de résistance aux chocs	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08

Réf. 69654x : Télécommandes Bi-technologies

- Les télécommandes intègrent une double technologie (accès aux portes des halls et aux accès parking)
- N° unique gravé sur l'Inox (effacement impossible)
- Données cryptées : copiage impossible
- Coque ABS de couleur

						
Référence	696558	696540	696541	696542	696543	696544
Technologie Mifaire 13,56 MHz	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture	Lecture / Ecriture
Radiofréquence	433 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Nombre de boutons (nb de canaux)	2	4	4	4	4	4
Couleur	Bleu	Noir	Rouge	Vert	Bleu	Jaune
Dimensions hors tout H x L x P	43 x 74 x 12 mm	43 x 74 x 12 mm	43 x 74 x 12 mm			
Température de fonctionnement	-20 / 70 °C	-20 / 70 °C	-20 / 70 °C			