

# Comment utiliser un nouveau clone de carte de service (remplacement de la carte de service) du jeu de cartes maître ?

CODES DE COMMANDE :  
KXC-PS1-CLONE

Pour l'apprentissage des composants de fermeture radio Kentix, un jeu de cartes appelé Mastercard est nécessaire.  
Celui-ci se compose essentiellement de deux cartes, la CARTE SYSTEME et la CARTE SERVICE avec l'impression Servicekey.



CARTE SYSTEME avec clé d'installation imprimée



CARTE DE SERVICE pour l'apprentissage, le réapprentissage et le désengagement des composants

Seule la clé d'installation est imprimée sur la CARTE SYSTEME, elle n'a aucune autre fonction. Elle ne sert donc qu'à archiver la clé d'installation.

La CARTE SYSTEME doit impérativement être conservée à l'abri des pertes. Nous recommandons également le stockage numérique de la clé de l'installation.

La CARTE DE SERVICE, en revanche, contient la clé de l'installation et est nécessaire pour l'apprentissage et la gestion des composants de fermeture sans fil Doorlock. En règle

générale, la CARTE DE SERVICE n'est nécessaire qu'une seule fois pour l'apprentissage proprement dit, c'est-à-dire l'appairage du composant radio avec le gestionnaire d'accès.

Ces deux cartes sont donc d'une grande importance pour le fonctionnement du système de fermeture et doivent être conservées avec soin.

La clé de l'installation imprimée sur la CARTE SYSTEME permet de commander à tout moment un clone de la CARTE SERVICE. Cela permet de garantir qu'en cas de défaut ou de perte de la CARTE DE SERVICE, l'installation de fermeture peut toujours être gérée.

Une CLON DE CARTE DE SERVICE peut être commandée auprès de Kentix en présentant la clé de l'installation. Un CLON DE CARTE DE SERVICE remplace en principe l'ancienne CARTE DE SERVICE. Comme la nouvelle CLONNE DE CARTE DE SERVICE établit son propre cryptage entre le composant de fermeture radio et le gestionnaire d'accès, l'ancienne CARTE DE SERVICE doit d'abord être effacée des composants existants pour pouvoir ensuite apprendre la nouvelle CARTE DE SERVICE. Pour cela, il faut d'abord réinitialiser le composant radio avec la nouvelle CARTE DE SERVICE, puis le reconnecter à l'AccessManager.

Il est important que l'AccessManager connecté soit déconnecté du réseau (PoE) lors de la réinitialisation du DoorLock. Il ne doit plus y avoir de liaison radio.

Il n'y a rien à faire pour les nouveaux composants, il faut suivre la procédure d'apprentissage standard.

Les composants existants peuvent continuer à fonctionner avec la configuration initiale. La nouvelle carte de service n'est donc utilisée que lorsque des composants doivent être réappris, reprogrammés ou désappris.

En cas d'utilisation de boutons DoorLock Basic, la CARTE DE DÉMONTAGE et la CARTE DE CHANGEMENT DE PILE doivent également être réapprises en cas d'utilisation de la nouvelle CARTE DE SERVICE. Celles-ci sont fournies lors de la commande d'un nouveau jeu de cartes maître de clonage.

Le CLON DE CARTE DE SERVICE sert uniquement à remplacer les CARTES DE SERVICE perdues ou défectueuses. Une utilisation parallèle n'est pas recommandée.

### **Les étapes suivantes doivent être respectées lors du réapprentissage d'un composant de fermeture DoorLock sur un nouveau CLON DE SERVICE :**

1. Avant d'activer la nouvelle CARTE DE SERVICE, assurez-vous que le composant radio DoorLock n'est plus connecté au gestionnaire d'accès (KXP-16-x-x). Déconnectez le gestionnaire d'accès du réseau (PoE).
2. Présentez la nouvelle CARTE DE SERVICE devant le lecteur de l'appareil et maintenez-la jusqu'à ce que le mode de programmation s'arrête automatiquement (15 secondes). Attendez ensuite 5 secondes.
3. Présentez à nouveau la nouvelle CARTE DE SERVICE devant le lecteur et laissez-la devant celui-ci. L'appareil DoorLock signale l'effacement de l'ancienne carte par de brefs signaux sonores.  
Laissez la CARTE DE SERVICE devant le lecteur jusqu'à ce que la signalisation s'arrête.
4. Ensuite, la CARTE DE SERVICE peut à nouveau être utilisée par défaut. Pour plus

d'informations sur les composants concernés, consultez le [guide rapide](#).