



**Avant de pouvoir utiliser le système eLOCK de manière productive, il faut exécuter un contrôle du système eLOCK Center et eLOCK Mobile.**

**Ce contrôle du système permet de garantir que toutes les composantes ont été contrôlée immédiatement après une configuration ou un Service Pack quant à leur bon fonctionnement.**

<b>A Équipement nécessaire</b>	
1	PC selon les configurations requises pour le système -> Source de données (DVD, stick, téléchargement), releas actuel
2	Logiciel eLock -> Manager d'appareil WIN System sans message d'erreur
3	PDA (incl. station d'accueil et bloc d'alimentation) -> Manager d'appareil WIN System sans message d'erreur
4	CFA (câble le cas échéant)
5	2 ferrures -> dépersonnalisé
6	2 supports d'identification -> dépersonnalisé
7	1 maître -> dépersonnalisé
<b>B Départ</b>	
<b>Contrôle</b>	
1	eLock Center installé -> Source de données (DVD, stick, téléchargement), release actuel
2	Station de programmation raccordée -> Manager d'appareil Commande du système WIN Matériel est OK
3	Station d'accueil raccordée - PDA enfiché -> Réglages du profil Activ Sync -> Message "Relié"
4	eLock Mobile installé
<b>C Contrôle du système</b>	
<b>Contrôle Résultat prévu</b>	
1	Lancer eLock Center (sans licence) -> ? - Info -> Version = DeltaLog
2	Créer des mandants DEMO = BD est créé;
3	Changer de mandant = Lancer le mandant de démonstration Version du matériel et version du micrologiciel
4	PDA -> Raccorder l'adaptateur CF -> Menu principal -> Aide -> Informations sur le système = Micrologiciel et matériel actuels
5	Station de programmation <-> eLockCenter Comport -> Extras-Réglages-Matériel = COM xy
6	Définition du système (ES7000/ ES5000) -> Extras-Réglages-Système = ES7(ES5) / 40000 IT (60000 IT)
7	Programmer le maître = Maître met la ferrure en mode de programmation
8	Ferure 1 et 2 avec <> créer zone de protection = La zone de protection peut être attribuée
9	Synchronisation PDA -> Connexion établie avec succès -> Réserve -> Choix de ferrures offert -> List View Commandes Personnaliser indiquée
10	Lancer eLock Mobile -> Écran de départ -> Version = DeltaLog
11	Personnaliser Ferrure 1 et 2 = Personnaliser' la ferrure = Transfert de données Air Interface et/ou Wire i.O.
12	Lire les informations sur la ferrure = Ferrure personnalisée; heure actuelle
13	IT 1 et 2 avec personne et groupe de personnes programmer = IT 1 et 2 programmés sans message d'erreur
14	Lire IT Info = Données IT correspondent aux Données BD
15	IT 1 et 2 actionner avec ferrure en croix = Ferrure 1 -> IT 1 ouvre IT 2 n'ouvre pas = Ferrure 2 -> IT 2 ouvre IT 1 n'ouvre pas
16	Remettre les composantes du système à zéro -> Poser l'IT sur PS et effacer -> PDA Effacer la ferrure -> Poser le maître sur PS et effacer -> Administration - Mandant - effacer

Nous vous remercions pour votre collaboration

Vous trouverez d'autres informations entre autres sous [www.hewi.it](http://www.hewi.it)