



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.

A Équipement nécessaire		
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 Départ		Contrôle
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	
C Contrôle du système		Contrôle Résultat prévu
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