

**PALMCD2
APPAREIL DE PROGRAMMATION**

Version : septembre 2006

PALMCD2 APPAREIL DE PROGRAMMATION

Table des matières



1.0	INTRODUCTION	3
2.0	MISE EN SERVICE	3
3.0	PROGRAMMATION AVEC PC OU ORDINATEUR PORTABLE	4
4.0	PROGRAMMATION AVEC L'ASSISTANT PERSONNEL PALM	4
5.0	UTILISATION DU PALMCD2 COMME TRANSPONDEUR	5
6.0	FICHE TECHNIQUE	5

1.0 INTRODUCTION.

PalmCD2 est un appareil de programmation spécialement conçu pour être mis en service sur un PC/ordinateur portable et/ou en liaison avec un assistant personnel Palm m5xx ou Palm Tungstène W, ou T3. Il vous permet, de façon très conviviale, de programmer tous les composants numériques du Système 3060 et d'en extraire les données. Par ailleurs, le PalmCD2 vous servira à synchroniser vos données personnelles (adresses, agendas, etc.).

2.0 MISE EN SERVICE.

Placez les deux piles dans leur logement. Respectez la polarité. Ne mettez pas d'accumulateurs.

ATTENTION :

En cas d'erreur de manipulation, les piles utilisées dans cet appareil peuvent constituer un risque d'incendie ou de brûlure ! Ne pas les recharger, les ouvrir, les porter à une température supérieure à 100°C ni les jeter au feu ! Ne remplacer la pile qu'avec un modèle de type AAA 1,5 V. L'installation d'une autre pile peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion !


Installez le logiciel PalmLDB sur l'assistant personnel Palm m5xx et/ou Palm Tungstène W, ou T3 et transférez les données du plan de fermeture du PC vers le Palm (voir Manuel d'utilisation du PalmLDB). Insérez votre Palm en biais sur le PalmCD2, et faites-le s'encliqueter avec précaution. Lancez le logiciel PalmLDB et testez le PalmCD2 (Outil de programmation → Test).

Votre PalmCD2 est maintenant en ordre de marche. Pour désolidariser le Palm du PalmCD2, il faut presser sur les deux boutons à gauche et à droite de celui-ci. Ensuite, désencliqueter le Palm avec précaution et le tirer vers le haut.

- ☞ Le PalmCD2, jusqu'à sa version micrologicielle 9.1. n'a pas de système d'alerte des piles. S'il arrivait qu'il ne réponde plus, ou si des problèmes de transmission radio se produisent, veuillez vérifier et/ou remplacer les piles. Éliminer sans délai les piles usagées, ne pas les laisser à portée des enfants, ne pas les ouvrir, ne pas les jeter au feu.
- ☞ À compter de la version micrologicielle 9.3 et de la version 1.26 du PalmLDB, une alerte des piles a été implémentée. Après une alerte, remplacer les piles le plus tôt possible.
- ☞ Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil et éloigner le PalmCD2 de toute source magnétique parasite.

3.0 PROGRAMMATION AVEC PC OU ORDINATEUR PORTABLE.

À l'aide du câble fourni avec le produit il est possible de connecter directement le PalmCD2 à un port COM libre d'un PC ou d'un portable. Si l'on ne dispose pas de port COM on peut se procurer en option chez SimonsVoss un câble spécial USB série convertisseur. (Seul ce câble a été testé et homologué par SimonsVoss). Cette configuration permet de programmer directement sur le PC tous les composants numériques.

Si vous utilisez le même port (par exemple COM1) pour la station d'accueil et pour le PalmCD2, vous devrez tout d'abord mettre fin au Gestionnaire de synchronisation (Hot-Sync) afin de libérer le port série pour le PalmCD2. Vous pouvez le faire soit automatiquement en procédant au réglage approprié dans la boîte de dialogue Utilisateurs du Palm, soit en cliquant sur l'icône  en bas à droite, dans la barre des tâches de Windows, puis sur le bouton **Quitter**.

- Le PalmCD2 vous permet aussi de synchroniser vos données personnelles, en plaçant l'appareil sur le PalmCD2, en connectant le PalmCD2 au PC/au portable et en exécutant ensuite la procédure de synchronisation.
- Si vous renoncez à la station d'accueil de votre assistant personnel Palm x5xx et/ou Palm Tungstène W, vous pouvez brancher son bloc d'alimentation au câble du PalmCD2 fourni avec le produit. La mise sous tension du bloc d'alimentation rechargera alors votre assistant personnel.

4.0 PROGRAMMATION AVEC L'ASSISTANT PERSONNEL PALM.

Le plan de fermeture est réalisé avec le logiciel LDB. Les composants sont programmés via PC ou ordinateur portable. Lorsqu'on modifie le plan de fermeture, les données sont transmises via la station d'accueil (ou le PalmCD2) à l'assistant personnel Palm, de sorte que les deux ordinateurs disposent de données identiques. Ensuite, toutes les fermetures concernées seront visitées sur place et leurs données seront extraites ou bien reprogrammées à l'aide de l'assistant personnel Palm et du PalmCD2. Pour finir, l'état actuel de l'organigramme sera retransféré sur le PC par une nouvelle procédure de synchronisation. Pour plus de détails, merci de vous reporter au manuel d'utilisation de votre PalmLDB.

5.0 UTILISATION DU PALMCD2 COMME TRANSPONDEUR.

Dans votre organigramme vous pouvez également vous servir du PalmCD2 comme d'un transpondeur, la touche de synchronisation (Hotsync) devenant alors le bouton de commande. Pour plus de détails, voir le chapitre Transpondeurs spéciaux dans le manuel d'utilisation du logiciel.

6.0 FICHE TECHNIQUE

Type de pile	AAA 1,5 V (2x)
Dimensions	120 mm x 70 mm x 20 mm
Protection	IP 20