

## Hand-Held Plug-in USB PMC-5 Memory Key



### Instructions



paradox.com

## English

### Copy or download using WinLoad (A\*)

- 1) Insert the memory key onto the PC's USB connector and open WinLoad.  
The memory key's blue LED will flash during the transfer. The blue LED will stop flashing once the transfer is complete.
- 2) From the WinLoad menu, click **setup** followed by **Connection**. The connection setting box appears.
- 3) Click on **memory key** tab and choose COM Port identified as memory Key.
- 4) Right click on the module and choose **Mem Key to PC** or **PC to Mem Key** from the drop down menu.

## Introduction

The PMC-5 plug-in memory key with USB / 5-pin connector allows download or upload of system programming between modules and WinLoad.

## Compatibility

WinLoad Software V4.0

Refer to the appropriate installation manual to verify if the memory key is compatible with the selected control panel or module.

**Blue LED (B\*)** Flashes only during transfer between the key and the PC.

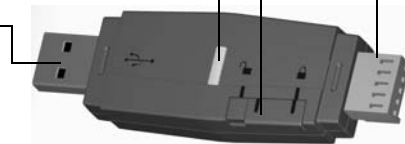
## Lock Switch (C\*)



Prevents overwriting content of key.



Copy and download content of the key.



\* See Reverse for Spanish and French translation.

### Copy and Download to or from the Module or Panel (D\*)

- 1) Insert the memory key onto the module or panel's connector labelled "MEM KEY". Ensure that the lock switch is set on the open padlock position.
- 2) Enter the module or panel's programming and enter section number. (*Refer to the appropriate installation manual for the required 3 or 4-digit section number.*)
- 3) Once a confirmation beep is emitted, to ensure a complete transfer, wait a few seconds before removing the memory key.
- 4) Set the lock switch to the closed padlock position to protect the memory key's contents.

## Warranty

For complete warranty information on this product please refer to the Limited Warranty Statement found on the website [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). Your use of the Paradox product signifies your acceptance of all warranty terms and conditions.

© 1999-2007 Paradox Security Systems Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice. One or more of the following US patents may apply: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549. Printed in Canada - 08/2007

## Garantía

Para una información detallada acerca de la garantía de este producto consultar la Declaración de Garantía Limitada (en inglés) que se encuentra en el sitio web de paradox: [www.paradox.ca/terms](http://www.paradox.ca/terms). El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía.

© 1999-2007 Paradox Security Systems Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Una o más de las siguientes patentes EE.UU. podría aplicarse: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406. Impreso en Canada - 08/2007

## Garantie

Pour tous les renseignements sur la garantie de ce produit, se référer aux Déclarations sur les garanties restreintes qui se trouvent sur le site Web [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). L'utilisation de ce produit Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 1999-2007. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406. Imprimé au Canada - 08/2007

## Introducción



La llave de memoria externa PMC-5 con conector USB / de 5 pines permite descargar o cargar la programación del sistema entre los módulos y WinLoad.

## Compatibilidad

Software WinLoad V4.0

Consultar el adecuado manual de instalación para verificar si la llave de memoria es compatible con la central o módulo seleccionado.

## Ilustración

<b>A</b>	<p><b>Copiar o Descargar mediante WinLoad</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Insertar la llave de memoria en el conector USB de la PC e iniciar WinLoad. La luz LED azul de la llave de memoria parpadea durante la transferencia. La luz LED deja de parpadear al término de la transferencia.</li> <li>2) A partir del menú de WinLoad, hacer clic en <b>configuración</b> y después en <b>Conexión</b>. La ventana de configuración de la conexión aparece.</li> <li>3) Hacer clic en la sección <b>llave de memoria</b> y seleccionar el Puerto COM identificado como llave de memoria.</li> <li>4) Hacer clic en el botón derecho sobre el módulo y seleccionar <b>Llave Mem a PC o PC a Llave Mem</b> en el menú desplegable.</li> </ol>
<b>B</b>	<p><b>LED Azul</b></p> <p>Parpadea sólo durante la transferencia de datos entre la llave y la PC.</p>
<b>C</b>	<p><b>Interruptor de Bloqueo</b></p> <p> Evita sobrescribir los contenidos de la llave.</p> <p> Copiar y descargar contenidos desde la llave.</p>
<b>D</b>	<p><b>Copiar y descargar hacia o desde el Módulo o Central.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Insertar la llave de memoria en el conector del módulo o de la central denominado "MEM KEY". Asegurarse que el interruptor de bloqueo está en la posición de desbloqueo.</li> <li>2) Acceder a la programación del módulo o de la central e ingresar el número de sección. (<i>Ver en el manual de instalación adecuado el número de sección requerido de 3 ó 4 dígitos</i>).</li> <li>3) Una vez que se emita el tono de confirmación, para garantizar una transferencia completa, esperar unos pocos segundos antes de retirar la llave de memoria.</li> <li>4) Poner el interruptor de bloqueo en la posición de bloqueo para proteger los contenidos de la llave de memoria.</li> </ol>

## Introduction



La clé de mémoire PMC-5 avec connecteur USB / à 5 broches permet le téléchargement ou le chargement de la programmation du système entre les modules et le logiciel WinLoad.

## Compatibilité

Logiciel WinLoad V4.0

Se référer au manuel d'installation approprié pour vérifier si la clé de mémoire est compatible avec le panneau de contrôle ou le module sélectionné.

## Illustration

<b>A</b>	<p><b>Copier ou télécharger à l'aide du logiciel WinLoad</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur USB de l'ordinateur et ouvrir le logiciel WinLoad. Durant le transfert, La DEL bleu de la clé de mémoire clignote. La DEL cesse de clignoter lorsque le transfert est terminé.</li> <li>2) À partir du menu de WinLoad, appuyer sur <b>configuration</b> et ensuite sur <b>connexion</b>. La fenêtre des paramètres de connexion apparaît.</li> <li>3) Cliquer sur l'onglet <b>clé de mémoire</b> et choisir le port de communication désigné en tant que clé de mémoire.</li> <li>4) Cliquer à droite sur le module et choisir <b>Mem Key to PC</b> ou <b>PC to Mem Key</b> dans le menu déroulant.</li> </ol>
<b>B</b>	<p><b>DEL bleu</b></p> <p>clignote uniquement pendant le transfert entre la clé et l'ordinateur.</p>
<b>C</b>	<p><b>Interrupteur de verrouillage</b></p> <p> éviter la superposition d'écriture du contenu de la clé.</p> <p> copier et télécharger le contenu de la clé.</p>
<b>D</b>	<p><b>Copier ou télécharger de ou à partir du module ou du panneau</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du module ou du panneau marqué « MEM KEY ». S'assurer que l'interrupteur de verrouillage est réglé en position de cadenas ouvert.</li> <li>2) Entrer la programmation du module ou du panneau et entrer le numéro de section. (<i>Se référer au manuel d'installation approprié pour le numéro de section de 3 ou 4 chiffres requis.</i>)</li> <li>3) Lorsqu'un bip de confirmation se fait entendre, attendre quelques secondes avant de retirer la clé de mémoire afin de s'assurer que le transfert est terminé.</li> <li>4) Régler l'interrupteur de verrouillage en position cadenas verrouillé pour protéger le contenu de la clé de mémoire.</li> </ol>