

Actualización HydraXPPC 1.30 --> 1.32

Versión: 1.30 a 1.32

Fecha: 7.4.2008

IMPORTANTE

| Modelo / versión consola | Versión control remoto en PDA |
|--|-----------------------------------|
| Sólo Plus / versión 1.26 | HydraPlusPPC101 ó HydraPlusPPC110 |
| Todos los modelos / Desde versión 2.12 | HydraXPPC120 |
| Todos los modelos / Desde versión 2.40 | HydraXPPC130 |
| Todos los modelos/ Desde versión 2.50 | HydraXPPC132 |

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE DESDE LA STORAGE CARD o EL DISPOSITIVO

La carpeta HydraXPPC (suministrada por el proveedor o desde Internet) contiene:

1. _ReadmeSD.txt
2. HydraPlusPPC.dat (Clave-key. Si no tiene este fichero debe solicitarlo a su proveedor) Y es importante tener una copia de seguridad del mismo.
3. SoftXXX.CAB (Instalador del software de control remoto HydraXPPC, donde xxx es número de versión)
4. ManualxxxEs.CAB (Instalador del manual para PDA, donde xxx es número de versión)
5. PocketXPDFxxx.CAB (Software freeware que le permite leer los ficheros pdf, como el manual anterior)

Este software, normalmente, se encuentra en su Storage Card. Si usted lo ha actualizado desde Internet, deberá copiarlo a su Storage Card, o al propio dispositivo, utilizando su ActiveSync.

Recomendamos el uso de la Storage Card como posterior medio de Backup.

PROCESO DE INSTALACION

1. Acceder a la carpeta HydraXPPC, normalmente, en su Storage Card, utilizando el Explorador de Archivos.
2. Abrir la carpeta HydraXPPC
3. Ejecutar SoftXXX.CAB y seguir las instrucciones. Se recomienda instalar el programa en el Dispositivo.
4. Copiar el fichero HydraPlusPPC.dat (clave) a la carpeta MiDispositivo/LT
5. Si se desea tener el manual en la PDA, ejecutar ManualXXXEs.CAB
6. Opcionalmente, si no dispone de otra aplicación para leer pdfs, ejecute PocketXPDFxxx.CAB

Las distintas aplicaciones crearán accesos directos en el menú Inicio, siempre que sea posible. El menú Inicio se configura en Inicio/Configuración/Menus.

ERRORES SOLUCIONADOS

COLISION ETHERNET

La versión previa producía una “colisión Ethernet” cuando se conectaba a una consola de versión 2.50 (o superior) cuando la consola estaba transmitiendo DMX en Ethernet. La causa principal fue la detección de Piccolo en las sesiones de Ethernet.

Este fallo está ahora solucionado.