IMPLEMENTATION DE LA ACTUALIZACION LD550 y LD550CB

FA62441-FA62441CB

6 celulas

Descarga haciendo un doble clic sobre el siguiente pagina web : <u>http://www.reskal.com/category/maj/</u>

Atencion ! hay 2 tipos de maquina LD550

Para diferenciarlos, deben contar las celulas de deteccion.

Levante la tapa de la maquina para contar las celulas.

A)6 celulas de deteccion en la parte inferior

Detalles : 4 celulas blancas (LED) y 2 celulas negras = modelo anterior (ante 01 Sept 2015)



LD550 parte inferior del modelo anterior

Deben utilizar siguiente carpeta : ld550 .fa62441._2258LED_C20_EUR+CHF_2017-16-02.. 6 cellules.UPL

B) 8 celulas de deccion en la parte inferior

Detalles : 6 celulas negras y 2 celulas blancas (LED) = nuevo modelo despues el 02 sept 2015



LD550 parte inferior del nuevo modelo Deben utilizar el siguiente carpeta (solo disponible bajo peticion, solo si la pantalla es negra al fin de la actualizacion). LD550(FA62441 CB)(DP-2258LED_VC)_C20(n001)-EUR(007)-CHF(008)-(2017-16-02) 8 céllules .UPL

Page 1 sur 4

- 1- Seleccionar la actualizacion para la maquina LD550.
- 2- Registrar carpetas en su ordenador. <u>Atencion, carpetas descargadas estan comprimidas y deben ser</u> <u>descomprimidas ante de realizar la actualizacion.</u>
- 3- Despues carpetas estan descomprimidas, abrirla haciendo un doble clic.

Hay 4 documentos.

4- Installar

« **PL2303_Prolific_DriverInstaller_V130.exe** » haciendo un doble clic sobre est carpeta y seguir la implementacion hasta el fin.



5- Cerrar la ventana haciendo un clic sobre « finish »

Fin del primera fase

6- Hacer un doble clic sobre
« Multi-Target Programmer_V3.0.Exe »
Se abre una ventana (el documento esta establicido ya, no cambia las informaciones para realizar la actualizacion).

| 指 Multi-Target Progr | ammer [Ver3.0] |
|-----------------------|--|
| -Select Target:- | C Receiver Board C Emitter Board C LCD Panel |
| Function Load File | Status File Size 0 Send Size 0 |
| Exit | Update Main Board |

7- Hacer un clic sobre « LoadFile ». Se abre una nueva ventana.

| Bulti-Target Pr | ogrammer[Ver3.0] t: rd C Receiver Board C Emitter : | Board C LCD Panel | |
|---------------------|---|-------------------|---------|
| 🆺 Open data file | (Partie) | | X |
| Regarder dans : | 📜 mise a jour ld550.fa62441.fa62523 💌 ← | Ē 💣 🔳▼ | |
| Nom | A | Modifié le | Тур |
| d550 .fa62441. | _2258LED_C20_EUR+CHF_2017-16-02 6 c | 16/02/2017 10:27 | Fich |
| • | III | | Þ |
| Nom du fichier : | | | Ouvrir |
| Types de fichiers : | Surported Files(*.EUP;*.UPL) | - | Annuler |

8- Seleccionar siguiente carpeta :

Id550 .fa62441._2258LED_C20_EUR+CHF_2017-16-02.. 6 cellules.UPL

9- Y hacer un doble clic sobre este documento.

| Multi-Target Programmer [Ver3.0] | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|--|
| -Select Target:- | C Receiver Board | ○ Emitter Board | O LCD Panel | |
| Function Load File | Status File Size 29322 | Send Size | 0 | |
| Update Soft | | | | |
| Exit | Read file success | | | |

- 1- La venta cierra. A proximo de « File Size », el siguiente numero aparece : 29322. La actualizacion esta dispuesta.
- 2- Apagar el detector LD 550.
- 3- Conectar la maquina LD550 al ordenador con un cable USD, y un mini USB cable sobre la maquina LD550.
- 4- Pulsar lor 2 teclas « REP/DIR » y « CLR » al mismo tiempo, y encender la maquina LD550. La pantalla indica una serie de guiones.



5- Hacer un clic sobre « Update Soft ». La barra de progreso aparece y avanza. La maquina LD550 cerrara cuando 100% seran obtenidos.

Importante : si la barra de progreso no funciona, deben cambiar el puerto USB y recomenzar el punto 13).

Fin del la actualizacion

6- Realice una prueba con nuevos billetes 5 . 10 . 20 .50 euros.

Ayudar

Atención

Es posible que algunos equipos no aceptan la instalación del driver (controlador) por las siguientes razones: ... servidor de seguridad de la red. ... Antivirus y hardware incompatibilidades ...

Si este es el caso para estar seguro, compruebe en el Administrador de dispositivos, si existen los puertos COM y LPT.

Atención

El sensor aparece en el Administrador de dispositivos cuando se conecta al ordenador !!!!

Si los puertos COM y LPT existen en el Administrador de dispositivos USB a serie Comprobar-existir. El ejemplo contras De lo contrario, la instalación de nuevo el conductor (piloto) PL2303

O desconecte el detector vuelva a conectar el sensor en una USB difieren.

SAV fax : 04.73.51.44.35

| 🚔 Gestionnaire de périphériques | |
|--|---|
| Fichier Action Affichage ? | |
| 🗇 🔿 🔟 🔽 📖 🕺 | |
| 🖗 💇 Cartes réseau | |
| Claviers | |
| Contrôleurs audio, vidéo et jeu | |
| Contrôleurs de bus USB | |
| Contrôleurs de stockage | |
| D - P Contrôleurs hôte de bus IEEE 1394 | |
| Contrôleurs IDE ATA/ATAPI | |
| Ecteurs de disque | |
| Ecteurs de DVD/CD-ROM | |
| Moniteurs | |
| D 📲 Ordinateur | |
| Périphérique d'acquisition d'images | = |
| Périphériques d'interface utilisateur | |
| Périphériques système | |
| Ports (COM et LPT) | |
| Port imprimante ECP (LPT1) | |
| | |
| USB-SERIAL CH340 (COM4) | |
| Processeurs | |
| Souris et autres périphériques de pointage | |

También es posible que el cable de actualización no es un cable de transferencia de datos (hacer una prueba con otro cable mini USB

Advertencia: el sensor sólo aparece cuando está conectado a la computadora.

