IMPLEMENTATION DE LA ACTUALIZACION

LD550 y LD550B AROKA - DP2258

8 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) <u>6 celulas de deteccion en la parte inferior</u>

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 :

A) Id550 .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

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

P1-2 av priver lastatier i	
Ð	Welcose to the InstallShield Wared for PL-2303 USB-to-Senal
	The freedShield Wisent will need PL 3303 USB to Social on you computer. To confirme, slick Neet.
	These Meets Cancel

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).

船 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
Update Soft	
Exit	Update Main Board

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

Multi-Target Programmer [Ver3.0] Select Target: Main Board C Receiver Board C Emitter Board C Function Status	LCD Panel
File Size 0 Send Size 0	
🖁 Open data file	×
Regarder dans : 🛛 📜 mise a jour 2017 ld550 8 cellules 💽 🖛 🖻 💣 🖽 🔻	
Nom Modifié le	Туре
LD550(FA62441 CB)(DP-2258LED_VC)_C20(n001)-EUR(00 16/02/201	7 09:22 Fichi
۲ III	•
Nom du fichier :	Ouvrir
Types de fichiers : Surported Files(*.EUP;*.UPL)	Annuler

8- Seleccionar siguiente carpeta :

C) « LD550(FA62441 CB)(DP-2258LED_VC)_C20(n001)-EUR(007)-CHF(008)-(2017-16-02) 8 céllules .UPL

»

Y hacer un doble clic sobre este documento.

Multi-Target Programmer [Ver3.0]		
-Select Target:- Main Board	C Receiver Board C Emitter Board C LCD Panel	
Function Load File	Status File Size 37834 Send Size 0	
Update Soft Exit	Read file success	

9- La venta cierra. A proximo de « File Size », el siguiente numero aparece : 37834. La actualizacion esta dispuesta.

10- Apagar el detector LD 550.

- 11- Conectar la maquina LD550 al ordenador con un cable USD, y un mini USB cable sobre la maquina LD550.
- 12- Pulsar lor 2 teclas « REP/DIR » y « CLR » al mismo tiempo, y encender la maquina LD550. La pantalla indica una serie de guiones.



13- 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

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



Servicio de postventas : Debiaune David tel : 33.4.73.51.78.20 Mobile : 33.6.50.13.34.46 Fax : 33.4.73.51.44.35 Email : <u>david.debiaune@safetool.fr</u> / <u>sav@safetool.fr</u> direccion : SAFETOOL SAS - ZI chez cotte - 63650 la Monnerie le Montel - Francia