FAQ

INSTRUCCIONES PARA DESBLOQUEAR EL LECTOR DESDE OEM USB

Siga las instrucciones a continuación en caso de que haya leído accidentalmente el código USB OEM del manual de programación o, en cualquier caso, el lector esté atascado con un LED verde parpadeante y la ausencia de rango de lectura, incluso después de mantener presionado el gatillo durante 5-10 segundos.

- Descargue el software Aladdin del sitio web de Datalogic copiando este enlace en una página de un navegador de su elección: https://cdn.datalogic.com/Download?iddwnfile=36854
- Instálelo con privilegios de administrador, respondiendo afirmativamente a las diversas solicitudes para instalar los componentes y controladores requeridos, en la PC donde se conectará el escáner y luego desbloquearlo / configurarlo:
- Abrir Aladdin
- Vaya al menú Herramientas en la parte superior derecha de la ventana principal ---> Forzar conexión del dispositivo



- Asegúrese de que el cable USB del escáner/base esté desconectado del PC
- Manteniendo pulsado el botón de la base (para modelos inalámbricos) o el gatillo (para modelos con cable), conecte el cable USB al ordenador. Para los modelos QuickScan y RIDA DBT 6400, deberá pulsar con un clip el botón oculto debajo de la base (ver imagen a continuación)







• Cuando el cuadro de diálogo cambie a "USB HID", haga clic en "conectar"



 En la columna azul PARÁMETROS a la izquierda de la página principal, haga clic en "Selección de interfaz"; en el menú desplegable debajo de la columna CONFIGURACIÓN elija "USB KBD"; finalmente haga clic en Parámetros del teclado USB para configurar el modo de país, equivalente a la distribución del teclado del PC con el que se utilizará

PARAMETERS	CONFIGURATION	
Search parameter	Select User Interface	
Interface Selection	Communication Interface (\$hA)	
Global Interface Features	KBD-IE	и-мв
RS232 / USB-COM Parameters	CLE, KBD-X	r'
USB Keyboard Parameters	USB-K	BD
IBM Parameters	USB-K	BD-ALT
Reading Parameters	USB-K	BD-APPLE
P Dowor Coura	USB-0	EM -

PARAMETERS	CONFIGURATION	
Search parameter		
	Keyboard Country Mode (KBCO)	Spanish 💙
Configuration	Keyboard Encoding Type (ENCO)	Norwegian
Interface Selection	Keyboard ALT Output Type (OCPT)	Portuguese Portugal
Global Interface Features	Keyboard Caps Lock State (KBCL)	Spanish
RS-232 / USB-COM Parameters	Keyboard Numlock State (KBNII.)	Swedish
USB Keyboard Parameters	Rejboard Admitter (RBNE)	Swiss French
HOD OFM / IDM Deserves	Keyboard Numeric Keynad (KRKP)	



A continuación, escriba los datos en el escáner haciendo clic en WRITE CONFIGURATION

Parameter	Current value	Device Value	Default Value	Command
Communication Interface	USB-KBD[35]	USB-COM[47]	USB-KBD[35]	\$HA35
Keyboard Country Mode	Spanish [09]	United States [00]	United States [00]	KBC009
		이 주요	1.26 8	
	- 99)			
> TERMINAL				
> TERMINAL				

