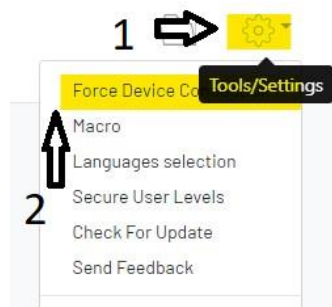


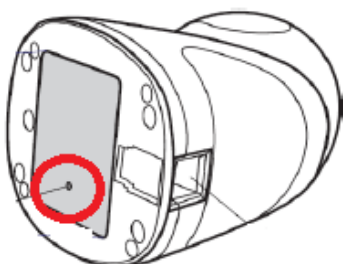
## ANWEISUNGEN ZUM ENTPERREN DES LESEGERÄTS VON OEM-USB

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, falls Sie versehentlich den OEM-USB-Code aus dem Programmierhandbuch gelesen haben oder das Lesegerät auf jeden Fall mit blinkender grüner LED und fehlender Lesereichweite hängen bleibt, auch wenn Sie den Auslöser 5-10 Sekunden lang gedrückt halten.

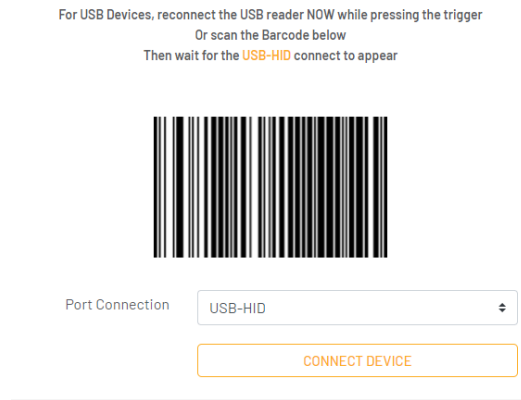
- Laden Sie die Aladdin-Software von der Datalogic-Website herunter, indem Sie diesen Link in eine Seite eines Browsers Ihrer Wahl kopieren
- <https://cdn.datalogic.com/Download?iddwnfile=36854>
- Installieren Sie es mit Administratorrechten und beantworten Sie die verschiedenen Anfragen zur Installation der erforderlichen Komponenten und Treiber mit Ja auf dem PC, an den der Scanner angeschlossen wird, und entsperren / konfigurieren Sie ihn dann:
- Öffnen Sie Aladdin
- Gehen Sie zum Menü Extras oben rechts im Hauptfenster ---> Geräteverbindung erzwingen



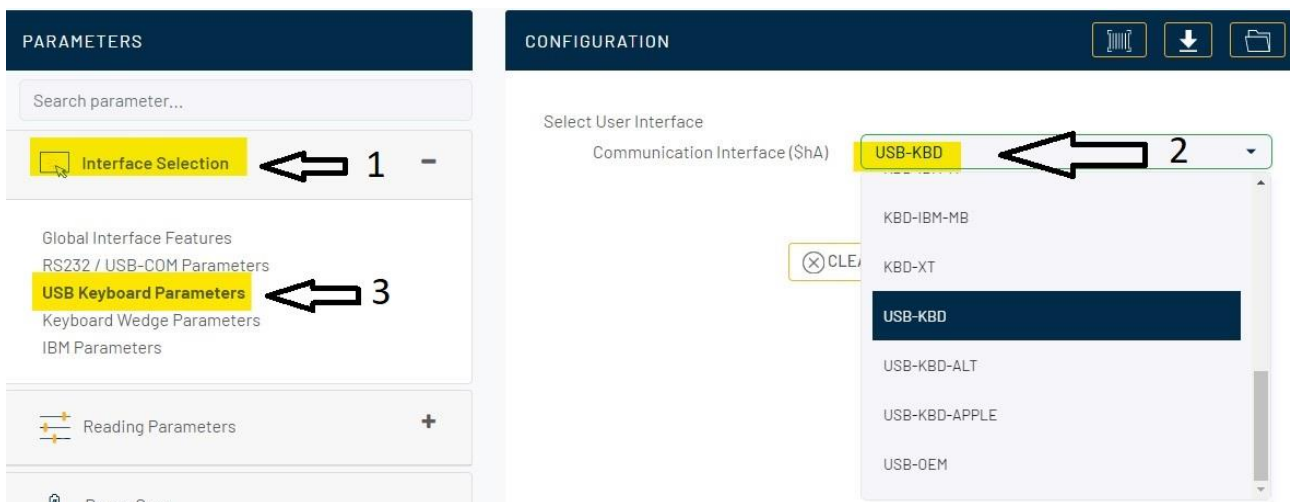
- Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel des Scanners/der Dockingstation vom PC getrennt ist
- Halten Sie die Taste an der Basisstation (bei kabellosen Modellen) oder den **Auslöser** (bei kabelgebundenen Modellen) gedrückt und schließen Sie das USB-Kabel an den Computer an, Bei den Modellen QuickScan und RIDA DBT 6400 müssen Sie mit einer Büroklammer die versteckte Taste unter der Basis drücken (siehe Abbildung unten)



- Wenn sich das Dialogfeld in "USB HID" ändert, klicken Sie auf "Verbinden"



- Klicken Sie in der blauen Spalte PARAMETER auf der linken Seite der Hauptseite auf "Schnittstellenauswahl", wählen Sie "USB KBD" aus der Dropdown-Liste unter der Spalte KONFIGURATION und klicken Sie dann auf USB-Tastaturparameter, um den Ländermodus festzulegen, der dem Tastaturlayout des PCs entspricht, mit dem es verwendet werden soll



# FAQ

The screenshot shows the 'CONFIGURATION' tab of a software interface. On the left, the 'PARAMETERS' sidebar is visible with 'USB Keyboard Parameters' highlighted. The main configuration area lists several parameters: 'Keyboard Country Mode (KBC0)', 'Keyboard Intercode Delay (0-99 sec) (KBID)', 'Keyboard Send Control Characters (KBSC)', 'USB Keyboard Speed (1-10 x msec.) (KBSP)', and 'Usb Suspend Enable (USSE)'. A dropdown menu for 'Keyboard Country Mode (KBC0)' is open, showing a list of countries: 'U.S. - (Default)', 'Denmark', 'France', 'Germany' (highlighted with a yellow background and a black arrow), 'Italy', 'Norway', 'Portugal', and 'Spain'.

Schreiben Sie dann die Daten auf den Scanner, indem Sie auf **WRITE CONFIGURATION** klicken

The screenshot shows a table with configuration data and a 'WRITE CONFIGURATION' button. The table has five columns: 'Parameter', 'Current value', 'Device Value', 'Default Value', and 'Command'. Two rows are highlighted in yellow: 'Communication Interface' and 'Keyboard Country Mode'. Below the table is a dark blue 'TERMINAL' button with a prompt symbol. At the bottom, a large orange 'WRITE CONFIGURATION' button is shown with a white arrow pointing to it from the left.

Parameter	Current value	Device Value	Default Value	Command
Communication Interface	USB-KBD [35]	USB-COM [47]	USB-KBD [35]	\$HA35
Keyboard Country Mode	German [05]	United States [00]	United States [00]	KBC005