FAQ

ANWEISUNGEN ZUM ENTSPERREN 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

PARAMETERS	CONFIGURATION		
Search parameter	Select User Interface		
Interface Selection 4 -	Communication Interface (\$hA))
Global Interface Features	KBE	D-IBM-MB	
RS232 / USB-COM Parameters	CLE, KBC	л-хт	
USB Keyboard Parameters Keyboard Wedge Parameters	USE	3-KBD	
IBM Parameters	USE	3-KBD-ALT	
Reading Parameters	USE	3-KBD-APPLE	
	USE	3-OEM	
Power Soun			



PARAMETERS	CONFIGURATION		🛨 🖻
Search parameter	(10.05.00	
Interface Selection	Reyboard Country Mode (RBCU)	U.S (Default) Denmark	
	Keyboard Intercode Delay (0-99 sec) (KBID)	France	
Global Interface Features		Germany	
USB Keyboard Parameters Keyboard Wedge Parameters	Keyboard Send Control Characters (KBSC)	Italy	
IBM Parameters	USB Keyboard Speed (1-10 x msec.)	Norway	
Panding Parameters	(KBSP)	Portugal	
	Usb Suspend Enable (USSE)	Spain	

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

Communication Interface USB-KBD[35] USB-COM[47] USB-KBD[35] \$HA35 Keyboard Country Mode German[05] United States United States KBC005 [00] TERMINAL TERMINAL Image: Communication Interface Image: Communic	Communication Interface USB-KBD[35] USB-COM[47] USB-KBD[35] \$HA35 Keyboard Country Mode German[05] United States United States [00] KBC005 Communication Interface Free Name States United States United States [00] KBC005 Communication Interface Free Name States United States [00] States KBC005 Communication Interface Free Name States	Parameter	Current value	Device Value	Default Value	Comman
Keyboard Country Mode German [05] United States United States KBC005 [00] TERMINAL	Keyboard Country Mode German [05] United States United States KBC005 [00] TERMINAL	Communication Interface	USB-KBD[35]	USB-COM[47]	USB-KBD[35]	\$HA35
TERMINAL	>_ TERMINAL	Keyboard Country Mode	German [05]	United States	United States	KBC005
				[00]	[00]	
		> TERMINAL		[00]	[00]	
		>_ TERMINAL		[00]	[00]	

