NINO II Kellnerschloss | Umstellung USB > COM

Um das Nino Kellnerschloss konfigurieren zu können benötigen Sie zunächst die iButton Utility, diese finden Sie <u>hier</u>.

Öffnen Sie nun die Utility und verbinden Sie sich über das Interface USB KB

A4()/	Interface	Connect Device
w version:	 USB KB Serial Port 	CONTRECE DEVICE
Jatus Setting		
iButton PreAmble Enable		Code
PostAmble Enable		NULL *
Remove Data Enable		
		NULL 👻
ID Code Auto Report Output start Output le Buzzer Enable Image: Comparison of the start Image: Comparison of the start	ength KB Country	FW Update
Change Mode	Ge	et Status Set Status

Anschließend können Sie das Schloss über den Button "to Serial" umstellen auf seriell.

/W Version: 1BT2-005		Intr O	Interface USB KB Serial Port		Device
		CC	DM6		- V
tatus Setting					
Button					
PreAmble Enable				ASCIL	Code
IIIIII					NULL -
PostAmble Enable					
(*)					NULL -
📝 Remove Data Enable					<u></u>
					NULL -
ID Code Auto Report	Output start	Output length	KB Country		
📝 Buzzer Enable	0	8	USA	•	FW Update
hange Interface			82		
				Set Statue	Sat Stahus

Im Anschluss verliert die Utility die Verbdindung zum Schloss und muss geschlossen werden.

Nach erfolgreicher Umstellung finden Sie das Kellnerschloss im Gerätemanager unter dem nächsten freien COM Port, in diesem Fall COM8.

reaction (COM6)

🖤 Nuvoton Virtual Com Port (COM8)

Printer Port (LPT1)

Sollte dies nicht der Fall sein, prüfen Sie bitte unter Systemsteuerung > Programme und Funktionen ob der USB2COM Treiber installiert ist. Sie finden den Treiber <u>hier</u>.

Weiterführende Information zu unseren Produkten sowie Treiber und User Manuals finden Sie auf unserer Supportseite unter: <u>https://www.aures-support.com/DE/</u>

