# **TANIock 3**

User und Medium anlegen

Um bei dem TANlock 3 einen User und ein Medium anzulegen, muss wie folgt vorgegangen werden:

# 1. Aktivieren des gewünschten Mediums:

Dazu gehen Sie bitte auf dem TAB "Settings" in den Menüpunkt "Medium Implementation":

Home Users Medium Log RBAC	Settings	Logout (ATR
	General	
All Medium Impleme	API	
Mediumimp	Medium ImpOmentation	Actions
	Updater	
01_pin_input	Discovery	activate
02_unique_pin	Monitoring- Events	deactivate
17_card_iclass_uid	Sensors	activate
50_oss_so_legic	Reboot	activate

# <u>Aktivieren Sie bei:</u> TANlock 3 RFID: 19\_card\_uid bei TANlock 3 RFID + "ok"PIN / Zahlen PIN: zusätzlich 02\_unique\_pin

Mediumimp	Actions
01_pin_input	activate
02_unique_pin 02_unique_pin	deactivate
17_card_iclass_uid	activate
50_oss_so_legic	activate
51_oss_so_desfire	activate
52_oss_so_mifare	activate
21_card_fingerprint	activate
18_card_legic_uid	activate
20_finger	(activate)
14_card_legic_advant	activate
11_card_desfire	activate
12_card_mifare	activate
19_card_uid	deactivate
	·

# 2. Anlegen eines Users:

a. Gehen Sie bitte auf dem TAB "Users" und klicken auf den Button "+ Add User"

- b. Füllen Sie folgende Information ein: Zeile 1: Vor- und Nachnamen des neuen Users Zeile 2: Vor-; Nachnamen oder Spitznamen etc. Zeile 3: optional können Sie hier eine Personalnummer des Users hinterlegen
- c. Kicken Sie nun Bitte auf den Button "Add" Der User ist jetzt auf dem TANlock angelegt.

#### 0015 4711 1 Michae Common Nar Loair 1111 2 Techni + Add User add Martin Musterhaus Martin Personalnummer

add

#### All Users

ID	Name	Login	Employee Number	Actions
0	Martin Musterhaus	Martin	Personalnummer	(deactivate) (delete

### 3. Dem User sein Medium zuweisen:

Für das zuweisen einer RFID – Karte, halten Sie die entsprechende RFID Karte vor einen TANlock.

# a. Gehen Sie bitte nun auf den TAB "Log":

Log				
Event	Information	Timestamp		
AUTH	{ [1] = 10, [2] = { }, [3] = { }, }	30-07 2021 10:33:33		
MEDIUM_INPUT	{ [1] = 19, [2] = "7fcc1c62", }	30-07 2021 10:33:33		
MEDIUM_PRESENTED	{ [1] = "legic", [2] = "7fcc1c62", }	30-07 2021 10:33:32		

Sie sehen nun unter dem Event "Medium Input" in den Anführungszeichen eine Karten UID.

AUTH	$\{ [1] = 10, [2] = \{ \}, [3] = \{ \}, \}$
MEDIUM_INPUT	{ [1] = 19, [2] = " <mark>7fcc1c62</mark> ", }

Kopieren Sie bitte nun die UID.

#### All Users



# b. Gehen Sie bitte jetzt auf den TAB "Medium" → "All Mediums"

All Mediums				
User	Identificationpath	Actions		
Martin (Martin Musterhaus)		add New identificationpath		

c. Drücken Sie bitte hinter dem dazugehörigen User den Button "Add New Identificationpath"

Wählen Sie nun das Medium aus: 02\_unique\_pin (Hier als Beispiel mit einer RFID-Karte: 19) il, 02\_unique\_pin Id 19\_card\_uid 02: Zahlen PIN Eingabe 0 19: RFID Karten add Fügen Sie jetzt die Karten UID aus 3. a in 02\_unique\_pin Zeile 2 "Identifier" ein.

Zeile 3 lassen Sie bitte unverändert.

d. Drücken Sie jetzt den Button "Add"

02\_unique\_pin Id 19\_card\_∖uid 0 add

Dem User wurde nun die entsprechende RFID – Karte zugeordnet.

Möchten Sie dem gleichen User auch einen Zahlen – PIN zuweisen, dann gehen Sie erneut zu Punkt 3. a und wählen in Zeile 1 "02 unique PIN" aus und tragen in Zeile 2 "Identifier" eine Zahlenkombination aus den Zahlen 1-4 ein. Drücken Sie jetzt den Button "Add"

Dem User wurde nun der entsprechende Zahlen PIN zugeordnet.

Zum Abschluss gehen Sie bitte unter "Settings" auf den TAB "Reboot" und klicken dort auf den Button "Reboot". Der TANlock wird nun neu gestartet und sämtliche Eingaben sind gespeichert.