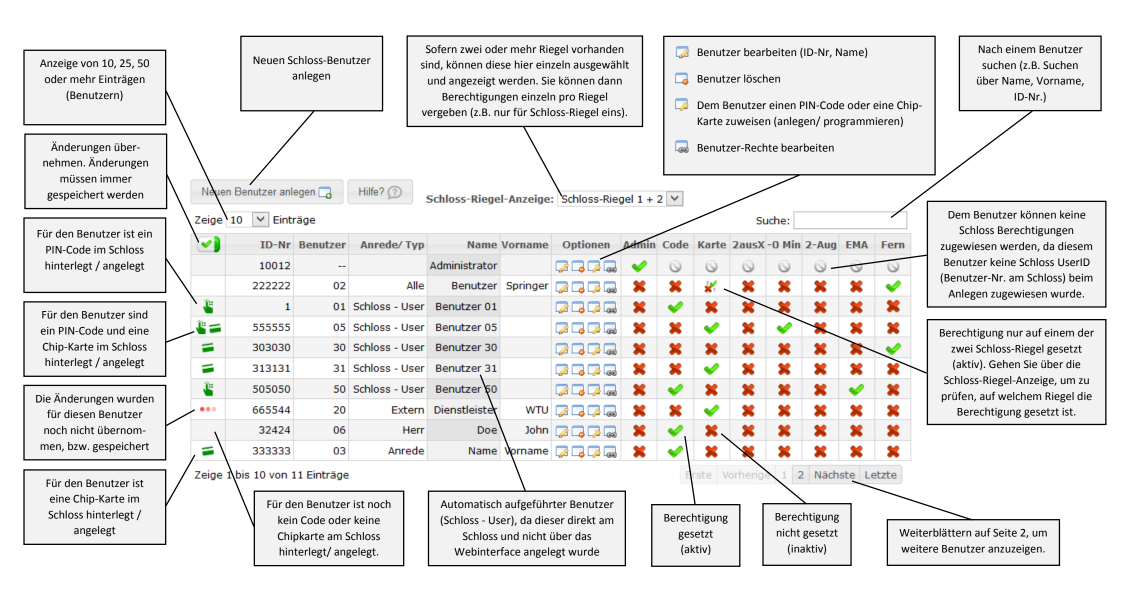
Kurzbeschreibung der Benutzermatrix für TwinLock ProtectMaster Version 2.1.8



Alle individuellen Berechtigungen der Beispiel-Benutzer werden auf Seite 2 erläutert.

~	ID-Nr	Benutzer	Anrede/ Typ	Name	Vorname	Optionen	Admin	Code	Karte	2ausX	-0 Min	2-Aug	EMA	Fern
	10012			Administrator		,	~	0	0	0	0	0	0	0
	222222	02	Alle	Benutzer	Springer		×	×	2 2 2 1	×	×	×	×	~
4	1	01	Schloss - User	Benutzer 01		,	×	~	×	×	×	×	×	×
=	555555	05	Schloss - User	Benutzer 05		,	×	×	~	×	~	×	×	×
=	303030	30	Schloss - User	Benutzer 30		7 7 9 8	×	×	×	×	×	×	×	~
=	313131	31	Schloss - User	Benutzer 31			×	×	~	×	×	×	×	×
4	505050	50	Schloss - User	Benutzer 50		,	×	~	×	×	×	×	~	×
•••	665544	20	Extern	Dienstleister	WTU	,	×	×	~	×	×	×	×	×
	32424	06	Herr	Doe	John	,	×	~	×	×	×	×	×	×
=	333333	03	Anrede	Name	Vorname		×	~	×	×	×	×	×	×

Erklärung der Beispiel-User:

- Benutzer "- -" hat eine Berechtigung für "Admin" und keine Berechtigungen für das Schloss. Der Benutzer ist für administrative Funktionen im Webinterface freigeschaltet, hat aber keinerlei Berechtigungen für die Schloss-Öffnung.
- Benutzer 02 hat eine Berechtigung für "Karte" aber nur auf einem der zwei Schloss-Riegel. Wählen Sie über die Schloss-Riegel-Anzeige einen Schloss-Riegel, um zu prüfen, für welchen Riegel der Benutzer berechtigt ist. Es wurde noch keine Chip-Karte für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt. Der Benutzer hat zusätzlich das Recht "Fern" und benötigt daher eine für jede Öffnung eine Freischaltung über das Webinterface oder über Biometrie (OSsecure oder OSPlus)
- Benutzer **01** hat eine Berechtigung für "Code". Es wurde ein PIN-Code für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt.
- Benutzer 05 hat eine Berechtigung für "Karte" und "-0 Min" (keine Zeitverzögerung). Es wurden ein PIN-Code und eine Chip-Karte für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt. Da der Benutzer aber nur für die Karte berechtigt ist, kann der Benutzer den hinterlegten PIN-Code nicht nutzen, da er nicht für "Code" berechtigt ist.
- Benutzer **30** hat nur eine Berechtigung für "Fern" es wurde eine Chip-Karte für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt. Die Chip-Karte ist jedoch nicht berechtigt. Der Benutzer müsste für "Karte" berechtigt werden, um öffnen zu können und der Benutzer benötigt für jede Öffnung eine Freischaltung über das Webinterface oder über Biometrie (OSsecure oder OSPlus)
- Benutzer 31 hat eine Berechtigung für "Karte" und es wurde auch ein Chip-Karte für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt.
- Benutzer **50** hat eine Berechtigung für "Code". Es wurde ein PIN-Code für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt. Der Benutzer ist auch berechtigt die "EMA" unschaf zu schalten.
- Benutzer **20** hat eine Berechtigung für "Karte". Die Änderungen sind jedoch noch nicht übernommen, bzw. gespeichert worden. Die Berechtigungen greifen daher noch nicht.
- Benutzer **06** hat eine Berechtigung für "Code". Es wurde aber noch kein PIN-Code für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt.
- Benutzer **03** hat eine Berechtigung für "Code" es wurde jedoch eine Chip-Karte und keine PIN-Code für jenen Benutzer am Schloss hinterlegt. Die Chip-Karte ist aktuell nicht berechtigt.