

Kurzbeschreibung der Benutzermatrix für TwinLock ProtectMaster Version 2.1.8

Anzeige von 10, 25, 50 oder mehr Einträgen (Benutzern)

Änderungen übernehmen. Änderungen müssen immer gespeichert werden

Für den Benutzer ist ein PIN-Code im Schloss hinterlegt / angelegt

Für den Benutzer sind ein PIN-Code und eine Chip-Karte im Schloss hinterlegt / angelegt

Die Änderungen wurden für diesen Benutzer noch nicht übernommen, bzw. gespeichert

Für den Benutzer ist eine Chip-Karte im Schloss hinterlegt / angelegt

Neuen Schloss-Benutzer anlegen

Sofern zwei oder mehr Riegel vorhanden sind, können diese hier einzeln ausgewählt und angezeigt werden. Sie können dann Berechtigungen einzeln pro Riegel vergeben (z.B. nur für Schloss-Riegel eins).

Schloss-Riegel-Anzeige: Schloss-Riegel 1 + 2

Suche:

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

Zeige 1 bis 10 von 11 Einträge

Erste Vorherige 1 2 Nächste Letzte

Benutzer bearbeiten (ID-Nr, Name)

Benutzer löschen

Dem Benutzer einen PIN-Code oder eine Chip-Karte zuweisen (anlegen/ programmieren)

Benutzer-Rechte bearbeiten

Nach einem Benutzer suchen (z.B. Suchen über Name, Vorname, ID-Nr.)

Dem Benutzer können keine Schloss Berechtigungen zugewiesen werden, da diesem Benutzer keine Schloss UserID (Benutzer-Nr. am Schloss) beim Anlegen zugewiesen wurde.

Berechtigung nur auf einem der zwei Schloss-Riegel gesetzt (aktiv). Gehen Sie über die Schloss-Riegel-Anzeige, um zu prüfen, auf welchem Riegel die Berechtigung gesetzt ist.

Automatisch aufgeführter Benutzer (Schloss - User), da dieser direkt am Schloss und nicht über das Webinterface angelegt wurde

Berechtigung gesetzt (aktiv)

Berechtigung nicht gesetzt (inaktiv)

Weiterblättern auf Seite 2, um weitere Benutzer anzuzeigen.

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 | | | | | | | | | | |
| | 222222 | 02 | Alle | Benutzer | Springer | | | | | | | | | |
| | 1 | 01 | Schloss - User | Benutzer 01 | | | | | | | | | | |
| | 555555 | 05 | Schloss - User | Benutzer 05 | | | | | | | | | | |
| | 303030 | 30 | Schloss - User | Benutzer 30 | | | | | | | | | | |
| | 313131 | 31 | Schloss - User | Benutzer 31 | | | | | | | | | | |
| | 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.