

Anleitung KeySafe Cloud (QR-Code)

Einschalten des Systems

Beim Einschalten überprüft das System, ob die Spannung zum Arbeiten ausreicht. Wenn die Spannung zu gering ist, ertönt unmittelbar nach dem Einschalten ein Warnton und das System schaltet sich wieder aus; in diesem Fall müssen die Batterien gewechselt werden.

Zum Einschalten den Taster drücken, der QR-Code-Reader wird automatisch aktiviert.

Wird innerhalb von 15 Sekunden kein QR-Code gescannt schaltet sich das System wieder aus.

Benutzung

1. Konfiguration

Über diverse QR-Codes, die im Webportal generiert werden können, kann das System konfiguriert werden.

a. Datum und Uhrzeit

Über diesen QR-Code werden Uhrzeit und Datum auf die Sekunde genau im KeySafe Cloud gespeichert. Wichtig ist, dass der QR-Code von einem mobilen Gerät einscannet wird, damit die aktuelle Zeit übernommen werden kann (nicht ausdrucken).

b. Reinigungscode

Dieser QR-Code gibt einem bestimmten Personenkreis, z.B. zur Reinigung, Zugang. Sobald ein neuer Reinigungscode generiert wurde und einscannet wird, verliert der vorherige Reinigungscode seine Gültigkeit.

c. Admin-Code

Der Admin-Code ermöglicht es, den KeySafe Cloud immer öffnen zu können. Diesen QR-Code sollten Sie nicht weitergeben. Bevor Sie den neuen Admin-Code benutzen können, müssen Sie den QR-Code zum Setzen einscannen.

d. User-Key setzen

Der User-Key wird zur Verschlüsselung der QR-Codes benötigt. Wenn Sie diesen ändern, so müssen Sie diesen QR-Code einscannen, bevor neu erstellte Codes funktionieren. Alle bisher erstellten QR-Codes verlieren dann ihre Gültigkeit (inkl. Reinigungscode und Admin-Code).

2. Generieren von QR-Codes für einen Endkunden

Die QR-Codes für den Endkunden werden im Webportal generiert und anschliessend per E-Mail an den Endkunden versendet. Zum Generieren eines QR-Codes für einen Endkunden kann ein Startzeitpunkt und eine Gültigkeitsdauer angegeben werden. Diese kann maximal 999 Stunden betragen. Dieser QR-Code kann innerhalb des gültigen Zeitraumes beliebig oft benutzt werden.

3. Batteriewechsel

Die Batterie sollte alle 1 bis 2 Jahre, je nach Häufigkeit der Benutzung, gewechselt werden. Wird der Wechsel schnell genug durchgeführt, bleibt die Uhrzeit im System erhalten.

Des Weiteren sollte die Uhrzeit in bestimmten Zeitabständen neu gestellt werden.

4. Benutzung durch den Endkunden

Der Endkunde muss seinen per E-Mail erhaltenen QR-Code ausdrucken oder auf dem Smartphone haben. Anschliessend schaltet der Kunde den KeySafe Cloud ein und scannt seinen QR-Code. Ist der QR-Code gültig, so wird das Schloss freigegeben und der Kunde kann den KeySafe Cloud öffnen.