

Unterstützte Geräte:

Verwaltung aller DOM ENIQ Geräte abhängig von Betriebsart:

Access Data on Device (ab Firmware V3.0R5102):

- ENIQ Guardian / ENIQ Guard (BLE) / ENIQ Guard S (BLE)
- ENIQ AccessManager / ENIQ Access Manager V2 (BLE)
- ENIQ Pro, ENIQ Pro V2 (BLE)
- ENIQ LoQ

Access Data on Card (ab Firmware V4.1):

- ENIQ Guard (BLE)
- ENIQ Access Manager V2 (BLE)
- ENIQ Pro V2 (BLE)
- ENIQ LoQ

- keine Unterstützung von ELS 125 kHz Endgeräten

Unterstützte Transponder:

- Mifare-Schließmedien
(unterstützte Typen je nach Betriebsart, siehe unten)

Systemarchitektur:

- Android App

Unterstützte Betriebssysteme / Systemvoraussetzungen:

- Android Smartphone ab Version 9.0 mit NFC-Schnittstelle

Betriebsarten:

Access Data on Device:

- Berechtigungen (ID des Transponders, Gültigkeit und Wochenpläne) werden im Gerät gespeichert
- drahtlose Kommunikation mit den Endgeräten über NFC oder BLE mit Android Smartphone
- Einlesen der Schließmedien in die Android APP über NFC

Access Data on Card:

- Berechtigungen (Gültigkeit und Wochenpläne) werden auf dem Transponder gespeichert
- drahtlose Kommunikation mit den Endgeräten über NFC oder BLE mit Android Smartphone
- Einlesen und Beschreiben der Schließmedien in die Android APP über NFC

Mobile Keys:

- Berechtigungen an ein entferntes Smartphone senden, welches dann vor Ort ein Endgerät öffnen kann (über DOM Key APP)

Bedienoberfläche (GUI):

- Komfortable und leistungsfähige Oberfläche
- Tutorials zur Schritt-für-Schritt-Erklärung der App-Funktionalität
- Sprachen: deutsch, englisch, französisch, niederländisch, italienisch, spanisch, russisch, tschechisch, polnisch, ungarisch, rumänisch, slowenisch, bosnisch, kroatisch, slowakisch, portugiesisch

Technische Daten

ENIQ App

Datenbank / Datenhaltung:

- Die Daten werden verschlüsselt auf dem internen Speicher des Android Smartphones gespeichert

Ereignisspeicherung:

- Abspeicherung der Geräteereignisse (max. 100.000)
- Selektions- und Filtermöglichkeiten
- sekundengenauer Zeitstempel

Backup-Funktion:

- Backup aller Daten möglich
- Backup kann auf anderem Smartphone zusammen mit der dazugehörigen Masterkarte wiederhergestellt werden

Berechtigungsvergabe:

- Zuordnung von Berechtigungen zu einer Person oder einem Gerät möglich
- Berechtigungen können über die Gültigkeit der Person zeitlich (Von - / Bis Datum) eingeschränkt werden
- Berechtigungen können je Wochentag über sogenannte Wochenpläne zeitlich eingeschränkt werden (siehe Wochenpläne)

Berechtigungen bei „Access Data on Device“-Modus im Endgerät speichern:

- Unterstützte Transpondertypen:
 - Mifare DESFire EV1-EV3 8k DOM Transponder
 - Mifare Classic 1k DOM Transponder
 - Mifare DESFire / DESFire EV1-EV3: 2k, 4k, 8k
 - Mifare Classic 1k, 4k (4-Byte- & 7-Byte-UID)
- Classic Transponder werden nicht von jedem Smartphone unterstützt

Berechtigungen bei „Access Data on Card“-Modus auf Transponder speichern:

- Unterstützte Transpondertypen:
 - Mifare DESFire EV1-EV3: 8k DOM Transponder
 - Mifare DESFire / DESFire EV1-EV3: 4k, 8k

Sicherheitslevel der Transponder:

- Erweiterte Sicherheit:
 - DOM Transponder widerstehen bekannten Angriffen oder
- Maximale Sicherheit:
 - Alle Transponder widerstehen bekannten Angriffen (keine Unterstützung von Classic Transpondern)

Wochenpläne:

- Speicherung von maximal 15 kundenspezifischen Wochenplänen
- Für jeden Tag im Wochenplan können bis zu vier Zeitfenster je Wochentag definiert werden.

Sonderfunktionen

- Ständig-offen- und Ständig-geschlossen Transponder
- Ständig-offen- und Ständig-geschlossen Wochenpläne
- Office Mode #1 & #2
- Multi-User Modus

Feiertage / Ferien:

- Nicht verfügbar

Zulassungen / Zertifizierungen:

- ENIQ APP: VdS ** gemäß VdS Richtlinie 3169-1 (keine Zertifizierung beim Einsatz von Mobile Keys)

Installationshinweis:

- Herunterladen der App über den Google PlayStore. Scannen Sie dafür einfach folgenden QR-Code



- Der Setup-Wizard führt den Nutzer durch die Initialisierung der App



*Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand.
Technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten.*