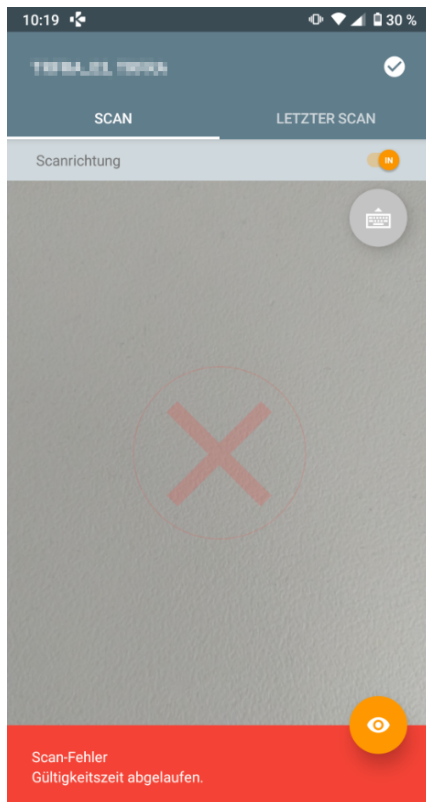


9.5. - Die SecuTix Zutrittskontroll-App

Allgemeine Infos

- Das Einschalten der LED ihres Smartphones ist beim Scan nicht möglich
 - Sorgen Sie daher für genügend Licht im Eingangsbereich
- Die App reagiert sehr sensitiv, beachten Sie die Einstellung "Camera Scan delay" im Konfigurationsmenü
- Der Einsatz von speziellen Scangeräten mit Imager wird unterstützt. Bitte beachten Sie hierfür die von SecuTix unterstützten Geräte: [Unterstützte Hardware, Verbindungen und Netzwerkvoraussetzungen](#)

Der Hauptbildschirm



Benutzer

Im Bild oben verfreundet. Zeigt den aktuell angemeldeten Benutzer mit zugewiesenem Eingang.

Zu den Einstellungen

Der weiße Haken in der rechten, oberen Ecke öffnet das Informationsmenü

Scan

Standardeinstellung. Richten Sie die Kamera auf einen Barcode, um einen Scan zu tätigen.

Letzter Scan

Wechsel zum zuletzt getätigten Scan

Scanrichtung

Einstellung Eintritt oder Austritt

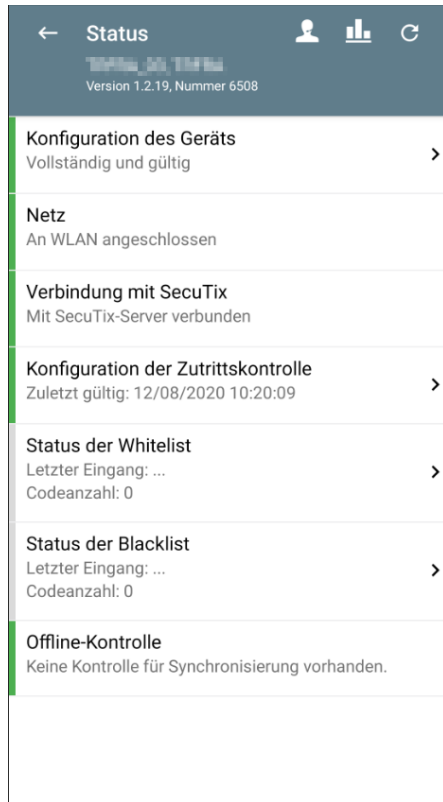
Tastatureingabe

Falls der Code nicht lesbar sein sollte, kann der Barcode manuell eingegeben werden.

Detailansicht

Das orangene Auge unten rechts, bzw. der Text der Meldung (in grün / rot) öffnet die Detailansicht zu jedem Scan. (Meldung ist scrollbar)

Das Informationsmenü



Support

In der Kopfzeile: Schickt Log-files an den Support

Statistiken

Öffnet den Bereich der Statistiken mit Auswertungen der getätigten Scans.

Aktualisieren

Stellt die Verbindung zu SecuTix erneut her / Refresh

Konfiguration des Geräts

PIN-Code geschützter Bereich. Beinhaltet die technische Konfiguration der Verbindung zu SecuTix 360°

Info: Netz

Information über die Verbindung ins Internet

Info: Verbindung mit SecuTix

Information über die Verbindung zu SecuTix

Konfiguration der Zutrittskontrolle

Refresh der Konfiguration bei Verbindungsproblemen

Status der Whitelist

Information über Barcodes auf der Whitelist

Status der Blacklist

Information über Barcodes auf der Blacklist

Offline-Kontrolle

Information über getätigte Scans, während keine Verbindung bestand, zur nachträglichen Synchronisation

Das Konfigurationsmenü

← Konfiguration
Kein Benutzer zugewiesen

Scan-Typ
Kamera

Ausrichtung
Hochformat

NFC-Verhalten
Revert 24 bits - standard NFC chip

Kiosk-Modus **OFF**

Externer Scanner-Support **OFF**

Double scan warning **ON**

Less LED light during the scans (heat problem) **OFF**

Camera scan delay (in second)
3

Zugangscode für die Konfiguration (4 PIN-Nummern)
1 2 3 4

Gerätename
T123456789

Code der Organisation
123456789

PRÜFEN UND ANWENDEN

Konfigurationsbarcode

Orangener Button: Scannt Konfigurationsbarcodes & füllt die technischen Details weiter unten. Siehe [9.1. - Hinzufügen eines neuen Geräts für die SecuTix Zutrittskontrolle](#)

Scan-Typ

Kamera des Smartphones oder Imager. Je nach eingesetztem Gerät.

Ausrichtung

Dreht die Ausrichtung des Hauptbildschirms

NFC-Verhalten

Einstellung des NFC Verhaltens, je nach zu scannendem Medium

Kiosk-Modus

Externer Scanner Support

Je nach eingesetztem Gerät (nicht bei Smartphones) spricht die App einen externen Scanner (Imager) an.

Double Scan Warning

Sollten Sie innerhalb von 5 Sekunden denselben Barcode 2x scannen, warnt die App

Less LED

Camera Scan delay

Definiert eine Pause (in Sekunden) bis der nächste Scan getätigt wird.