

Inhalt

1 App «AppLock».....2

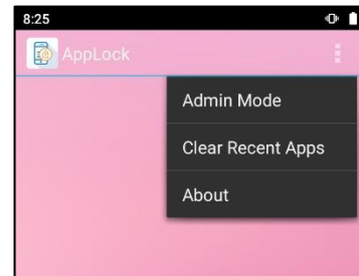
2 App «ReaderConfig».....3

3 App «SoftwareTrigger»6

1 App «AppLock»

Das «AppLock» ist geeignet, den Anwender vom Android fernzuhalten. Nur über einen Passwortschutz kann ins Android eingestiegen werden. Einzelne Apps können freigeschaltet oder blockiert werden.

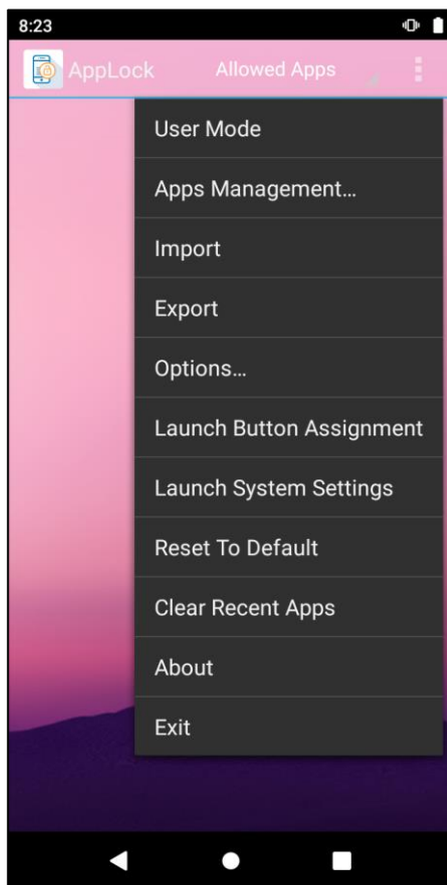
Einstieg ins «AppLock» mit «Admin Mode»



Setzen eines Passwortes:

Options > Security > Set Login Password

Hauptmenü



Apps Management: Apps können freigeschaltet oder blockiert werden

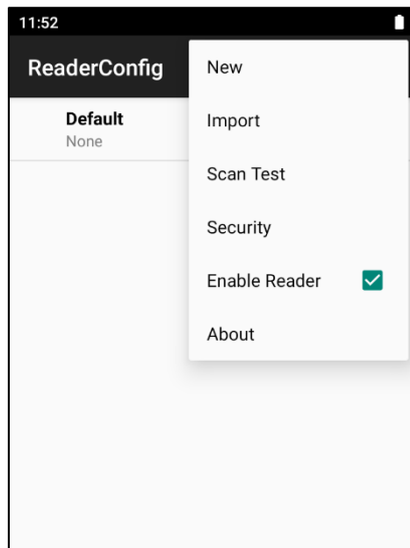
Options: Passwort kann gesetzt werden

Exit: Verlässt das «AppLock» und kehrt zum Android zurück

2 App «ReaderConfig»

Die App «ReaderConfig» ist fürs Barcode-Lesen. Die gelesenen Daten werden als Keyboard-Emulation einer beliebigen App übergeben.

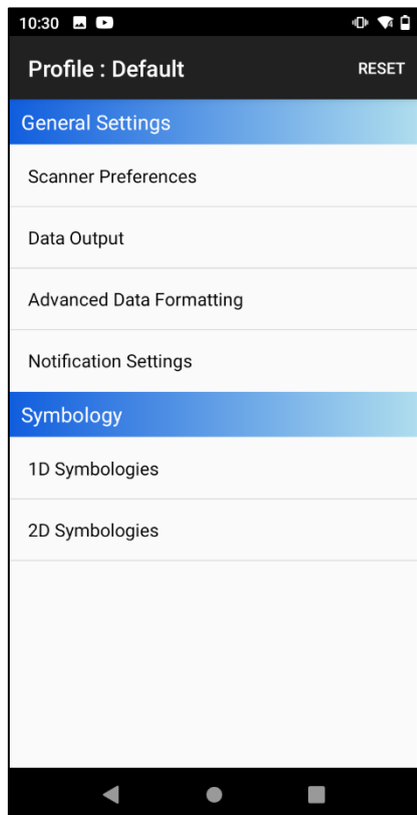
Hauptmenü



Mit «*Scan Test*» können Sie jeden beliebigen Code lesen und anzeigen, sofern die Codeart freigeschaltet ist.

Enable Reader: Das Barcodelesen kann ein- und ausgeschaltet werden.

Default Menü



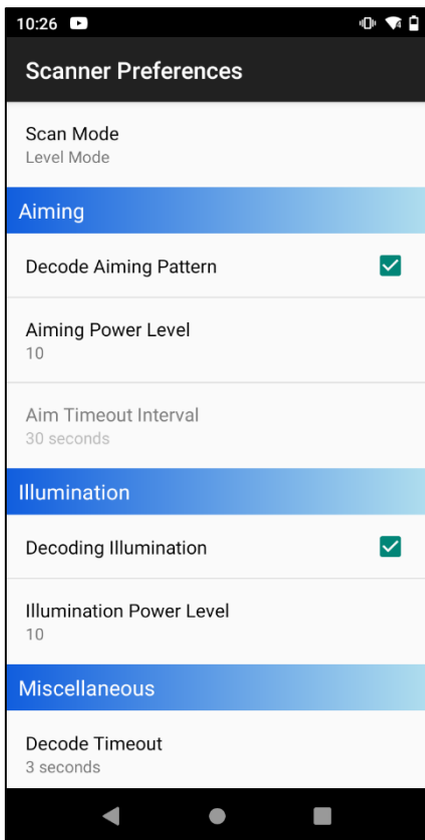
Scanner Preferences: siehe hinten

Data Output: siehe hinten

Notification Settings: siehe hinten

1D Symbologies: herkömmliche Barcodearten können aktiviert oder deaktiviert werden

2D Symbologies: 2D-Codearten können aktiviert oder deaktiviert werden



Scan Mode: siehe unten

Decode Aiming Pattern: Ein- und Ausschalten des Zielkreuzes

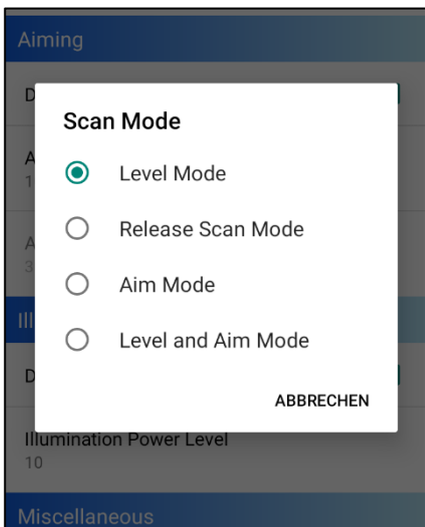
Aiming Power Level: Lichtstärke-Einstellung des Zielkreuzes

Aim Timeout Interval: Timeoutzeit des Zielkreuzes

Illumination:

- LED-Codebeleuchtung ein- und ausschalten
- Beleuchtungsstärke anpassen

Decode Timeout: Timeoutzeit der Lesung einstellen

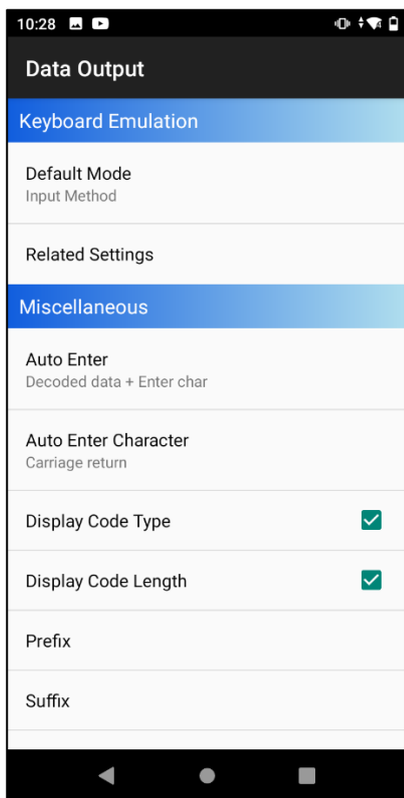


Level: Lesung erfolgt beim Drücken

Release Scan: Durch Drücken erscheint das Zielkreuz, gelesen wird beim Lösen der Taste.

Aim: Beim ersten Drücken erscheint das Zielkreuz. Beim zweiten Mal wird gelesen und das Zielkreuz verschwindet.

Level and Aim: Gleiche Funktion wie der «Aim Mode», jedoch bleibt das Zielkreuz bestehen.



Es gibt zwei Methoden anderen Apps die Daten zu übergeben.
«Input Method» und «KeyEvent» Bitte testen Sie beides.

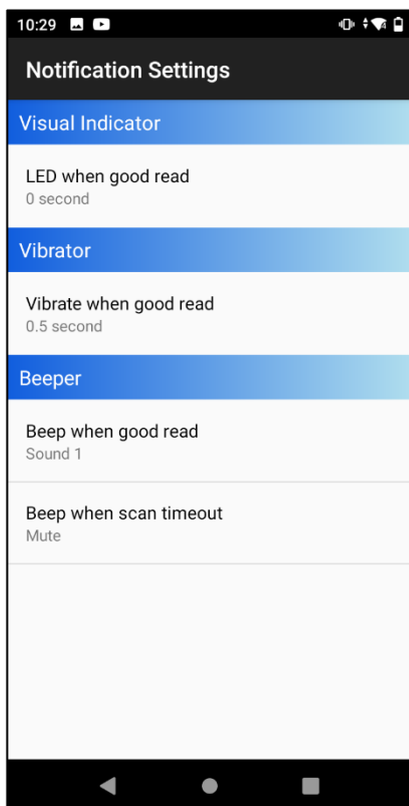
Auto Enter: Das ENTER kann vorne oder hinten angefügt, aber auch ausgeschaltet werden.

Auto Enter Character: «Carriage Return» ist das übliche ENTER-Zeichen. Hier kann ein anderes Zeichen definiert werden.

Display Code Type / Display Code Length:

Falls aktiviert, wird die Codeart bzw. Codelänge mitgesendet.

Prefix / Suffix: Hier ist jeweils die Start- / Schlusssequenz definierbar.



LED when good read: Die Leuchtdauer der optischen Lesebestätigung (grünes LED-Licht oben rechts) kann eingestellt werden.

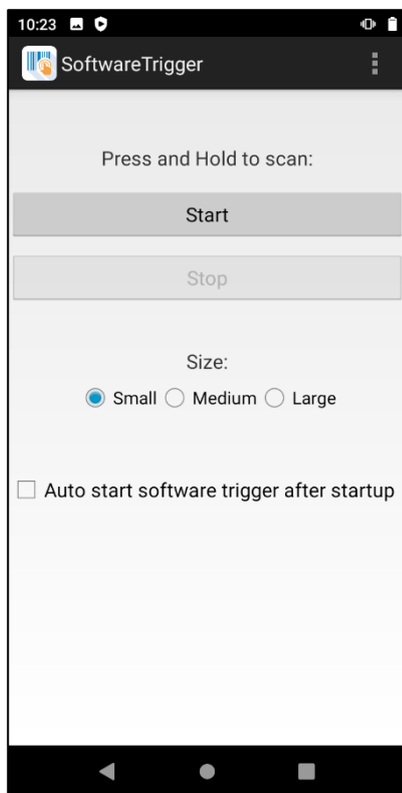
Vibrate when good read: Vibrationsdauer festlegen

Beeper:

Hier kann man den Lese-Ton bzw. Timeout-Ton auswählen und ändern.

3 App «SoftwareTrigger»

Die App «SoftwareTrigger» ermöglicht das Auslösen der Barcode-Lesung am Touchscreen.

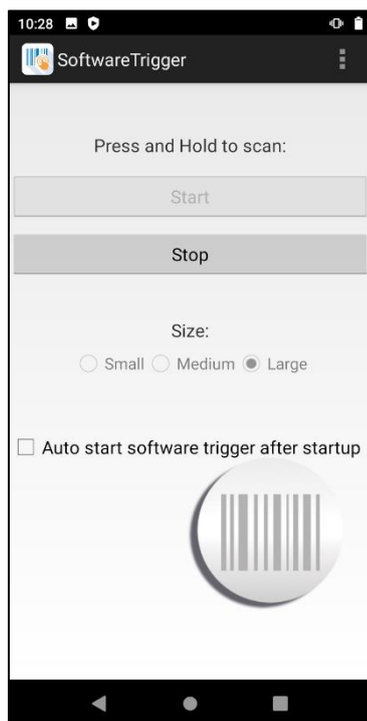


Start: Funktion starten

Stop: Funktion stoppen

Size: Grösse der Touch-Taste

Auto start: Bei Aktivierung wird die Funktion nach dem Einschalten des Gerätes automatisch gestartet.



Beispiele einer grossen und einer kleinen Touch-Taste.

Diese kann beliebig verschoben werden.

