



Konfigurationsbarcodes - HasciSE

Version: 11.00

1 Standard Konfigurationen

Die folgenden Abschnitte präsentieren Beispielcodes zum Ändern der Systemparameter auf gängige Werte. Bitte beachten Sie bei der Konfiguration des HasciSE, sowie dem internen Scanmodul, die im Folgenden aufgezeigte Reihenfolge! Sollte diese nicht eingehalten werden, kann es zu fehlerhaften Konfigurationen kommen.

Wird ein Konfigurationsbarcode erfolgreich eingelesen, vibriert der HasciSE einmalig und die LED leuchtet in der Farbe Lila. Danach führt der HasciSE automatisch einen Neustart durch. Nach dem Neustart ist der HasciSE entsprechend konfiguriert.

1.1 Scanner-Konfiguration

Die folgenden zwei Konfigurationsbarcodes dienen zum Konfigurieren des Scanmoduls im HasciSE. Diese müssen nacheinander abgescannt werden (Reihenfolge beachten!), sodass das Scanmodul dadurch wieder auf die ACD Scanner-Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

ACD Scanner-Werkseinstellungen (1. Barcode)	ACD Scanner-Werkseinstellungen (2. Barcode)

Die ACD Scanner-Werkseinstellungen beinhalten unter anderem die folgenden Parameter:

- Picklist Modus: Deaktiviert

1.2 Auf Standardwerte zurücksetzen



Die Standardwerte/Werkseinstellungen beinhalten die folgenden Parameter:

- Scanner: ACD Scanner-Werkseinstellungen (siehe Kapitel 1.1)
- Suspend-Zeit: 10 Minuten
- HID-Funktion: Fast HID
- Vibrationsmotor: Aktiviert
- Lautsprecher: Aktiviert
- Ausschalten über Fingertaster: Deaktiviert
- Suffix: Kein Suffix
- Verzögertes Bestätigungssignal: Signal nach Scannen eines Barcodes
- Scanmodus: Aiming-Modus
- Tastatur-Version: Android™-Englisch
- Pairing Modus: App-Modus 2.0

1.3 Picklist Modus

Standard (Deaktiviert) Ein beliebiger Barcode, der sich im Bereich des Scanfensters befindet, wird erfasst.	Aktiviert Der Barcode, der sich unter dem Laser-Zielkreuz befindet, wird erfasst.



1.4 Suspend-Zeit

Die Zeit bis der Handrücken-scanner in den Stromsparmodus übergeht. Der Näherungssensor wird dabei automatisch deaktiviert.

Standard (10 min)	Deaktiviert
1 min	5 min
16 min	60 min

1.5 HID-Funktion

Standard (Fast HID) Schnelle Einschleifgeschwindigkeit.	HID Normale Einschleifgeschwindigkeit.

1.6 Vibrationsmotor

Über den Vibrationsmotor wird ein haptisches Feedback (z. B. Scanfeedback) ausgegeben.

Standard (Aktiviert)	Deaktiviert

1.7 Lautsprecher

Über den Lautsprecher wird ein akustisches Feedback (z. B. Scanfeedback) ausgegeben.

Standard (Aktiviert)	Deaktiviert



1.8 Fingertaster

Es besteht die Möglichkeit, über den Fingertaster an der ACD Handschlaufe oder der ACD Handstulpe, den Handrückenscanner auszuschalten.

Standard (Kein Ausschaltoption)	Ausschaltbar via Fingertaster

1.9 Suffix

Mögliches Abschlusszeichen, welches nach Übertragung des Barcodes an den Wortstamm angehängt wird.

Standard (Ohne Suffix) Kein Abschlusszeichen.	CR (Carriage Return) Ein Zeilenumbruch wird automatisch angehängt.

1.10 Verzögertes Bestätigungssignal

Zeitpunkt der Ausgabe des akustischen, haptischen und/oder optischen Feedbacks.

Standard (Signal nach Scannen eines Barcodes)	Signal erst nach kompletter BT-Übertragung

1.11 Scanmodus

Die Art der Scanner-Auslösung.

Standard (Aiming-Modus) Bei Tastendruck leuchtet das Fadenkreuz auf und erst beim Loslassen wird der Scanner ausgelöst.	Scanner-Modus Bei Tastendruck leuchtet der Scanner für 2 Sek. auf.

Trigger-Modus Bei Tastendruck wird der Scanvorgang gestartet, beim Loslassen oder nach 2 Sek. wird dieser wieder beendet.



1.12 Tastatur Version

Tastaturarten zur korrekten Übertragung der Daten.

ACHTUNG!

Die Tastaturversion des HasciSE muss mit der Tasturversion des Gegengeräts übereinstimmen. Ist diese Übereinstimmung nicht gegeben, kann es zur fehlerhaften Datenübertragung kommen!

Standard (Android™-Englisch) 	Windows®-Englisch 
Android™-Deutsch 	Windows®-Deutsch 
Android™-Französisch 	Windows®-Französisch 
Android™-Spanisch 	Windows®-Spanisch 
Android™-Italienisch 	Windows®-Italienisch 
Android™-Schweizerdeutsch 	Windows®-Schweizerdeutsch 



1.13 Pairing Modus

Die Art des Verbindungsaufbaus mit der BT-Gegenstelle (Bluetooth-Gegenstelle).

ACHTUNG!

Es muss sichergestellt sein, dass der verwendete Pairing Modus am Gegengerät mit der Konfiguration am HasciSE übereinstimmt. Ist diese Übereinstimmung nicht gegeben, können Verbindungsprobleme auftreten!

Standard (App-Modus 2.0) Zur Verwendung des HasciSE in Verbindung mit der App ACD EasyToConnect 2.0.	BT-Pairing-Modus Zur Verwendung des HasciSE als gewöhnliches BT-kompatibles Gerät in Verbindung mit dem BT-Menü.

HasciDataService-Modus Zur Verwendung des HasciSE in Verbindung mit der App ACD HasciDataService.

2 Parameter auslesen

Mit den folgenden Barcodes lassen sich verschiedene Parameter des HasciSE nach Abscannen des jeweiligen Barcodes auslesen. Das Auslesen der Parameter wird ab der Softwareversion V.02.17.01 unterstützt.

Akkudaten auslesen	Version auslesen	Konfiguration auslesen