

Mit dem originalen Zubehörbauteil *BLE-Modul* kann jeder Hublift der Serie MB ausgestattet werden. Sie ermöglichen eine komfortable Bedienung des Hublifts bei gleichzeitig hoher Betriebssicherheit einfach über fast jedes Smartphone. Das BLE-Modul arbeitet dabei nach dem Bluetooth Low Energy Standard und sendet im 2,4-GHz Bereich.

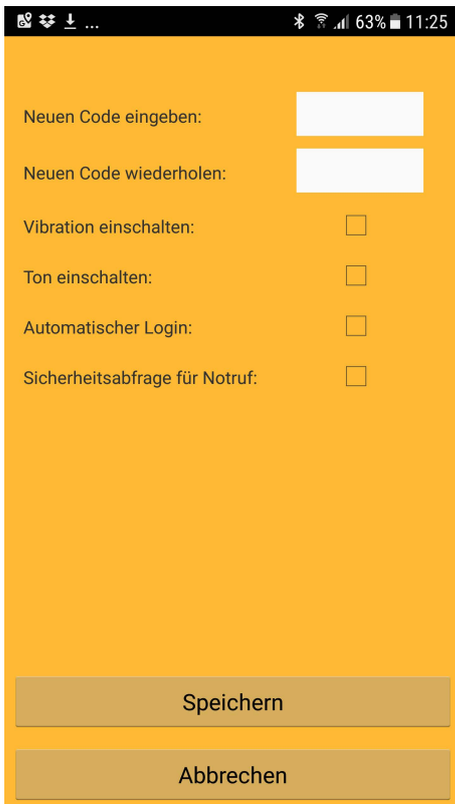
Android unterstützt diesen Standard seit Version **4.3**.

Einmal gestartet bietet die App neben den gewohnten Standard-Funktionen zusätzliche interessante Features. Die Hauptoberfläche bietet zwei großflächige Tastflächen, welche bei Berührung die Farbe wechseln. Auf Wunsch lässt sich zusätzlich Vibration und/oder Ton einstellen. So lässt sich die taktile oder akustische Rückmeldung ideal an die Bedürfnisse der Nutzer anpassen. Im unteren Bereich befindet sich eine weitere Tastfläche, welche nach einer Betätigungszeit von 5 Sekunden eine frei wählbare Telefonnummer anruft. Dies ermöglicht dem Nutzer im Notfall schnell und einfach Hilfe zu bekommen.

Über das Einstellungen-Menü können alle Funktionen schnell erreicht werden.

In der App für Endkunden fehlen die Menüoptionen „Gerätenamen ändern“ und „Adresse ändern“.

Diese Einstellungen lassen sich nur mit dem Service-Button konfigurieren. Der Code lautet "20150123"



Neuen Code eingeben:

Neuen Code wiederholen:

Vibration einschalten:

Ton einschalten:

Automatischer Login:

Sicherheitsabfrage für Notruf:

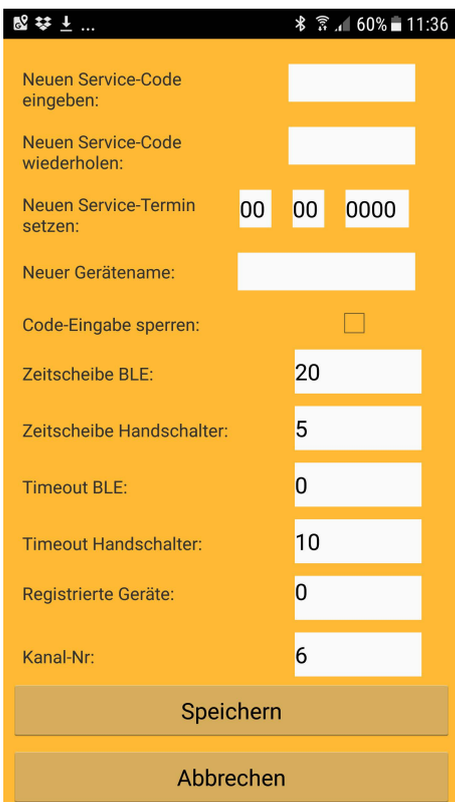
Speichern

Abbrechen

Benutzereinstellungen

Um zu gewährleisten, dass nur bestimmte Personen den Hublift steuern können, ist es möglich, die App mit einem 4-stelligen Code zu sichern. Nur wer diesen Code kennt, kann den Hublift steuern. Der Standardcode ist **1234**. Dieser sollte aus Sicherheitsgründen geändert werden.

Sollte der Benutzer dies nicht wünschen, so kann der automatische Login aktiviert werden, und die Codeabfrage entfällt.



Neuen Service-Code eingeben:

Neuen Service-Code wiederholen:

Neuen Service-Termin setzen:

Neuer Geräteiname:

Code-Eingabe sperren:

Zeitscheibe BLE:

Zeitscheibe Handschalter:

Timeout BLE:

Timeout Handschalter:

Registrierte Geräte:

Kanal-Nr:

Speichern

Abbrechen

Serviceeinstellungen

Unter "Neuen Service-Code eingeben" lässt sich der ursprüngliche Service-Code(20150123) nach ihren Wünschen anpassen. Das Feld "Neuer Service-Termin" dient zum festlegen eines Wartungstermins für die jeweilige Bühne. Unter "Neuer Geräteiname" lässt sich die Bühne umbenennen, um sie deutlicher zu kennzeichnen. Möchte man verhindern, dass der Code versehentlich geändert werden kann, so ist es möglich, die Code-Eingabe zu sperren. In diesem Fall kann nur nach Zurücksetzen der Sperre mittels Service-App der Code wieder geändert werden.

In die Zeilen "Zeitscheibe" BLE und Handschalter lassen sich Werte zwischen 1 und 255 eintragen. Sollten sie die App bevorzugen, erhöhen sie den Wert von BLE. Sollten sie die Bedienung über unsere Handsender bevorzugen, erhöhen sie den Wert "Handschalter". Über die "Timeout"-Felder lässt sich (in Minuten) festlegen, wann das jeweilige Gerät ausgeschaltet werden soll. Die Kanalnummer gibt den benutzen Bluetooth-Kanal an, erfahrungsmäßig funktioniert 6 am besten. Alle Standardwerte sollten nur im Notfall geändert werden.

Neuer GeräteName:

Code-Eingabe sperren:

Zeitscheibe BLE:

Zeitscheibe Handschalter:

Timeout BLE:

Timeout Handschalter:

Registrierte Geräte:

Kanal-Nr:

Konfiguration:

HubLift-Version:

Funkhandsender anlernen

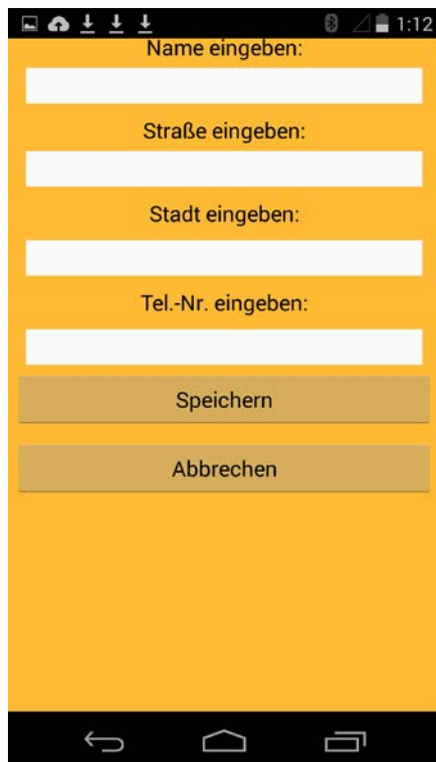
Im untersten Teil dieses Menüs, gibt es die Optionen für die Funkfernbedienungen, die sich ab jetzt über die Liftwerk App konfigurieren lassen.

Das Feld Konfigurationen zeigt an wieviele Fernbedienungen sich verbinden lassen. Standardmäßig sind dies 32.

Mit den Button Gerät anlernen bzw. Gerät löschen, lassen sich neue Fernbedienungen anlernen und löschen. Hierfür müssen die App und die Bühne gekoppelt sein. Dann den anzuschließen Funkhandsender so nah wie möglich an das Smartphone halten. Bei erfolgreicher Koppelung färbt sich der "Geräte anlernen" Button nun türkis. Benutzen sie abschließend den "Speichern" Button!

Um die angeschlossene Fernbedienung bzw. alle angeschlossenen Fernbedienungen zu benutzen, muss die App geschlossen werden, da die Bühne sich sonst nur über diese steuern lässt.

BLE-Modul



Adresse ändern

Die unter „Support“ angezeigte Adresse kann mit der Service-App auf Wunsch auf die zuständige Händleradresse geändert werden.

Service-Anschrift

Im Einstellungen-Menü befindet sich ebenfalls der Unterpunkt „Service“, welcher die Kontaktdaten des zuständigen Händlers enthält. Außerdem zeigt die App hier weitere Informationen wie die Software-Versionsnummer sowie die Device-Adresse, welche bei Supportanfragen benötigt wird.

Lösungsvorschläge für Hublift-APP

- Prüfen welches Smartphone bzw. Version der Kunde verwendet (Android unterstützt das BLE Modul seit Version 4.3)
- Gerät neu starten
- Entfernung zwischen Gerät und Smartphone prüfen
- Bevor man sich mit der Bühne verbindet, Geräteliste löschen
- Im Menu „Bluetooth“ Liste der gekoppelten Geräte löschen
- Im Smartphone unter „Installierte Anwendungen“ den Daten-Cache löschen, da durch häufiges Verbinden zwischen BLE Modul und Smartphone ein Verbindungsfehler unterlaufen kann
- App deinstallieren und neu installieren

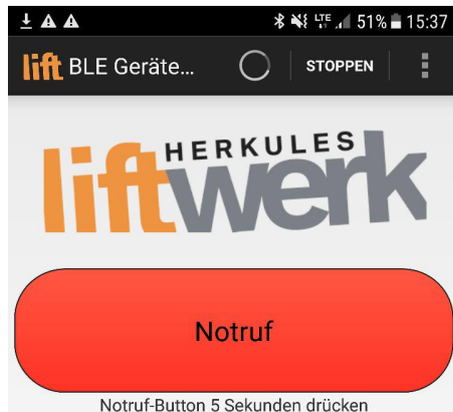


Bluetooth-Freigabe unter Android zurücksetzen

Eine weitere mögliche Problemlösung ist ein Reset der "Bluetooth-Freigabe", also praktisch der System-App, die für Bluetooth zuständig ist.

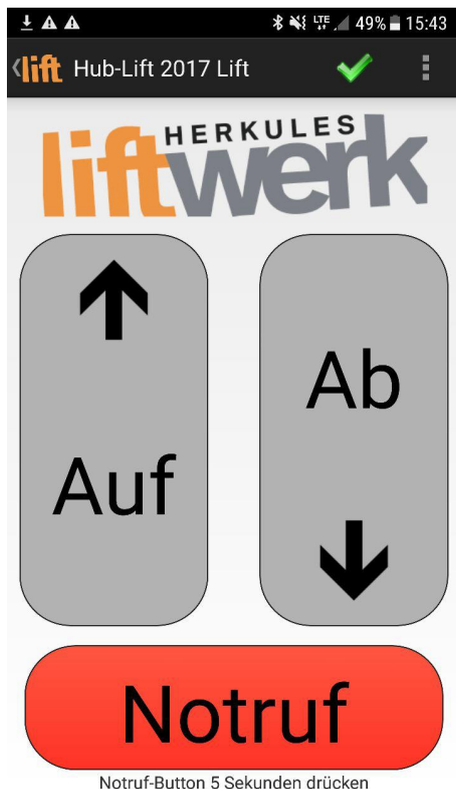
1. Gehen Sie dafür nach "Einstellungen" > "Apps" und wechseln Sie zu "Alle". Suchen Sie in der Liste "Bluetooth-Freigabe" und tippen Sie darauf.
2. Sie bekommen nun in der App-Info den Button "Cache leeren" angezeigt. Drücken Sie darauf und starten Sie das Handy anschließend neu.

BLE-Modul



Hub-Lift 2016

A4:D5:78:13:D4:67



Das **BLE-Modul** ist in Kombination mit einem Smartphone die ideale Ergänzung zu unseren Hubliften.

Es entfällt die Notwendigkeit von Außenrufen, da der Hublift einfach per Smartphone an die Haltestelle gerufen wird.

Die Touch-Oberfläche der Smartphones hilft dabei, den Hublift mit geringstem Kraftaufwand sicher zu verfahren. Die zusätzlich frei konfigurierbaren taktilen oder akustischen Rückmeldungen erhöhen die Komfortabilität dabei weiter.

Die optionale Zugangsbeschränkung per Codeabfrage ermöglicht einen sicheren Betrieb sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich. Dabei kann eine App bis zu 32 verschiedene BLE-Module speichern und ansteuern, sodass die Bedienung von zu Hause bis in die Firma gleich sein kann.

strack Liftsysteme

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

Tel. 0800 600 500
Fax 0800 600 900

www.strack.ch
info@strack.ch

ZSR-Nr. K 7514.14
NIF-Nr. 366 824
MWST-Nr. 567 970