

# sicCare LON Autobind Einstellung

Die Einstellung erfolgt über FUNKTION und PARAMETER SETUP. Der Zugriff im Parameter Setup benötigt Codewort Stufe 3.



*Hinweis:*

Nach Eingabe eines Codewortes, können weitere geschützte Bildschirme ohne erneute Codeeingabe aufgerufen werden. Erfolgt für 3min keine Bedienung wird die Freigabe zurückgesetzt und es muss der Code erneut eingegeben werden.

## LON Autobind Funktion

Die Autobind Funktion dient den logischem Verbinden (Linken) der einzelnen LON Busmodule. Alle vorhandenen Module müssen über diese Funktion mit der Steuerung logisch verbunden werden.

Modulbezeichnung	Funktion
<b>FEABS</b>	das FEABS Steuergerät
<b>Sensor Innen</b>	kabelgebundener Innensensor Zone I
<b>Sensor Innen 1</b>	kabelgebundener Innensensor Zone II
<b>Sensor Aussen</b>	kabelgebundener Aussensensor
<b>DCFLON</b>	DCF Funkuhrmodul
<b>BTR-LF-DO4-01</b>	Relaismodule 1
<b>BTR-LF-DO4-02</b>	Relaismodule 2
<b>BTR-LF-DO4-03_BL</b>	Relaismodule 3 (Beleuchtung)
<b>BTR-LF-DO4-04_Hz</b>	Relaismodule 4 (Heizung)
<b>BTR-LF-DI4</b>	Eingangsmodule
<b>STC04-FTT</b>	Funksendemodul (Basiseinheit) EnOcean

Die Spalten zeigen folgende Informationen: Name des Gerätes, Neuron ID, Program ID, Status.

Gerät	NeuronID	ProgramID	State
Touchlon	80000008100E	90000008150A0423	●
Sensor Innen	00042A5CE000	9000000A000A040E	●
Sensor Aussen	000422367000	9000000A000A040E	●
			●
			●
			●
			●

Fehler: Keiner

Vorherige   Nächste   Binde Alle   Beenden   ?

Hilfe für Autobindung

Projekt aus LinkMaker:  
Bürogebäude Fa. PASStec U 3.1

Gerätstatus (änderbar durch Touch):

- Gerät nicht gefunden oder keine NeuronID
- Gerät noch nicht gebunden
- Warte auf Service Nachricht vom Gerät
- Gerät fehlerfrei gebunden

NeuronID änderbar durch Touch > 2 Sekunden:

- Löschen der eingetragenen NeuronID
- Löschen der eingetragenen NeuronID
- Eintragen der NeuronID des Touchlon
- Eintragen der NeuronID über Tastatur

<-

Zum Verbinden wird die Stateanzeige (Gerätestatus) genutzt. Durch Betätigen der Anzeige kann der Status umgeschaltet werden. **Zum Binden eines Moduls die Stateanzeige (Rot) in der Zeile des zu bindenden Moduls betätigen.** State wird Grau, jetzt die ServicePin Taste oder den Service Jumper am Modul drücken bzw. kurzschließen. Bei Erfolg ändert sich der Punkt auf Gelb und die NeuronID des Moduls wird angezeigt. Das mit allen vorhandenen Modulen fortführen. Sind Module nicht vorhanden muss die Neuron ID gelöscht werden (Gelöschte ID = 00000000)

Das Feld NeuronID hat eine zusätzliche Eingabefunktion, dazu muss das Feld min. 5s lang drücken.

Je nach State gibt es dabei unterschiedliche Reaktionen:

**Bei State Gelb oder Grün wird die NeuronID gelöscht und State auf Rot geschaltet. Bei State Rot kann die NeuronID direkt eingegeben werden und State wird Gelb geschaltet.**

Bei State Grau wird die NeuronID des FEABS Steuergerätes (Touchlon) eingetragen, State auf Gelb..

Hinweis:

**Bei Austausch eines Moduls bzw. Softwareupdate sollten vorher alle NeuronID notiert werden.**

Gerätestatus:

<b>Rot:</b>	Gerät nicht gefunden oder nicht vorhanden
<b>Gelb:</b>	Gerät gefunden, jedoch nicht gebunden
<b>Grün:</b>	Gerät gefunden und fehlerfrei gebunden

Mit den Tasten "Vorherige" und "Nächste" kann zwischen den Seiten (bei mehr als 8 Geräten) gewechselt werden.

**Mit der Taste "Binde Alle" wird der Binding Vorgang gestartet.**

**Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern. Ein Balken zeigt den Fortschritt des Bindings. Nach erfolgreichem Binding sollten alle vorhandenen Geräte einen grünen Status aufweisen. Eventuelle Fehler werden als Text angezeigt. Nach Modultausch muss das Binding erneut ausgeführt werden.**

## Einen Kabelgebundenen Sensor auslernen

Aufruf mit Taste **AUTOBIND LON MODULE.**

**In Zeile des auszulernenden Sensors. Neuron ID Feld drücken bis ID „0000000000“ -> State ROT**

**WICHTIG:** Nach Abschluss Auslernen oder Einlernen muss mit **BIND ALL** die neue Konfiguration geladen werden.

## Einen Kabelgebundenen Sensor einlernen

Aufruf mit Taste **AUTOBIND LON MODULE.**

**In Zeile des einzulernenden Sensors. State auf ROT schalten durch drücken auf Farbpunkt.**

**Neuron ID Feld lange drücken (5s) bis Eingabetastatur erscheint.**

**Neuron ID des Gerätes eingeben.**

**WICHTIG:** Nach Abschluss Auslernen oder Einlernen muss mit **BIND ALL** die neue Konfiguration geladen werden.