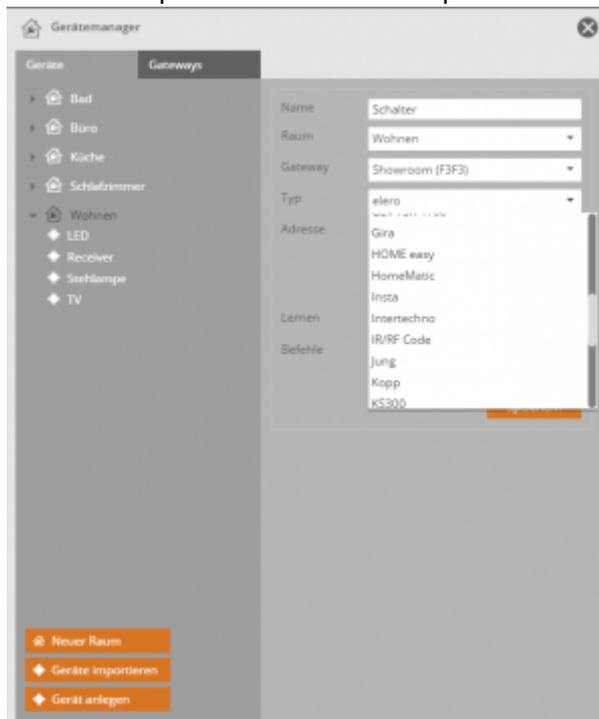


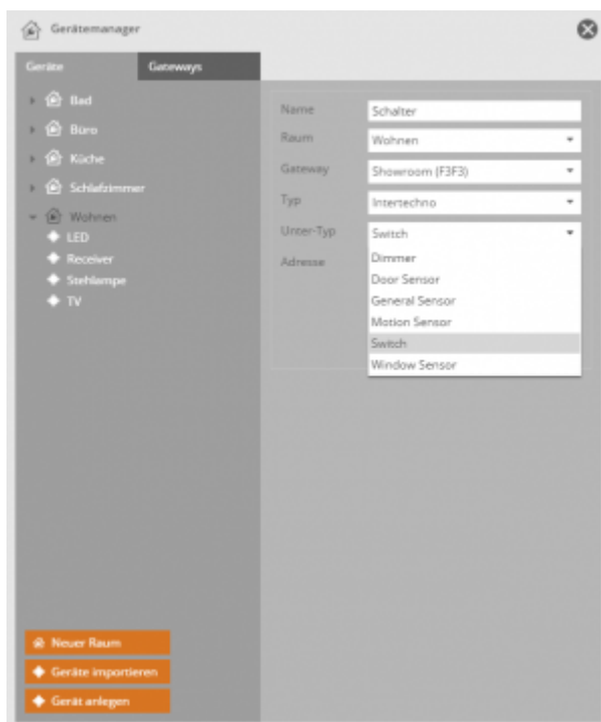
System-Funk-Komponenten integrieren

Für das AIO GATEWAY sind im Creator NEO bereits eine große Zahl von Funk-Systemen/ -Herstellern hinterlegt und können sehr einfach als Gerät integriert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

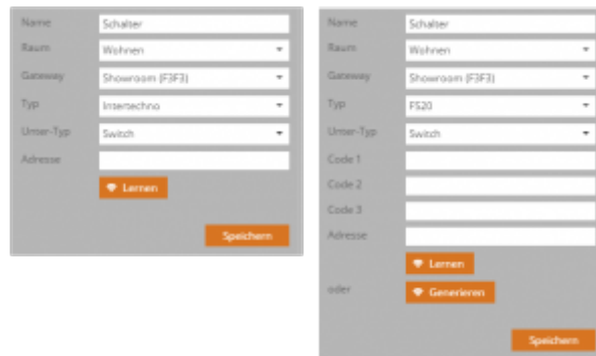
1. Drücken Sie die Taste „Gerät anlegen“.
2. Vergeben Sie nun im rechten Einstellungsfeld einen Namen und wählen den zuzuordnenden Raum
3. Selektieren Sie als Gateway „AIO GATEWAY“
4. Wählen Sie den „Typ“ Ihrer Funkkomponente aus der entsprechenden Dropdownliste



5. Wählen Sie den „Unter-Typ“ Ihrer Funkkomponente aus der entsprechenden Dropdownliste (z.B. Switch für einen Schalter)



Nachdem Typ und Unter-Typ ausgewählt wurden gibt es je nach gewähltem Hersteller/ System unterschiedliche Vorgehensweisen. Die jeweilige Vorgehensweise wird bereits von den jeweils angebotenen Einstelloptionen angezeigt. Das Bild unten zeigt 2 Beispiele für Intertechno und FS20



Grundsätzlich unterscheiden sich zwei Arten der Vorgehensweise:

1. Das AIO GATEWAY lernt den Code von der Original-Fernbedienung:
Drücken Sie auf die „Lernen“ Taste, um das GATEWAY in den Lernmodus zu versetzen und drücken anschließend die Taste auf der Fernbedienung. Anschließend Code speichern. Code und Gerät sind bereits gekoppelt und das Gerät kann zugewiesen werden.
2. Die Funk-Komponente lernt den Code vom AIO GATEWAY (denn sie haben keine Fernbedienung):
In diesem Fall muss der CREATOR NEO einen Code aussenden, den Sie erzeugen oder eintragen müssen. Nutzen Sie dazu die „generieren“-Taste oder tragen Sie einen kompatiblen Code manuell in das dafür vorgesehene Feld ein. Speichern sie anschließend.
Jetzt können Sie das Gerät einer Taste als Aktion zuweisen. Im Vorschau-Modus des NEO können Sie den Code durch das Betätigen der Taste auslösen, nachdem Sie die Funk-Komponente zuvor in den Lernmodus versetzt haben. Jetzt sind Code und Komponente gekoppelt.

From:
<https://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:
<https://doku.mediola.com/doku.php?id=creator:ui-menu-devicemanager-newrfdevice>

Last update: **2015/08/28 14:34**

