

# Setup Guide zum Habitron-System

## Inhalt

1	Einle	itung	. 1
	1.1	Smart Center	. 2
	1.2	Smart Router	. 2
	1.3	Serielle Busverbindung	. 2
2	Inbet	riebnahme	. 2
	2.1	Einbau der Hardware	. 2
3	Einric	chtung des Systems mit dem Smart Configurator	3
	3.1	Module im System anlegen	
	3.2	Grundeinstellungen für die Module	5
	3.3	Module verwalten	6
4	Diagr	nose	. 7
	4.1	Router testen	. 7
	4.2	Kommunikation	. 7
	4.3	Module testen	. 7
	4.3.1	Eingänge überwachen	. 8
	4.3.2	Ausgänge schalten	ç
	4.3.3	Freignisse überwachen	c

# 1 Einleitung

Das Habitron System besteht aus dem Smart Center, einem Smart Router und einer Anzahl unterschiedlicher Raumcontroller und Module.

Smart Center, der Smart Router und einige der Module besitzen Gehäuse zur Hutschienenmontage im Elektroverteilerschrank. Die Raumcontroller werden in den Räumen als dezentrale Knoten in geräumigen Unterputzdosen montiert, von der aus der Raum mit seinen Schaltern, Tastern und Verbrauchern sternförmig zu verdrahten ist.



Alle Komponenten sind vom Router aus über einen seriellen Bus vernetzt. Hierfür genügen vieradrige Kabel mit verdrillten Leiterpaaren. Smart Router und Smart Center kommunizieren über eine serielle



Schnittstelle, das Kabel gehört zum Lieferumfang. Das Smart Center wiederum benötigt einen Zugang zum LAN oder WLAN des Hauses.

Nachfolgend sind die Komponenten näher beschrieben.

#### 1.1 Smart Center

Das Smart Center stellt die Verbindung zwischen dem hausinternen Netzwerk (Ethernet oder WLAN) und dem Habitron-Router bereit, der über eine serielle Schnittstelle extern angebunden ist. Der Router wiederum ist mit den installierten Habitron-Modulen, wie Raum-Controllern und Ein- und Ausgangsmodulen, vernetzt.

Wenn bereits ein Smart Center im Schaltschrank lauffähig ist, kann dieses benutzt werden, um den Smart Configurator online auszuführen. Ansonsten wird die PC-Version im offline-Modus verwendet.

#### 1.2 Smart Router

Der Smart Router verbindet über bis zu acht Busstränge die Habitron-Module miteinander. Er sorgt dafür, dass alle Module Kommandos miteinander austauschen können, um auch geräteübergreifende Automatisierungsregeln ausführen zu können.

## 1.3 Serielle Busverbindung

Die Busverbindung erfolgt über einen serielle 2-Draht-Verbindung, die als "Twisted Pair" ausgeführt sein muss. Da auch eine 24V-Versorgung mitgeführt wird, ist die Verkabelung vieradrig vorzunehmen. Am Ende eines jeden Busstranges muss eine Terminierung mit einem 120 Ohm-Widerstand vorgenommen werden.

## 2 Inbetriebnahme

## 2.1 Einbau der Hardware

Das Smart Center ist in einem Gehäuse verbaut, das die Montage im Sicherungskasten auf einer Hutschiene vorsieht. Das mitgelieferte Kabel muss mit dem seriellen Port des Smart Center und dem Router verbunden werden. Für die Inbetriebnahme muss das Smart Center über ein Kabel mit dem Ethernet verbunden werden. Später kann auf Wunsch auch eine WLAN-Verbindung konfiguriert werden und das Kabel wieder entfernt werden.

Wenn die serielle und die Netzwerkverbindung herstellt sind, kann die Spannungsversorgung eingesteckt werden und das System bootet. Nach etwa einer Minute kann lässt sich die Oberfläche des Smart Configurator über den Browser erreichen.

Dazu gibt man in die Adresszeile ein: "smartcenter: 8123". Ggf. muss "smartcenter" mit der entsprechenden IP-Adresse ersetzt werden, die sich etwa bei einer Fritzbox in den Netzwerkeinstellungen finden lässt.

Es erscheint ein Anmeldedialog, in dem als Benutzername "habitron\_installer" und als Passwort "habitron" eingegeben werden muss. Das Passwort sollte, zusammen mit einigen weiteren Einstellungen, gleich geändert werden.

Um den Smart Configurator zu öffnen, wird in der Seitenleiste der Eintrag mit dem Habitron-Symbol und der Beschriftung "Habitron Smart Hub" Habitron Smart Hub" betätigt. Über diesen Eintrag erreicht man jederzeit den Smart Configurator.

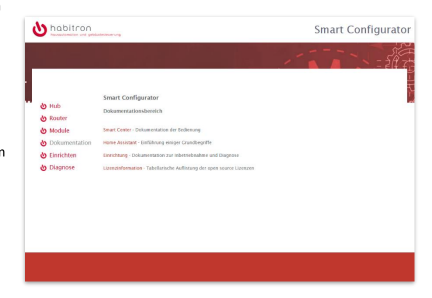


# 3 Einrichtung des Systems mit dem Smart Configurator

Der Smart Configurator erlaubt die vollständige Konfiguration des Habitron-Systems über eine Web-Bedienoberfläche. Zur Installation bietet der Configurator zusätzliche Unterstützung, u.a. einen

Testbereich für Module, in dem die einzelnen Module angesprochen und Ausgänge geschaltet, sowie Eingänge überwacht werden können.

In den folgenden Abschnitten wird die Vorgehensweise beschrieben, mit der ein System von Grund auf konfiguriert und in Betrieb genommen werden kann. Die Schritte können sowohl offline, d.h. ohne Anschluss an das System erfolgen, als auch mit einer bestehenden Kopplung.



Im ersten Fall müssen am Ende der Sitzung alle Einstellungen in einem Konfigurationsfile gespeichert werden. Dieses kann dann bei bestehender Verbindung in das System geladen werden.

Bei einer online-Kopplung, die entweder über ein bereits angeschlossenes Smart Center oder über einen PC mit serieller Anbindung an den Router erfolgen kann, lassen sich alle Änderungen direkt ins System speichern und werden dort sofort aktiv.



## 3.1 Module im System anlegen

Der erste Unterpunkt im Menu zur Einrichtung öffnet die folgende Übersicht, auf der alle Modultypen dargestellt sind.



Über diese Seite werden nacheinander alle Module ausgewählt, die Teil der Anlage sind. Der Router wird automatisch hinzugefügt. Für jedes Modul, das neu angelegt wird, erscheint ein Popup-Fenster, in dem drei weitere Eingaben abgefragt werden:

- Die Seriennummer des Moduls
   Diese ist wichtig für den weiteren Prozess, weil die Seriennummer als eindeutiges Merkmal für das Modul dazu dient, diesem eine Adresse für den Smart Router zuzuweisen.
- Adresse des Moduls
   Über die Moduladresse spricht der Smart Router jedes Modul an. Im späteren Betrieb ist
   diese Adresse ausschließlich von Bedeutung. Im Einrichtungsprozess kann diese jedoch noch
   nachträglich geändert werden, weil die Zuordnung zur Seriennummer bekannt ist.
- 3. Das Kanalpaar, an dem das Modul angeschlossen ist
  Der Smart Router verfügt über acht Kanäle, an die getrennte Busstränge angeschlossen
  werden können. Diese Stränge sind intern jeweils paarweise verwaltet. Kanalpaar 1 spricht
  Module auf den Kanälen 1 und 2 an, Kanalpaar 2 auf den Kanälen 3 und 4, etc. Auch diese
  Einstellung kann nachträglich geändert werden, wenn die Installation dies erforderlich macht.

Alle angelegten Module können nun mit weiteren Einstellungen, wie etwa einem individuellen Namen, versehen werden. Dazu gehören auch die Konfiguration von Eingängen (Taster oder Schalter) und Ausgängen (normale Beschaltung mit einem Verbraucher oder Zusammenschaltung eines Ausgangspaares zur Ansteuerung eines Rollladens oder einer Jalousie).



## 3.2 Grundeinstellungen für die Module

Nach der Auswahl des Menupunkts "Module" wird eine Übersicht aller im System angelegten Module dargestellt. Dieser Einstellungsbereich ist auch dem Endanwender zugänglich, um Beschriftungen anpassen zu können.

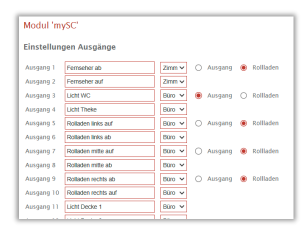
Jedes Modul bietet auf seiner Übersichtsseite Informationen zur Adresse, den Routerkanal, über den das Modul angebunden ist, und einer Seriennummer sowie dem Softwarestand der Firmware. Bei Modulen, die Aktoren steuern, ist neben den Buttons für die Einstellungen und die Konfigurationsdatei auch ein dritter verfügbar, um die Automatisierungen zur verwalten. Die Einstellungsseiten unterscheiden sich je nach Typ des Moduls. Hier ist exemplarisch der Raumcontroller beschrieben, die anderen Module bieten weniger Konfigurationsoptionen.

Die erste Seite mit den Grundeinstellungen enthält den Modulnamen und dessen Gruppenzugehörigkeit. Es werden grundsätzlich nur Gruppen angeboten, die mit einem Namen versehen wurden, bei anderen, unbenannten Gruppen wird davon ausgegangen, dass diese nicht relevant sind.

Auf dieser Seite sollte ebenfalls der Bereich/Raum eingestellt werden, in dem das Modul verbaut ist (bei Raumcontrollern), bzw. der Raum, in den die Ein- oder Ausgänge verdrahtet sind (bei Modulen im Schaltschrank). Bereiche müssen zuvor bei den Routereinstellungen angelegt und benannt werden. Raumcontroller bieten zusätzlich Einstellungen für das Display, Tastenzeiten, das Dimmen, die Klimatisierung und die Priorität der Spannungsversorgung.

Seite zwei ermöglicht die Benennung der acht Modultasten. Auch hier gilt, nicht benannte Tasten erscheinen nicht in Home Assistant als Entitäten. Nachfolgend können die acht roten Signal-LEDs mit Namen versehen werden. Die Einstellungen der Eingänge umfassen neben die Namen die Umschaltung zwischen Taster und Schalter. Beim Input-Modul mit 24V-Eingängen lassen sich zusätzlich sechs der Eingänge zu Analogeingängen umkonfigurieren. Auf der Seite der Ausgänge sind ebenfalls Namen für alle verwendeten Ausgänge zu vergeben.

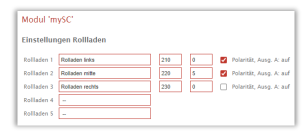
Für Ein- und Ausgänge lassen sich individuell andere Bereiche auswählen, als vom Modul vorgegeben. So lassen sich Verdrahtungen in unterschiedliche Räume sauber zuordnen.



eintragen zu können. Das erste Feld beschreibt das Öffnen/Schließen des Rollladens. Ist im zweiten Feld ein Wert größer als Null eingetragen, wird der Rollladen als Jalousie erkannt, die zweite Zeit beschreibt dann die Zeit für das Umlegen der Lamellen.

Bei den ersten fünf Ausgangspaaren ist zusätzlich der Schalter für eine Rollladenverschaltung zu setzen, die sich auf die Folgeseite auswirkt.

Dort sind für die als Rollladen konfigurierten Paare Einstellungen zu finden. Der Name wird von der vorherigen Seite übernommen, allerdings werden Bezeichnungen wie "auf", "ab", "up", "down" aus dem Namen entfernt und je nach hier definierter Polarität für die einzelnen Ausgänge des Paares angepasst. Je Rollladen sind zwei Textfelder vorhanden, um die Zeiten für die Verstellung





Auf weiteren Seiten lassen sich Zähler, Logikfunktionen, lokale Merkern, Direktbefehle, Visualisierungsbefehle, sowie Meldungstexte einrichten. Dies ist jedoch für die Inbetriebnahme nicht erforderlich.

Auch bei den Einstellungen für die Module am Ende bitte das Speichern nicht vergessen. Alle Einstellungen, die bis dahin gemacht werden, sind nur vorläufig, d.h. mit "Abbruch" kann man jederzeit Eingaben wieder verwerfen. "Speichern" startet einen Upload der Einstellungen ins entsprechende Modul.

#### 3.3 Module verwalten

In diesem Bereich wird eine tabellarische Übersicht aller Module gezeigt, um nachträgliche Änderungen an der Moduladresse oder der Kanalzuordnung vornehmen zu können.



In den Spalten für die Adresse und das Kanalpaar lassen sich die Einträge ändern. Dabei wird darauf geachtet, dass Adressen nicht doppelt vergeben sind. Module, die in der letzten Spalte ausgewählt wurden, lassen sich wieder entfernen.

Änderungen werden aus der Tabelle beim Drücken des Buttons "Übernehmen" im unteren Bereich zunächst nur intern übernommen. Erst wenn auf der übergeordneten Ebene

"Einrichten" der Button "Übertragen" betätigt wird, werden die Änderungen in die Anlage übertragen. Der Button "Abbruch" auf dieser Seite kann genutzt werden, Änderungen in der Tabelle zu verwerfen.



## 4 Diagnose

#### 4.1 Router testen

Beim Öffnen der Seite wird der Router-Status frisch abgefragt und dargestellt.



Unter anderem lassen sich hier die Versorgungsspannungen 5 V und 24 V, sowie die einzelnen Kanalströme einsehen. Außerdem wird aktuell der Stand etwaiger Modulfehler angezeigt.

#### 4.2 Kommunikation

Der zweite Abschnitt dient zum Test der seriellen Kommunikation. In der dargestellten Tabelle werden verschiedene Parameter der Kommunikation jedes Moduls in der Anlage dargestellt:

Buf. – wartende Bytes im Ringspeicher des Routers,

Tout. – Anzahl der Timeouts,

Def. – Anzahl fehlerhaft übertragener Meldungen,



Speich. – Anzahl der Fehler beim Abspeichern,

Antw. - momentane Antwortzeit in ms und

Max. – maximale Antwortzeit in ms.

#### 4.3 Module testen

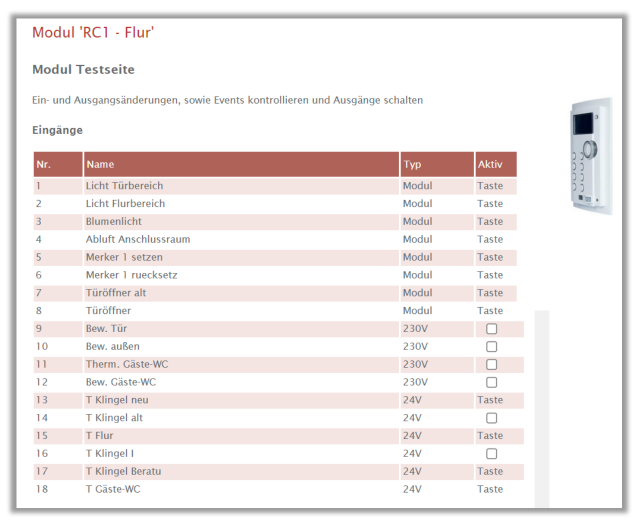
In diesem Bereich können Module nach dem Einbau getestet werden. Voraussetzung ist natürlich eine Verbindung des Smart Configurator mit der Anlage, sowie ein ordnungsgemäßer Anschluss des zu testenden Moduls. Im offline-Betrieb ist der Menupunkt "Module testen" ausgeblendet.



Zunächst wird aus der Übersicht der Module das zu testende ausgewählt. Nach der Auswahl des Moduls erscheint der Testbereich bestehend aus drei Tabellen: Eingänge, Ausgänge und Ereignisse. Unten im roten Band ist der Button "Modultest beenden", um zurück zur Modulauswahl zu gelangen.

## 4.3.1 Eingänge überwachen

Die Tabelle zeigt alle Eingänge, und sofern dies bereits vorgenommen wurde, ihre Beschriftung. Die Spalte "Typ" unterscheidet zwischen den Modul-Buttons, 230V, 24V und analogen Eingängen. Für Eingänge, die als Schalter konfiguriert sind, zeigt ein gesetzter Haken an, dass der Eingang aktiv ist, bei Tastern verändert sich kurz die Darstellung und in der Liste der Ereignisse wird der Tastendruck protokolliert.



Sofern vorhanden, wird bei analogen Eingängen eine Veränderung des Eingangswertes ebenfalls in der Ereignistabelle dargestellt.



## 4.3.2 Ausgänge schalten

In der Übersicht sind alle Ausgänge mit der entsprechenden Beschriftung und der Anschlussart (230 V, 24 V, Dimmer oder Relaisanschluss) aufgelistet.

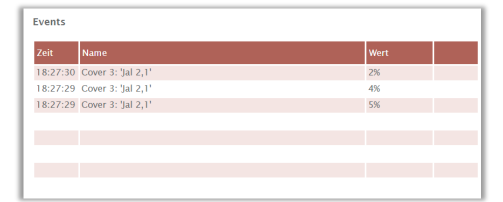
Über die Auswahlbox in der rechten Spalte wird der Zustand angezeigt und verändert.

Nr.	Name	Тур	Aktiv
1	Flurschrank	230V	
2	Licht Säulen	230V	
3		230V	
4	Lüfter Gäste-WC	230V	
5	Jal 2,1 auf	230V	
6	Jal 2,1 ab	230V	
7	Jal 2,2 auf	230V	
8	Jal 2,2 ab	230V	
9	Jal 2,3 auf	230V	
10	Jal 2,3 ab	230V	
11	Deckenlicht Tür	Dimmer	<b>~</b>
12	Deckenlicht Inne	Dimmer	
13		24V	
14		24V	
15	Klingel	Relais	

Ein gesetzter Haken zeigt einen aktiv geschalteten Ausgang (siehe im Beispiel das "Deckenlicht Tür". Eine Veränderung des Dimmwertes ist im Testmode nicht vorgesehen.

## 4.3.3 Ereignisse überwachen

Als Ereignisse werden kurzzeitige Veränderungen von Zuständen mit Uhrzeit dokumentiert, wie z.B. bei einem Tastendruck.



Außerdem werden Veränderungen an Rollladenpositionen, analogen Eingangswerten oder, bei Verwendung des Smart Key, die Erfassung eines Fingerabdrucks.

Es werden immer

die letzten acht Ereignisse dargestellt, das jüngste erscheint in der Tabelle oben. Das Beispiel zeigt, wie sich der Rollladen gerade schließt.