

KNX Technisches Handbuch

Busch-ControlTouch®

Busch-ControlTouch®

6136/APP



1	Hinweise zur Anleitung	6
2	Sicherheit	7
2.1	Verwendete Hinweise und Symbole	7
2.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
2.3	Bestimmungswidriger Gebrauch	8
2.4	Zielgruppe / Qualifikation des Personals	9
2.4.1	Installation, Inbetriebnahme und Wartung	9
2.5	Sicherheitshinweise	10
3	Hinweise zum Umweltschutz	11
3.1	Umwelt	11
4	Aufbau und Funktion	12
4.1	Geräteübersicht	12
4.2	Lieferumfang	14
4.3	Typenübersicht	14
4.4	Funktionen	14
4.4.1	Funktionsübersicht	14
4.4.2	Funktionsbeschreibung	15
5	Technische Daten	16
5.1	Technische Daten	16
5.2	Maßbilder	17
6	Anschluss, Einbau / Montage	18
6.1	Anforderungen an den Installateur	18
6.2	Montage	19
6.3	Elektrischer Anschluss	20
7	Bedienung	21
7.1	Bedienung erweiterter Betrieb	21
7.1.1	RESETOPTIONEN	21
7.1.2	Betriebszustände	22
7.1.3	Bedienung System über die App	22
8	Inbetriebnahme	23
8.1	Kurzanleitung typische Inbetriebnahme	23
	Ausführung durch Installateur / Fachkunde	23
	Ausführung durch Endnutzer (Fortführung aus vorheriger Ansicht)	25
8.2	Vorbereitende Arbeitsschritte	27
8.3	Erläuterung Inbetriebnahmeablauf	27
8.3.1	Konfigurationsübersicht	28
8.4	Anmeldung / Registrierung eines Busch-ControlTouch®	30
8.4.1	Erstanmeldung Busch-ControlTouch® bei myBUSCH-JAEGER ohne bestehendem Zugang	30
	Registrieren und Anmelden	30
	Busch-ControlTouch® über myBUSCH-JAEGER registrieren und einrichten	31
8.4.2	Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)	32
8.4.3	Einladung an Kunden senden	35
8.4.4	Anmeldung neues Busch-ControlTouch® bei myBUSCH-JAEGER mit bestehendem Zugang	36
8.5	Erstellung eines Projekts - Systemkonfiguration	37
8.5.1	Allgemeine Hinweise	37

8.5.2	Projekt erstellen	38
	Konfigurationsseite öffnen	38
8.5.3	Gruppenadressen	41
8.5.4	Kameras	46
8.5.5	Befehle	49
8.5.6	Datenlogger	50
8.5.7	Präsenzmeldung	52
8.5.8	Auslöser (Trigger)	54
8.5.9	Skripts	56
	Skripterstellung	57
8.5.10	Projekt einem Gerät zuordnen	68
8.5.11	Projekt kopieren	68
8.5.12	Projekt löschen	68
8.6	Erstellung eines Profils	69
	Konfigurationsseite öffnen	69
	Standard-Profil aufrufen	71
	Neues Profil erstellen	72
8.6.1	Profil kopieren	72
8.6.2	Profil löschen	73
8.6.3	Erstellung von Seiten	73
	Standard-Seite aufrufen	73
	Konfigurationsseite öffnen	73
	Neue Seite erstellen	77
8.6.4	Auflistung Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)	78
	Auswahl von RTR-Modus	78
	Befehlssender	79
	Beleuchtungsstärke anzeigen	80
	Datenlogger	81
	Datum/Uhrzeit	83
	Dimmer	84
	Gehe zu Konto	85
	Gehe zu Menü	86
	Gruppenkopf	87
	Jalousie	88
	Kamera	89
	Leerer Bereich	90
	Luftdruck anzeigen	91
	Luftfeuchte anzeigen	92
	RGB-Bedienung	93
	Schalter	94
	Seiten-Link	95
	Statischer Text	96
	Szene	97
	Tasterreihe	98
	Temperatur anzeigen	100
	Temperatur ändern	101
	UPnP-Schieber	104
	Variabler Text	105
	Webseite	107
	Wert anzeigen	108
	Wertregler	110
	Wertsender	112

	Werttaster	113
	Windgeschwindigkeit anzeigen.....	115
8.6.5	Profil(Seiten-)elemente (Aktionen).....	116
8.6.6	Seiten löschen	116
8.6.7	Seiten kopieren	116
8.6.8	Seiten löschen	116
8.6.9	Alarme.....	117
	Konfigurationsseite öffnen	117
	Alarmübersicht	119
	Alarm anlegen und hinzufügen	119
	Alarm anpassen	120
	Alarm löschen	121
8.7	Weitere Einstellungen für das Gerät (Konfigurationsseite).....	122
	Konfigurationsseite öffnen	122
8.7.1	App-Einstellungen.....	123
8.7.2	Lokale Nutzer	123
	Nutzerübersicht.....	123
	Nutzer anlegen und hinzufügen	124
	Nutzer anpassen	125
	Nutzer löschen	125
8.7.3	Zugriffsrechte (Rollen)	125
	Rollenübersicht	125
	Rollen anlegen und hinzufügen	125
	Rollen anpassen	126
	Rollen löschen	126
8.7.4	Einladung an Kunden senden.....	126
8.8	Einlesen der Konfiguration in das Busch-ControlTouch®	128
8.9	Einstellungen im Gerät (Direktzugriff).....	129
8.9.1	Allgemeine Einstellungen.....	130
8.9.2	Statusangaben	132
8.9.3	Optionale Erstellung von Szenen	132
8.9.4	Optionale Erstellung von Zeitprogrammen (Zeitschaltuhr)	135
8.9.5	Proxy-Einstellungen – Internetverbindung (Portzuordnung).....	137
8.9.6	Einbindung uPnP-Geräte	138
8.9.7	Anpassung KNX-Einstellungen.....	139
8.9.8	Benutzerprotokolle	140
8.9.9	Passwort ändern	141
8.9.10	Autorisierung erteilen	141
8.9.11	Konfiguration Philips Hue.....	142
8.9.12	Anzeige vorhandene Skripts	144
8.9.13	Anzeige vorhandene Alarmmeldungen.....	144
8.9.14	Gerät neu starten	144
8.9.15	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	144
8.10	Installation und Einstellung der App	145
8.10.1	Installationsvorgang	145
8.10.2	Einstellungen	146
8.10.3	Voreinstellungen	150
8.10.4	Szenen	152
8.10.5	Zeitschaltuhr – Zeitprogramme	155
8.10.6	Alarmliste	157
8.10.7	Konfigurationsprofil laden	158

8.10.8	Informationen zum Datenschutz	159
8.11	Gerät löschen	160
9	Updatemöglichkeiten	161
9.1	Firmwareaktualisierung	161
10	Wartung	162
10.1	Reinigung	162
11	Index	163

1 Hinweise zur Anleitung

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise. So vermeiden Sie Personen- und Sachschäden und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Geräts.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf.

Falls Sie das Gerät weitergeben, geben Sie auch dieses Handbuch mit.

Für Schäden durch Nichtbeachtung des Handbuchs übernimmt Busch-Jaeger keine Haftung.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Gerät haben, wenden Sie sich an Busch-Jaeger oder besuchen Sie uns im Internet unter:

www.BUSCH-JAEGER.de

2 Sicherheit

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut und betriebssicher. Es wurde geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Dennoch gibt es Restgefahren. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt Busch-Jaeger keine Haftung.

2.1 Verwendete Hinweise und Symbole

Die folgenden Hinweise weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit dem Gerät hin oder geben nützliche Hinweise.



Gefahr

Lebensgefahr / Schwere gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Gefahr“ kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.



Warnung

Schwere gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Warnung“ kennzeichnet eine drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



Vorsicht

Gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Vorsicht“ kennzeichnet eine Gefahr, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.



Achtung

Sachschäden

- Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Achtung“ kennzeichnet eine Situation, die zu Schäden am Produkt selbst oder an Gegenständen in seiner Umgebung führen kann.



Hinweis

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Hinweis“ kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen für den effizienten Umgang mit dem Produkt.

Die folgenden Sicherheitssymbole werden in der Betriebsanleitung verwendet.



Dieses Symbol warnt vor elektrischer Spannung.

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der **Busch-ControlTouch®** ist nur für den Innenbereich von Gebäuden ausgelegt. Die Geräte ermöglichen die einfache und direkte Bedienung von Heimautomatisierungssystemen über Apple Geräte, Android Geräte oder Laptop/Desktop. Hierbei erfolgt die Steuerung über eine direkte KNX-Verbindung (im Haus) oder über das Internet (außer Haus). Die zugehörige App merkt sich den Status von z.B. Schaltern und Dimmern. Somit können diese, ohne komplizierte Programmierung, durch die App geöffnet und wiedergegeben werden.

Das Gerät ist für Folgendes bestimmt:

- dem Betrieb gemäß den aufgeführten technischen Daten,
- die Installation in trockenen Innenräumen und nur auf Hutschienen nach DIN EN 60715,
- die Nutzung mit den am Gerät vorhandenen Anschlussmöglichkeiten.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben dieses Handbuchs.

2.3 Bestimmungswidriger Gebrauch

Jede Verwendung, die nicht in Kapitel 2.2 „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite 8 genannt wird, gilt als bestimmungswidrig und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Busch-Jaeger haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung des Geräts entstehen. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer oder Betreiber.

Das Gerät ist nicht für Folgendes bestimmt:

- Eigenmächtige bauliche Veränderungen
- Reparaturen
- Einsatz im Außenbereich
- Einsatz in Nasszellen
- Einsatz mit einem zusätzlichen Busankoppler

2.4 Zielgruppe / Qualifikation des Personals

2.4.1 Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts darf nur durch dafür ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

Die Elektrofachkraft muss das Handbuch gelesen und verstanden haben und den Anweisungen folgen.

Die Elektrofachkraft muss die in ihrem Land geltenden nationalen Vorschriften bezüglich Installation, Funktionsprüfung, Reparatur und Wartung von elektrischen Produkten beachten.

Die Elektrofachkraft muss die „Fünf Sicherheitsregeln“ (DIN VDE 0105, EN 50110) kennen und korrekt anwenden:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und Kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

2.5 Sicherheitshinweise



Gefahr – Elektrische Spannung !

Elektrische Spannung! Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 230 V.

Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- Arbeiten am 230-V-Netz dürfen nur durch Elektrofachpersonal ausgeführt werden.
- Schalten Sie vor der Montage oder Demontage die Netzspannung frei.
- Verwenden Sie das Gerät nie mit beschädigten Anschlusskabeln.
- Öffnen Sie keine fest verschraubten Abdeckungen am Gehäuse des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät, an seinen Bestandteilen und am Zubehör vor.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und feuchten Umgebungen fern.



Achtung ! – Geräteschaden durch äußere Einflüsse !

Feuchtigkeit und eine Verschmutzung des Geräts können zur Zerstörung des Geräts führen.

- Schützen Sie das Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen.

3 Hinweise zum Umweltschutz

3.1 Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt !

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.

- Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab.

Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe.

Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung.

(EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS)

(EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

4 Aufbau und Funktion

4.1 Geräteübersicht

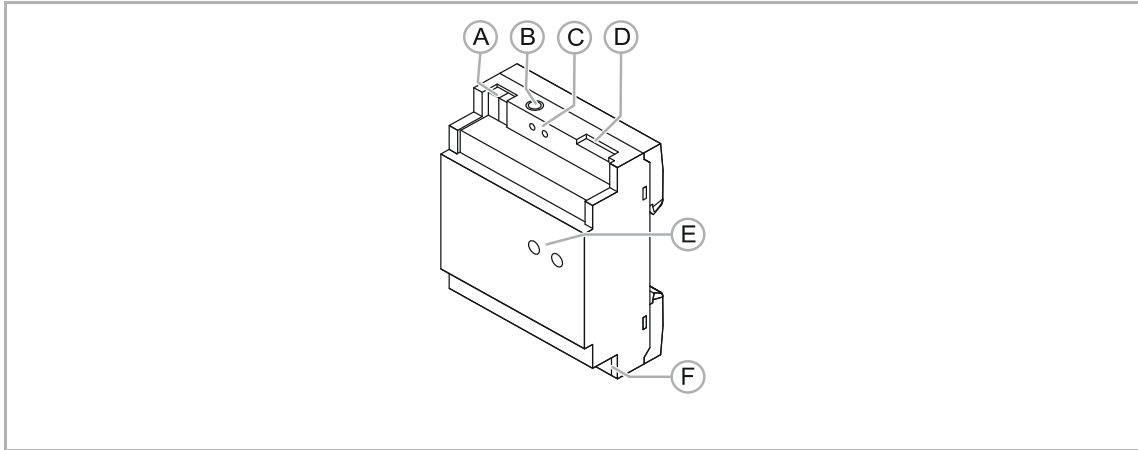


Abb. 1: Geräteübersicht

- [A] Anschluss Hilfsspannung 5 ... 36 V DC
- [B] Anschlussbuchse 5 V DC
- [C] Resettaster
- [D] UTP-Anschluss (LAN)
- [E] Anzeige Betriebszustände (LEDs)
- [F] Anschluss KNX-Bus

Der **Busch-ControlTouch®** ist nur für den Innenbereich von Gebäuden ausgelegt. Die Geräte ermöglichen die einfache und direkte Bedienung von Heimautomatisierungssystemen über Apple Geräte (auch Apple SmartWatch), Android Geräte oder Laptop/Desktop. Hierbei erfolgt die Steuerung über eine direkte KNX-Verbindung (im Haus) oder über das Internet (außer Haus). Die zugehörige App merkt sich den Status von z.B. Schaltern und Dimmern. Somit können diese, ohne komplizierte Programmierung, durch die App geöffnet und wiedergegeben werden.

Das 4 TE REG-Gerät kann direkt über den integrierten Busankoppler an eine KNX-Buslinie angeschlossen werden.

Die Inbetriebnahme / Parametrierung erfolgt webbasiert über myBUSCH-JAEGER. Auch Anpassungen an den Geräteeinstellungen erfolgen hierüber und werden dann automatisch in das REG-Gerät geladen. Diese Anpassungen stehen dann auch sofort zur Verfügung. Alle Daten liegen somit auf dem persönlichen Zugang des Internetportal myBUSCH-JAEGER. Über eine sichere Internetverbindung erfolgt die direkte Ansteuerung.

Weitere Produktmerkmale:

- Einfache Visualisierung durch Listenmenü und Farbkonzept
- Änderungen können online gemacht werden
- Einfache APP-Fernbedienung für KNX (auch über VPN-Verbindung)
- Einfache Steuerung der KNX-Funktionen im Gebäude
- Einbindung von UPnP Geräten (z. B. Sonos)
- Einbindung von Philips Hue Lampen
- Einbinden von IP-Kameras
- Erstellen von eigenen Skripts für logische Funktionen (z. B. IF then ELSE)
- Szenen und Zeitprogramme editierbar und/oder erstellbar durch den Endkunden
- Nutzung als Meldeanlage
- Alarm- und Störungsmeldungen über Push-Nachricht



Hinweis

Für die Stromversorgung wird ein separates Netzteil benötigt (z.B. priOn Netzteil 6358-101-500).

4.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten sind:

- 4 TE REG-Gerät
- UTP-Kabel

Die App kann kostenlos über die den Apple Store oder Google Store geladen werden. Ein Netzteil für die Stromversorgung (z.B. priOn Netzteil 6358-101-500) muss separat bestellt werden!

4.3 Typenübersicht

Artikelnummer	Produktname	Verwendung
6136/APP	Busch-ControlTouch®	Wohngebäude, kleine bis mittelgroße gewerbliche Gebäude, Verwaltungsgebäude und Hotels

Tab.1: Typenübersicht

4.4 Funktionen

4.4.1 Funktionsübersicht

Die folgenden Tabellen geben eine Übersicht über die Bedienelemente, möglichen Funktionen und Anwendungen des Gerätes.

Bedienelemente	
Schalter	Luftfeuchtigkeitsanzeige
Dimmer	Windgeschwindigkeitsanzeige
Jalousie	Sonstige Anzeigen
Szene starten	Wertsender
Datum / Zeit	RTR Temperatur verstellen
Goto Account	RTR Betriebsmodus
Goto Menu	Regler
Goto Seite	Befehl senden
RGB-Steuerung	Schieberegler
Taster Reihe	Statischer Text
Leere Zeile	Variabler Text
Taster	IP-Kamera
Temperaturanzeige	Website
Helligkeitsanzeige	Diagramm
Luftdruckanzeige	

Tab.2: Übersicht Bedienelemente

Funktionen	
Szenen-Editor	Präsenzerfassungs-Option (Nachweis von lokalen Benutzern in Wi-Fi-Netzwerk über arp scan)
Wochenschaltuhr (mit Astrofunktion)	Lokale Benutzerunterstützung (und Rollen mit Benutzerrechten)
Logik Scripts (z. B. IF then ELSE)	KNXnet/IP Tunnel -> ETS Programmierung Option (kann durch den Endbenutzer freigegeben werden)
Alarmmeldungen (E-Mail und Push- Nachrichten)	"Lese Anforderung" (welche Objekte müssen nach einem Neustart gelesen werden)
Diagramme (mit Zoomfunktion)	"Bridge"-Funktion, um Telegramme in einem zu Philips Hue Telegramm zu setzen
RGB / RGBW Unterstützung	uPnP Audio Unterstützung (z. B. Sonos)
IP-Kamera (MJPEG)	TCP Befehle (ausgehende, keine Rückmeldung!)
PTZ Unterstützung (Axis, Mobotix)	HTTP Befehle (ausgehende, keine Rückmeldung!)

Tab.2: Übersicht Funktionen

4.4.2 Funktionsbeschreibung

Mittels des Gerätes und der zugehörigen App können KNX-Anlagen mit iPhone, iPad oder iPod touch (auch Apple Watch) bedient werden. Die Benutzerfreundlichkeit steht im Mittelpunkt, sowohl für den Installateur wie für den Endbenutzer. Mit der App kann der Endbenutzer die meisten Anpassungen selbst vornehmen.

Mit Hilfe der kostenlosen App können KNX Anlagen einfach bedient werden. Die App kommuniziert über einen sicheren Kanal mit dem Gerät, so dass die App auch übers Internet genutzt werden kann. Da sich das Gerät den Status der Schalter und Dimmer merkt, kann die App diese öffnen und wiedergeben, ohne dass eine komplizierte Programmierung erfolgen muss.

Alle angeschlossenen Geräte sind ein Teilnehmer am KNX-Bus.

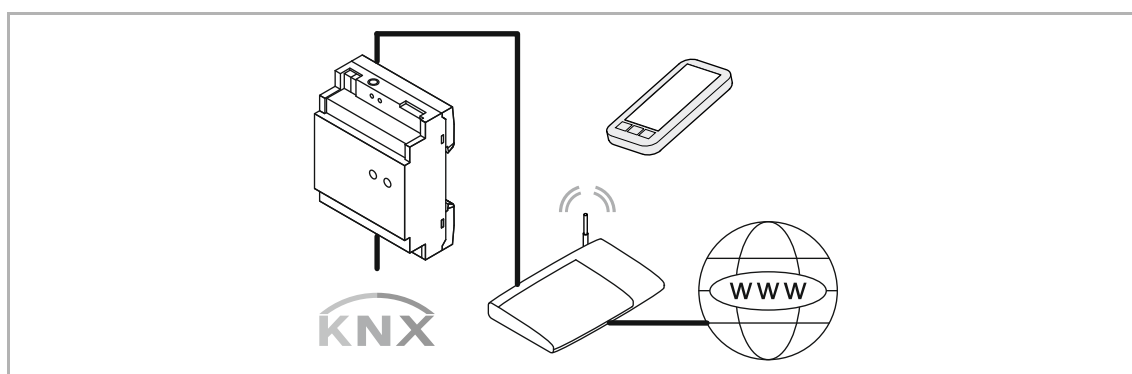


Abb. 2: Funktionsbeschreibung

5 Technische Daten

5.1 Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Anschlussspannung	Hilfsspannung 5 ... 36 VDC
Stromverbrauch	250 mA (bei 5 VDC)
KNX-Anschluss	Busanschlussklemme, schraubenlos
Ethernet	10 / 100 Mbit
Speicher	4GB eMMC (Flash), 256MB DDR2 RAM
Prozessor	Cortex A5
Umgebungsstemperatur	0 °C ... +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20
Feuerbeständigkeit Gehäuse	UL94-V0
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
Verwendete Netzwerkports Eingang	▪ Discovery(2198 UDP)
	▪ Apps (2199 TCP)
	▪ HTTP (80 en 8000 TCP)
	▪ HTTP Trigger (8001 TCP)
Verwendete Netzwerkports Ausgang	▪ DNS (53 TCP)
	▪ NTP (123 TCP/UDP)
	▪ HTTP(80 TCP)
	▪ HTTPS (443 TCP)
	▪ KNXnet/IP (3671 UDP)
	▪ uPnP (1900 UDP, 3400 TCP)
	▪ In Abhängigkeit von den Befehlen können weitere Ports vorhanden sein.

Tab.3: Technische Daten

5.2 Maßbilder

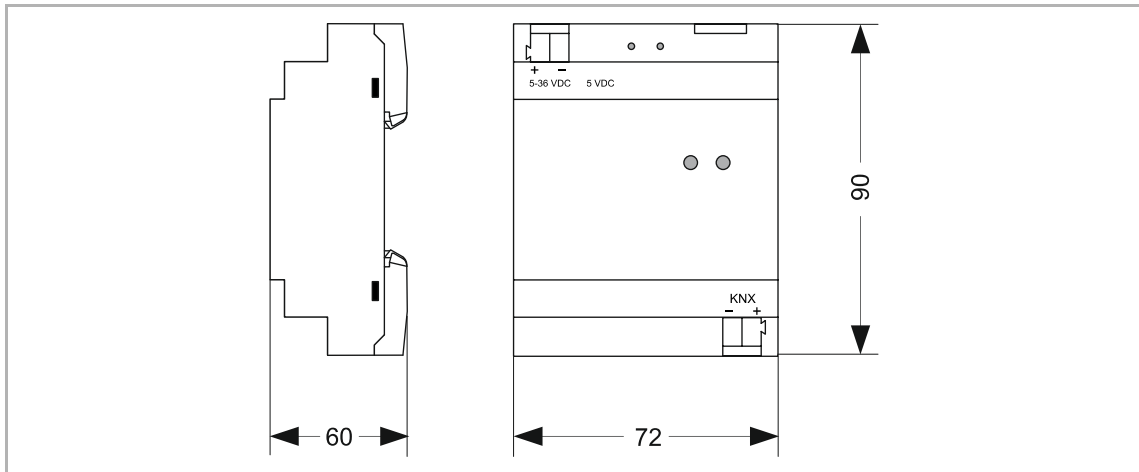


Abb. 3: Abmessungen **Busch-ControlTouch**®



Hinweis

Alle Maßangaben in mm.

6 Anschluss, Einbau / Montage



Gefahr – Elektrische Spannung !

Lebensgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 230 V bei Kurzschluss auf der Niederspannungsleitung.

- Niederspannungs- und 230-V-Leitungen dürfen nicht gemeinsam in einer UP-Dose verlegt werden!

6.1 Anforderungen an den Installateur



Gefahr – Elektrische Spannung !

Installieren Sie die Geräte nur, wenn Sie über die notwendigen elektrotechnischen Kenntnisse und Erfahrungen verfügen.

- Durch unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Durch unsachgemäße Installation können schwere Sachschäden, z. B. Brand, entstehen.

Notwendige Fachkenntnisse und Bedingungen für die Installation sind mindestens:

- Wenden Sie die „Fünf Sicherheitsregeln“ an (DIN VDE 0105, EN 50110):
 1. Freischalten
 2. Gegen Wiedereinschalten sichern
 3. Spannungsfreiheit feststellen
 4. Erden und Kurzschließen
 5. Benachbarte, unter elektrischer Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Verwenden Sie die geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge und Messgeräte.
- Prüfen Sie die Art des Spannungsversorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System), um die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.) sicherzustellen.

6.2 Montage

Das Reiheneinbaugerät darf nur auf Hutschienen nach DIN EN 500022 / DIN 60715 TH 35 (inklusive Industrieausführung) montiert werden.

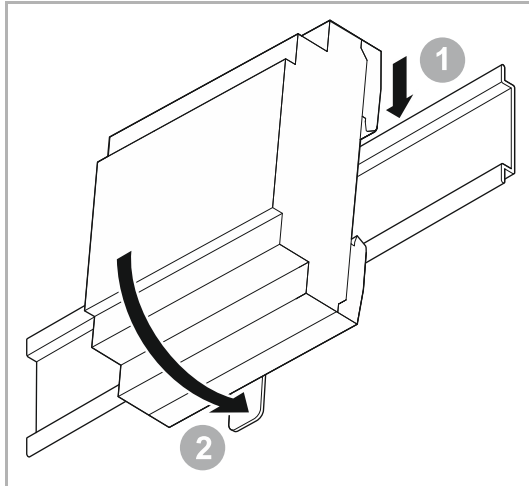


Abb. 4: Montage auf Hutschienen

Montieren

Führen Sie zum Montieren des Gerätes die folgenden Schritte durch:

1. Rasten Sie das Reiheneinbaugerät auf die Hutschiene auf.

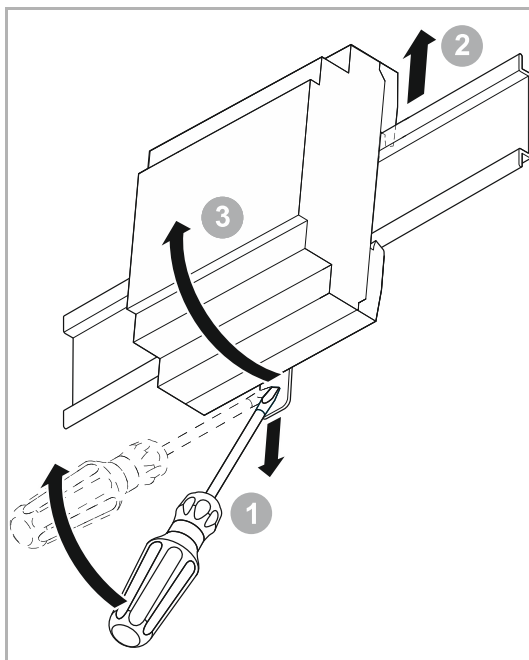


Abb. 5: Lösen von Hutschienen

Demontieren

Führen Sie zum Demontieren des Gerätes die folgenden Schritte durch:

1. Ziehen Sie die Verriegelung mittels eines Schraubendrehers nach unten [1]
2. Drücken Sie das Gerät nach oben [2] und klappen es dann nach vorn [3].

6.3 Elektrischer Anschluss

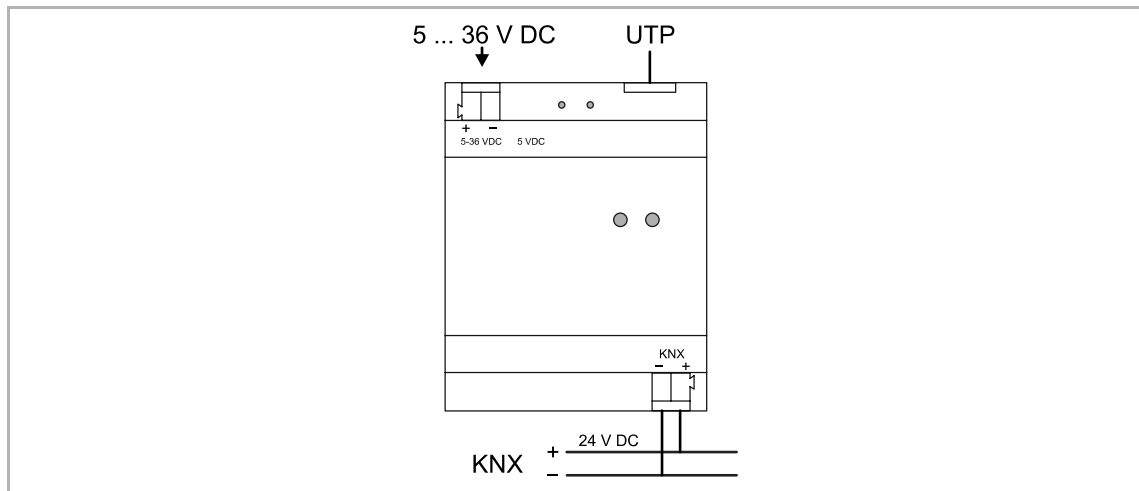


Abb. 6: Elektrischer Anschluss

7 Bedienung

7.1 Bedienung erweiterter Betrieb

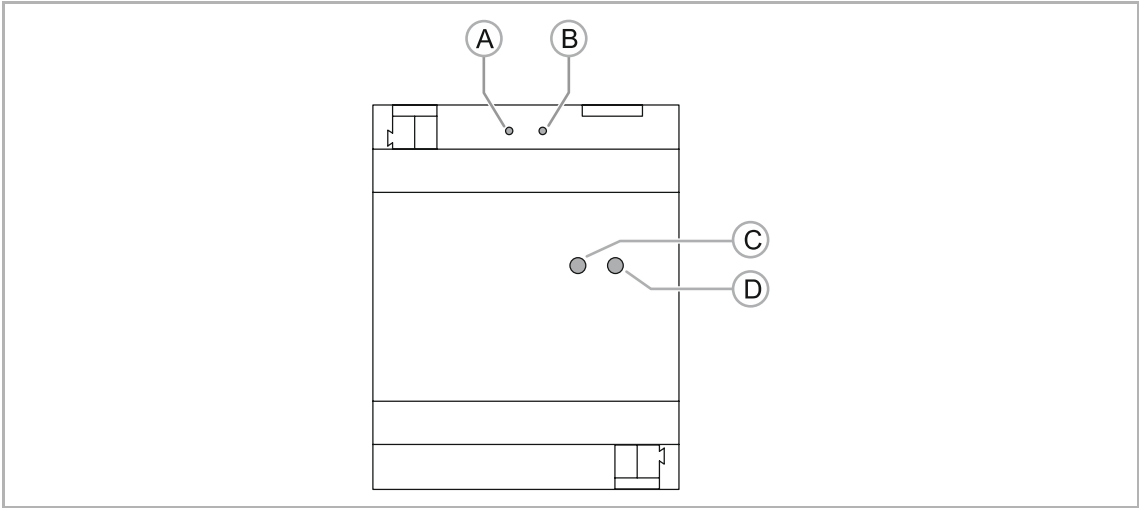


Abb. 7: Taster und LEDs am Gerät

- [A] Taster: R1
- [B] Taster: R2
- [C] LED: OK
- [D] LED: Network

7.1.1 RESETOPTIONEN



Hinweis
Über die 2 Taster kann entweder ein Soft-Neustart (Zurücksetzen der Anwendung) oder ein kompletter Neustart erfolgen.

Taster	Handlung	Funktion
R1	Gedrückt halten während Bootvorgang	Zurück auf Werkseinstellungen
	Kurz drücken	Kompletter Neustart
	Lang drücken (> 3 Sekunden)	Zurück auf Werkseinstellungen
R2	Kurz drücken	Zurücksetzen der Anwendung

7.1.2 Betriebszustände



Hinweis

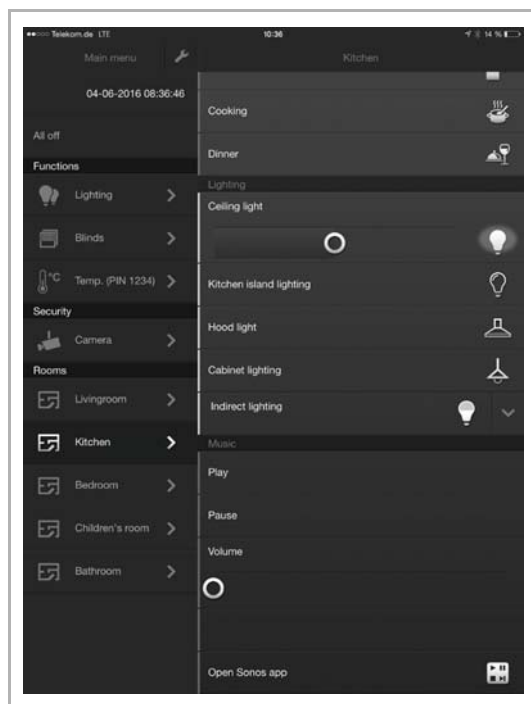
Die 2 LEDs zeigen entweder an,

- Betriebsbereitschaft
- Status der LAN-Verbindung
- Status der KNX-Verbindung

LED	Farbe	Anzeigemodus	Funktion
"OK"	grün	blinkt langsam	Booten oder Herunterfahren
	grün	dauernd	Anwendung ist startklar
"Network"	grün	blinkt langsam	Normaler Vorgang - OK
	gelb	blinkt langsam	Keine KNX-Verbindung
	rot	blinkt schnell	LAN-Problem, kein Netzwerk
	rot / grün	Intervall	keine Internetverbindung, nur LAN-Verbindung

7.1.3 Bedienung System über die App

Nachdem ein Profil in die App geladen worden ist (siehe Kapitel „Einstellungen“ auf Seite 146), steht es direkt zur Verfügung. Die im KNX-Bussystem integrierten Geräte können nun direkt über die App bedient werden. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel einer Visualisierung (Bedienoberfläche).



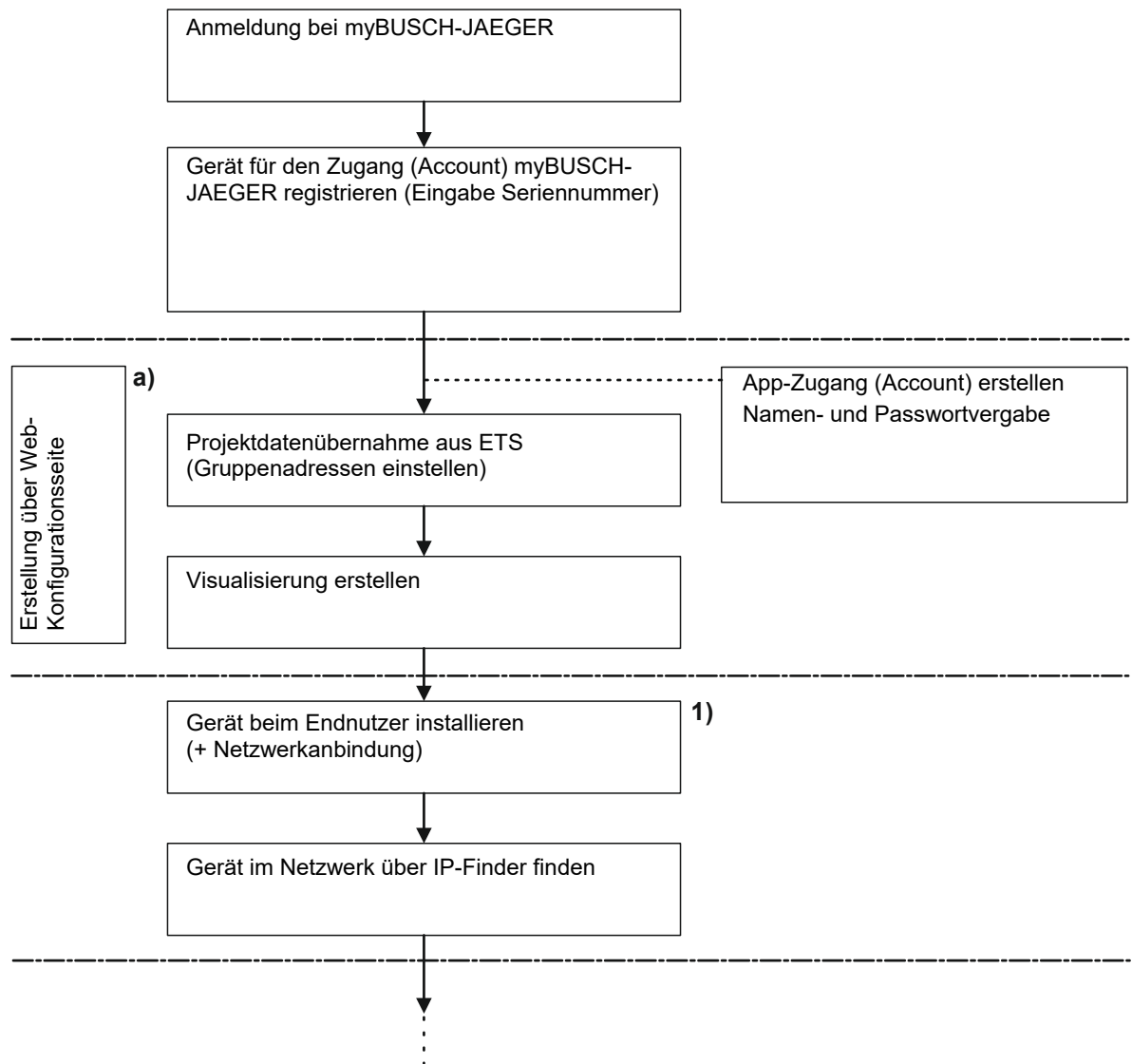
Welche Bedienelement zur Verfügung stehen und angelegt werden können, entnehmen Sie bitte dem Kapitel 8.6.4 „Auflistung Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)“ auf Seite 78.

Abb. 8: Bedienelemente

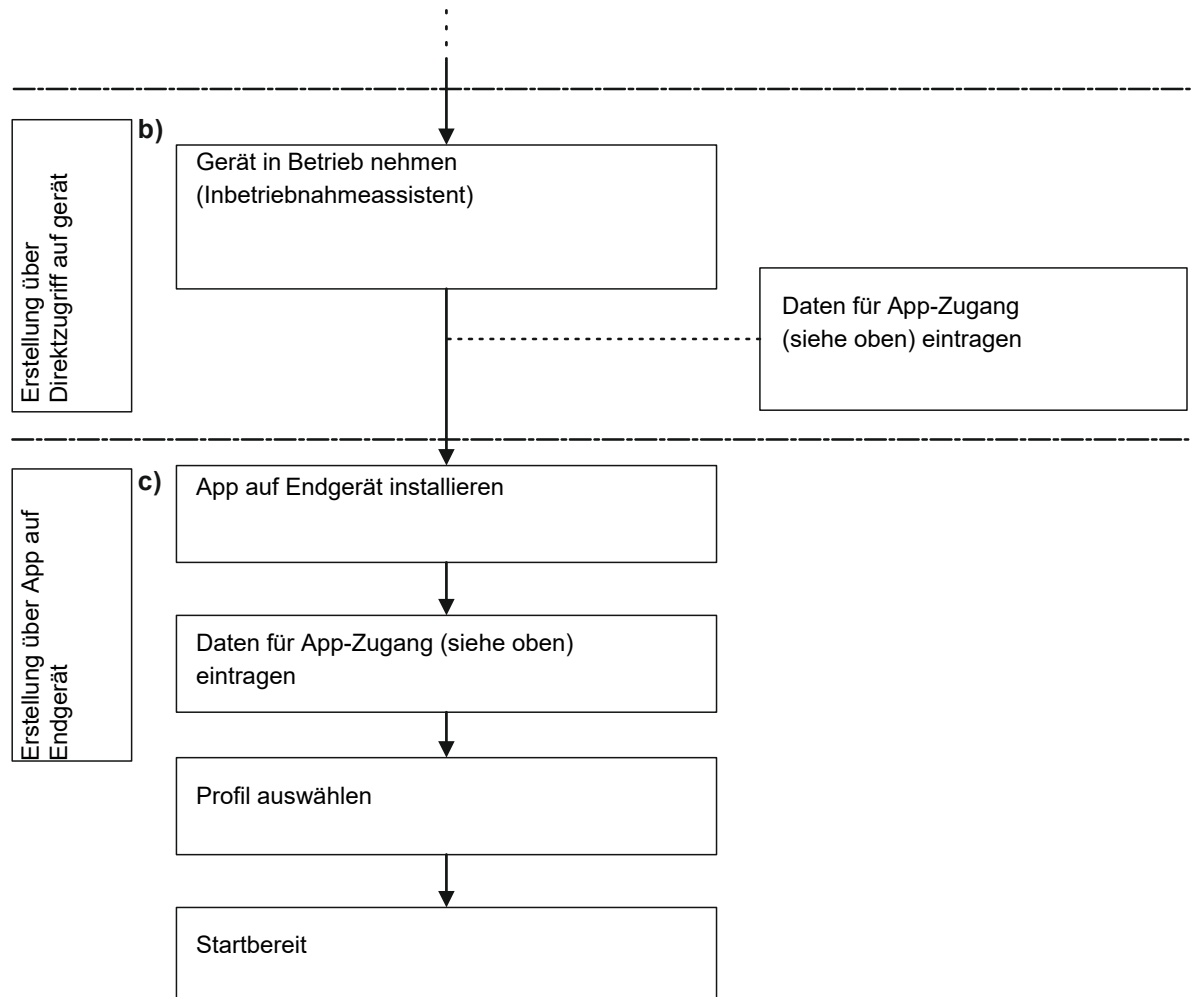
8 Inbetriebnahme

8.1 Kurzanleitung typische Inbetriebnahme

Ausführung durch Installateur / Fachkunde

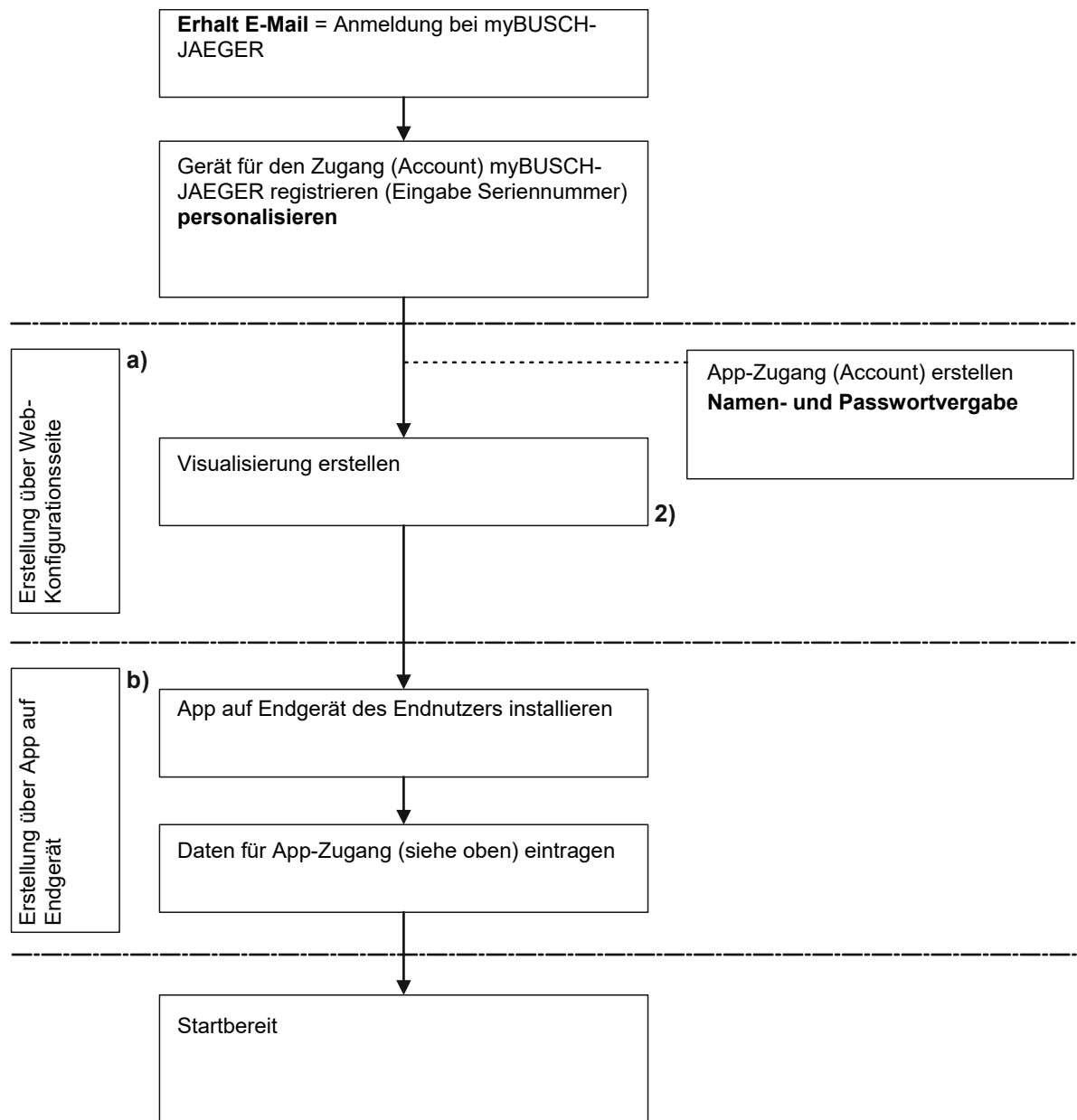


Ausführung durch Installateur / Fachkunde (Fortführung aus vorheriger Ansicht)



1. Einladung an Endkunden (siehe folgende Übersicht)
 - a) Kapitel 8.3 „Erläuterung Inbetriebnahmeablauf“ auf Seite 27 + Kapitel 8.4 „Anmeldung / Registrierung eines **Busch-ControlTouch**®“ auf Seite 30
 - b) Kapitel 8.7 „Weitere Einstellungen für das Gerät (Konfigurationsseite)“ auf Seite 122
 - c) Kapitel 8.8 „Einlesen der Konfiguration in das **Busch-ControlTouch**®“ auf Seite 128

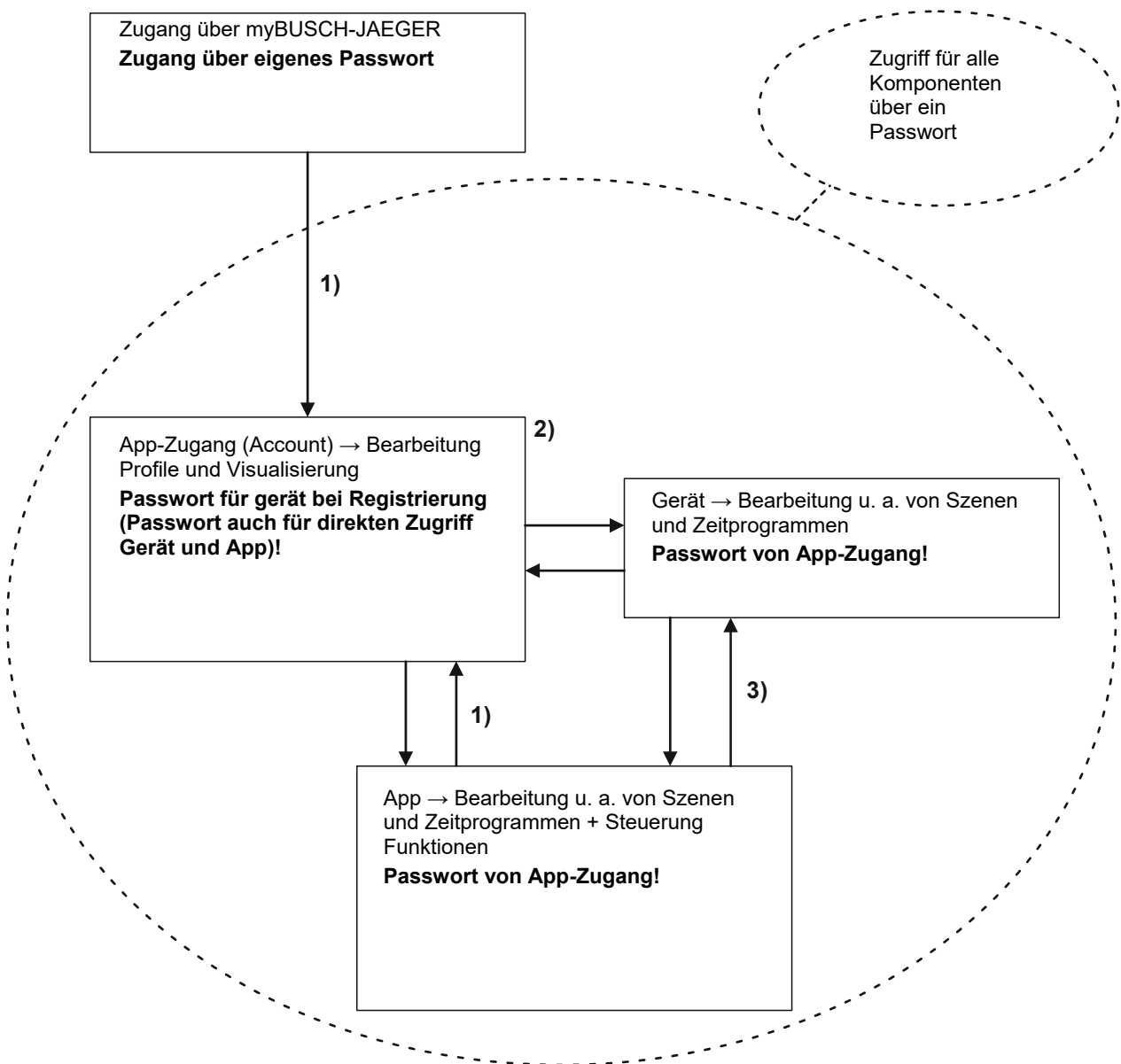
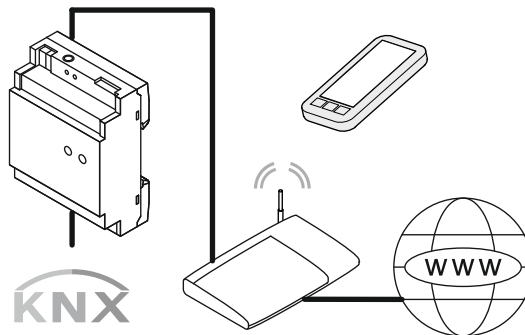
Ausführung durch Endnutzer (Fortführung aus vorheriger Ansicht)



2. Endnutzer kann Visualisierung anpassen

- a) Kapitel 8.3 „Erläuterung Inbetriebnahmeablauf“ auf Seite 27+ Kapitel 1 „Hinweise zur Anleitung“ auf Seite 6Anmeldung_Regsitrierung BCT</dg_ref_source_inline>
- b) Kapitel 8.8 „Einlesen der Konfiguration in das **Busch-ControlTouch®**“ auf Seite 128

Übersicht System Busch-ControlTouch®



- 1) Internetverbindung notwendig
- 2) Anschluss gerät und Internetverbindung notwendig
- 3) Übertragung Daten = Anschluss Gerät und Internetverbindung notwendig;
Steuerung Gerät = auch über Hausnetzwerk (ohne Internet) möglich

8.2 Vorbereitende Arbeitsschritte



Hinweis

Die Geräte sind ein Produkt des KNX-Systems und entsprechen den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Des Weiteren müssen auch für weitere Komponenten der Hausautomatisierung (z.B. Philips Hue) entsprechende Kenntnisse vorhanden sein, falls diese im System verwendet werden sollen.

1. Gruppenadressen vergeben:
 - Die Gruppenadressen werden in Verbindung über die ETS vergeben. Dieses wird durch den Installateur erledigt.
2. ETS4 oder ETS5- Projekt exportieren!
 - Diese Datei kann in das Profil des **Busch-ControlTouch®** geladen werden. Dieses wird durch den Installateur erledigt.

8.3 Erläuterung Inbetriebnahmeablauf

Dieses Kapitel erläutert die Arbeitsschritte, welche für die Inbetriebnahme eines v>T - aa_6136 -- Produktbezeichnung</v> erforderlich sind. Es wendet sich sowohl an den ausführenden Installateur (Fachkunde) als auch an seinen Endkunden. Jedes Gerät muss erst durch einen „Fachkunden“ registriert werden, damit der Endkunde anschließend seine individuellen Konfigurationseinstellungen für sein Gerät vornehmen kann. Zu diesem Zweck muss sich der Installateur einen Zugang auf myBUSCH-JAEGER anlegen und entsprechend registrieren. Der Endkunde kann sich auch registrieren lassen. Nachdem der Installateur sein Gerät registriert hat, kann dieser eine automatisch Mail an den Endkunden generieren lassen. Diese Mail enthält einen Link auf die Registrierungsseite. Hier kann sich der Endkunde dann auch für den persönlichen Zugriff auf dieses Gerät anmelden.

Der Inbetriebnahmeablauf ist wie folgend beschrieben:

1. Registrierung Gerät
 - Für die Installation / Konfiguration ist vorab eine Registrierung notwendig. Diese erfolgt über myBUSCH-JAEGER (Erläuterung siehe Kapitel 8.4 „Anmeldung / Registrierung eines **Busch-ControlTouch®**“ auf Seite 30) Somit erhält man einen persönlichen Zugang für das Gerät auf den Inbetriebnahme-Server.

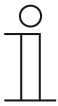


Hinweis

Achtung! Dieses ist nicht die direkte Inbetriebnahme des Gerätes!

2. Konfiguration
 - Die Konfiguration erfolgt über myBUSCH-JAEGER in einem Webbrowser. Mittels dieser Software wird die Systemkonfiguration erstellt.
 - Die Systemkonfiguration ist auf einem zentralen Server abgespeichert und wird jeweils von dem **Busch-ControlTouch®** KNX heruntergeladen.
 - Das Importieren der Gruppenadressen aus der ETS 4, ETS5 oder höher, erfolgt über das Einlesen des KNX-Projektes direkt auf den Inbetriebnahme-Server.
 - Weitere optionale Extras, wie z.B. Philips Hue, können separat konfiguriert werden. Allerdings müssen hierzu die Komponenten mit dem System verbunden sein.
3. Verbindung der Geräte (elektrischer Anschluss **Busch-ControlTouch®** siehe Kapitel 6.3 „Elektrischer Anschluss“ auf Seite 20)

Weitere Komponenten der Hausautomatisierung (z.B. Philips Hue) müssen installiert werden.

**Hinweis**

Alle Geräte des Systems müssen korrekt verkabelt und an die Buslinie angeschlossen sein! Das Busch-ControlTouch muss im Netzwerk integriert sein. Erst dann darf das Gerät unter Spannung gesetzt werden.

4. Inbetriebnahme des Gerätes durch direkten Zugriff auf das Gerät.
5. Initialisierung
 - Übertragung der individuell konfigurierten Daten auf das Gerät (System)
6. App installieren und einrichten

**Hinweis**

Die App zur Steuerung der angeschlossenen KNX-Geräte kann über den Apple Store oder Google Store heruntergeladen werden. Eine Erläuterung der Bedienung befindet sich im Kapitel 7.1.3 „Bedienung System über die App“ auf Seite 22.

8.3.1 Konfigurationsübersicht

Die Konfiguration lässt sich in 4 Teilkomponenten aufteilen:

1. Gerät (**Busch**-ControlTouch®)

Das Gerät an sich muss vom Installateur registriert werden. Dieses ist die Basis für die weiteren Konfigurationsschritte. Im Anschluss kann das Gerät auch vom Endkunden registriert werden, um kundenspezifische Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen.

2. Projekt

Das Projekt beinhaltet die aktuelle technische Konfiguration (Systemkonfiguration) für das Hausautomatisierungssystem und die zum Projekt zugehörigen Gruppenadressen. Alle im System enthaltenen Geräte (auch Zusatzkomponenten, wie z.B. Kameras) sind hier definiert. Bei der Übertragung des Projektes auf ein **Busch**-ControlTouch®, werden die Systemkomponenten für das Gerät freigegeben und ihm zugewiesen.

3. Profil

Das Profil beinhaltet die Form der Visualisierung (Bedienoberfläche) für Smartphones und Tablets zur Bedienung des Hausautomatisierungssystems über das **Busch**-ControlTouch®. Bei der Übertragung des Profils auf ein **Busch**-ControlTouch®, wird die Visualisierung für das Gerät freigegeben und ihm zugewiesen.

4. Seiten

Jedes Profil hat eine Startseite (Menüseite) und in der Regel mehrere Folgeseiten. Die Folgeseiten werden mit Aktionen (Befehlen) bestückt, die von der betreffenden Seite aus gewählt werden können. Somit wird z.B. für jeden Raum eine Seite angelegt. Die Seiten sind somit die verschiedenen Visualisierungsoberflächen, die der Kontrolle und Bedienung des Profils dienen.

**Hinweis**

Der Installateur (Fachkunde) kann das Projekt erstellen und auf das Gerät übertragen. Natürlich kann der Installateur (Fachkunde) mittels eines Zugangs mehrere Projekte und Geräte verwalten. Er hat auch Zugriff auf die Konfigurationsumgebung des Endkunden.

Achtung!

Der Endkunde kann mittels seines persönlichen Zugangs über myBUSCH-JAEGER den Zugriff auf die Profile für den Fachkunden sperren lassen. Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite -> Service & Tools -> myBUSCH-JAEGER -> Meine Installationen -> **Busch-ControlTouch®**). Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über den Reiter „Geräte“ kann die Sperrung mittels Aktivierung der Funktion „Beschränkter Zugriff für den Fachkunden“ erfolgen.

**Hinweis**

Der Endkunde kann das Projekt und die zugehörigen Seiten entsprechend anpassen. Es besteht dabei die Möglichkeit, dass mehrere Geräte und Profile nebeneinander benutzt werden können. Auf dem Smartphone oder dem Tablet kann das Profil ausgewählt werden, welches einem Gerät entsprechend zugeordnet werden soll.

Nachfolgend ist der abschließende Konfigurationsablauf detailliert dargestellt, nachdem das Gerät registriert und ein Profil angelegt worden ist. Das **Busch-ControlTouch®** muss entsprechend konfiguriert werden, bevor es verwendet werden kann.

1. Anfertigen eines Profils mit Seiten
2. Erstellung von Seiten. Diese werden mit Aktionen (Befehlen) bestückt, die von der betreffenden Seite aus gewählt werden können.
3. Einstellung der Startseiten (Menüseiten)
4. Einlesen der Konfiguration in das **Busch-ControlTouch®**
5. Optionale Erstellung von Szenen und Zeitprogrammen (direkt im Gerät)
6. Installation und Einstellung der App

8.4 Anmeldung / Registrierung eines Busch-ControlTouch®

Die Registrierung Ihres Produkts ist unter anderem wichtig, damit Ihre Garantieansprüche gewahrt bleiben. Zusätzlich ist die Registrierung notwendig, um das Gerät zu konfigurieren. Jedes Gerät muss erst durch einen Installateur (Fachkunde) registriert werden, damit der Endkunde anschließend seine individuellen Konfigurationseinstellungen für sein Gerät vornehmen kann. Es muss eine Erstanmeldung erfolgen, falls noch kein Zugang zur Registrierungsseite besteht. Zu diesem Zweck muss sich der Installateur einen Zugang auf myBUSCH-JAEGER anlegen und sich entsprechend registrieren. Der Endkunde kann sich auch registrieren lassen. Nachdem der Installateur sein Gerät registriert hat, kann dieser eine automatisch Mail an den Endkunden generieren lassen. Diese Mail enthält einen Link auf die Registrierungsseite. Hier kann sich der Endkunde dann auch für den persönlichen Zugriff auf dieses Gerät anmelden.

8.4.1 Erstanmeldung Busch-ControlTouch® bei myBUSCH-JAEGER ohne bestehendem Zugang

Registrieren und Anmelden

1. Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und registrieren Sie sich als neuer Benutzer. Der Assistent führt Sie durch den Registriervorgang.



Hinweis

Wenn Sie die Inbetriebnahme vornehmen, ist es absolut wichtig, dass die Auswahl „Fachkunde“ vorgenommen wird.

Registrierung.

Zu welcher Gruppe unserer Kunden gehören Sie?

☐ Ich bin Endkunde
 ☒ Ich bin Fachkunde

Bitte nennen Sie uns Ihren Namen, E-Mail-Adresse und Firmensitz.

Anrede
Herr

Vorname
Max

Nachname
Mustermann

E-Mail
Max@Mustermann.de

Firmensitz
Deutschland

Ich bin
Elektroinstallateur

Bitte legen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort fest.

Bitte beachten Sie: der Benutzername ist einmalig festzulegen und kann nachträglich nicht mehr geändert werden.

Benutzername
MaxM01

Kennwort
.....

Kennwort wiederholen
.....

☒ Ich akzeptiere die Nutzungsbedingungen
☒ Ich akzeptiere die Datenschutzbestimmungen

Jetzt registrieren

Abb. 9: Registrierung

Sie erhalten eine E-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mailadresse.

Durch Aufrufen des Links in der E-Mail ist Ihr Benutzerkonto aktiviert.

2. Sie können sich nun mit Ihrem Benutzernamen und Passwort im Portal anmelden.

Busch-ControlTouch® über myBUSCH-JAEGER registrieren und einrichten



Abb. 10: Menüpunkt "Meine Installation"

1. Öffnen Sie nach der Anmeldung „Meine Installationen“.
2. Klicken / Tippen Sie anschließend auf „**Busch-ControlTouch®**“
3. Klicken / Tippen Sie danach auf „**Busch-ControlTouch®** aufrufen“

Neues Gerät registrieren

Dieser Assistent für die Registrierung unterstützt Sie bei der Registrierung Ihres Busch-ControlTouch.

Sie ist ein wichtiger Teil der Einrichtung und Konfiguration Ihres Busch-ControlTouch, mit dem Ihr Gerät mit Ihrem persönlichen Konto verknüpft wird. Dieses Konto ist für die Konfiguration Ihres Busch-ControlTouch erforderlich.

In diesem Assistenten können Sie jederzeit durch Drücken des Button "Abbrechen" von vorne beginnen.

Seriennummer:

Weiter

Abb. 11: Gerät registrieren

4. Geben Sie die Seriennummer (siehe seitlichen Aufkleber am Gerät) des Gerätes ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit „Weiter“.
5. Der Assistent leitet Sie durch die weitere Registrierung.

Neues Gerät registrieren als Fachmann/-frau

Bitte bestätigen Sie, dass Sie das Gerät mit dem Nutzer registrieren möchten, der derzeit angemeldet ist.

Abbrechen

Registrieren

Dieses Gerät ist noch nicht mit einem professionellen Konto verknüpft. Der Assistent unterstützt Sie zunächst bei diesem Schritt. Wenn Sie **nicht** der Fachmann/die Fachfrau sind, der/die dieses Busch-ControlTouch installiert, bitten Sie den Installierenden, diesen Schritt für Sie durchzuführen.



Hinweis

Hier vergeben Sie den Nutzernamen und das Passwort für den App-Zugang! Diese Daten werden später auch für die direkte Inbetriebnahme und den Zugriff auf die App verwendet.

Neues Gerät registrieren

Neuen Benutzernamen und neues Passwort für App festlegen

Nutzername:

Passwort:

Passwort (erneut eingeben):

Überspringen

Weiter

Neues Gerät registrieren

Vielen Dank für die Registrierung Ihres Busch-ControlTouch; die Registrierung ist abgeschlossen.

Weiter

6. Bestätigen Sie mit „Weiter“. Jetzt können Sie anfangen das Projekt zu erstellen (siehe Kapitel „Erstellung eines Projekts - Systemkonfiguration“ auf Seite 37)

8.4.2 Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)



Hinweis

- Das Gerät muss korrekt verkabelt und installiert sein.
- Bevor das Gerät unter Spannung gesetzt wird, muss eine Integration ins Netzwerk erfolgt sein.
- Eine Internetverbindung muss vorhanden sein.

Es muss eine entsprechende Verbindung zu dem entsprechenden Gerät vorhanden sein. Diese Verbindung kann sehr einfach über ein spezielles Programm, dem sogenannten „IP-Finder“,

erstellt werden.



Hinweis

- Das Programm „IP-Finder“ (Zusatzsoftware: Finde dein **Busch-ControlTouch®**) muss vorab installiert werden. Es kann über die Softwaredownload-Seite des E-Katalogs (www.busch-jaeger-katalog.de) kostenlos heruntergeladen werden. Beachten Sie bitte während der Installation die Angaben des Installationsassistenten.
- Für die Verknüpfung muss eine Internetverbindung existieren. Zusätzlich muss das Gerät im Netzwerk integriert sein.

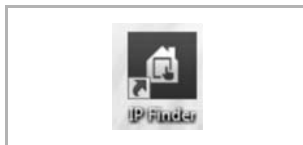


Abb. 12: Icon IP-finder

1. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät korrekt im Netzwerk angeschlossen und entsprechend registriert worden ist.
2. Öffnen Sie das Programm „IP-Finder“.



Abb. 13: IP-Finder

3. In dem sich öffnenden Fenster werden alle korrekt im Netzwerk angeschlossenen Geräte angezeigt (das Bild zeigt ein Beispiel).
4. Wählen Sie das entsprechende Gerät durch Doppelklick aus. Die Verbindung wird nun erstellt. Der Assistent für die Erstinbetriebnahme wird geöffnet. Dieser leitet Sie automatisch durch den Vorgang.

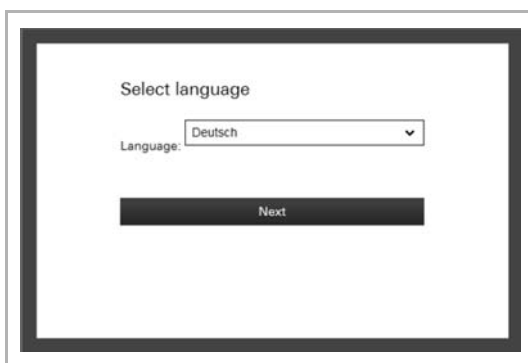


Abb. 14: Menü Sprache

5. Wählen Sie eine Sprache aus.

Abb. 15: Menü Standorteinstellung

6. Geben Sie Angaben zum lokalen Standort ein.

Abb. 16: Menü Benutzername und Passwort

7. Geben nun den Benutzernamen und das Passwort für den persönlichen Zugriff auf den **Busch-ControlTouch®** ein, welche für den App-Zugang vergeben worden ist (siehe Kapitel „Erstanmeldung **Busch-ControlTouch®** bei myBUSCH-JAEGER ohne bestehendem Zugang“ auf Seite 30). Das Gerät wird entsprechend validiert.

Netzwerkeinstellungen

Überprüfen Sie die unten stehenden Netzwerkeinstellungen.
Möglicherweise ist eine statische IP-Adresse erforderlich, um zu verhindern, dass der ControlTouch nach einem Neustart eine andere IP-Adresse erhält.

DHCP: ☒ aktiviert ☐ deaktiviert

IPv4 ☐ IPv6

IP-Adresse:

Netzmaske:

Gateway:

IPv4 / IPv6

DNS:

DNS (2):

DNS (3):

DNS (4):

MAC-Adresse: 00:50:c2:c9:f5:50

Weiter

Abb. 17: Menü Netzwerkeinstellung

Bereit

Die Einstellungen wurden gespeichert.
Überprüfen Sie die Protokolleinstellungen auf der Seite mit den Protokolleinstellungen, um eine Verbindung zu KNX, UPnP usw. herzustellen.

Schließen

Abb. 18: Installation abgeschlossen

8. Überprüfen Sie anschließend die Netzwerkeinstellungen für das angeschlossene Gerät.

9. Schließen Sie die Erstinbetriebnahme ab. Die direkte Zugriffsseite auf das Gerät wird geöffnet (siehe Kapitel „Weitere Einstellungen für das Gerät (Konfigurationsseite)“ auf Seite 122).

8.4.3 Einladung an Kunden senden

Der Kunden kann auch einen persönlichen Zugriff auf die Konfiguration des Gerätes erhalten, wenn dies gewünscht ist. Somit kann dieser (je nach Zugriffsrechten) auch Profileinstellungen anpassen. Hierzu muss eine Anmeldung auf myBUSCH-JAEGER erfolgen (wenn notwendig, muss auch eine Erstregistrierung für den Zugang erfolgen).

Bevor die Einladung gesendet wird, sollte das Gerät entsprechend eingerichtet sein (siehe vorherige Kapitel). Der Endkunde erhält eine E-Mail mit einem Link für die Registrierungsseite. Dort kann er den persönlichen Zugang auf das Gerät, wie im Kapitel 8.4.1 „Erstanmeldung **Busch**-ControlTouch® bei myBUSCH-JAEGER ohne bestehendem Zugang“ auf Seite 30 beschrieben, einrichten. Der Installateur muss in der Konfigurationsseite das Versenden einstellen siehe Kapitel „Einladung an Kunden senden“ auf Seite 126.

8.4.4 Anmeldung neues Busch-ControlTouch® bei myBUSCH-JAEGER mit bestehendem Zugang

Im myBUSCH-JAEGER Portal anmelden



Hinweis

Der Installateur (Fachkunde) kann einen Zugang haben, aber mehrere Geräte hierüber verwalten!

1. Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort im Portal an.
3. **Busch-ControlTouch®** über myBUSCH-JAEGER Portal registrieren und einrichten:

Es ist noch kein Gerät registriert.

Nach der Anmeldung werden Sie gebeten, den Zugriff auf den **Busch-ControlTouch®** zuzulassen.

- a. Tippen Sie hierfür auf die entsprechende Schaltfläche.

Es ist bereits ein Gerät registriert.

- a. Öffnen Sie die Anwendung „Busch-ControlTouch“
(Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).
und klicken Sie auf die folgende Schaltfläche:



- b. Klicken Sie auf „+ Neues Gerät registrieren“.

4. Geben Sie anschließend die Seriennummer (siehe seitlichen Aufkleber am Gerät) des Gerätes ein.
5. Bestätigen Sie die Eingabe.

Der Assistent leitet Sie durch die weitere Registrierung.

6. Befolgen Sie nach Abschluss der Registrierung die Angaben in den Kapitel 8.4.2 „Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)“ auf Seite 32 und Kapitel 8.4.3 „Einladung an Kunden senden“ auf Seite 35.

8.5 Erstellung eines Projekts - Systemkonfiguration

8.5.1 Allgemeine Hinweise

Jedes Projekt beinhaltet Komponenten des Hausautomatisierungssystems. Jede Komponente besteht aus einer Kombination von Typ, Name und Gruppenadresse, um die Komponente eindeutig zu identifizieren.

Der **Typ** (Datentyp) der Komponente muss mit den Eigenschaften der Hausautomatisierungskomponente übereinstimmen, für welche diese benutzt werden soll (z.B. Schalter für „Licht einschalten“).

Der **Name** der Komponente ist wichtig für die Identifikation durch den Endkunden. Somit kann durch eine eindeutige Benennung (z.B. Küchentischlampe) eine einfache Zuordnung der Komponente erfolgen. Der Endkunde kann über die Visualisierungsoberfläche (App) die Namen eigenständig anpassen.

Die **Gruppenadresse** der Komponente wird für die funktionale Zuordnung genutzt:

- Die sendende Gruppe beinhaltet die Gruppenadresse, an wen ein Telegramm gesendet werden soll. Pro Komponente kann maximal eine sendende Gruppenadresse verwendet werden.
- Die Statusgruppen beinhalten eine oder mehrere Gruppenadressen, um den Status einer Komponente darzustellen. Oft ist die sendende Gruppenadresse auch gleichzeitig eine Statusgruppe.
- Der Wert beinhaltet den Wert, welcher gesendet werden soll oder den Wert, auf welchen das **Busch-ControlTouch®** (Hausautomatisierungssystem) reagieren soll.

Die Gruppenadressen werden von den verschiedenen Protokollen der Hausautomatisierung genutzt, z.B. KNX, Hue usw. Angaben zu diesen Protokollen befinden sich in den entsprechenden Kapiteln in diesem Handbuch.



Hinweis

Für jede Komponente kann festgelegt werden, ob diese dem Endkunden zur Verwendung in Szenen oder der Zeitschaltuhr (Zeitprogrammen) zur Verfügung steht. Normalerweise sollten alle Aktoren (Licht, Jalousie usw.), welche durch reguläre Schalter ausgelöst werden, auch für Szenen und die Zeitschaltuhr verfügbar sein.

Durch Szenen kann der Endkunde eine ganze Abfolge von Aktionen auslösen, indem z.B. nur einmalig ein Schalter gedrückt wird. Der Endkunde kann die Szenen selber zusammenstellen. Hierfür muss der Installateur (Fachkunde) allerdings ein Grundgerüst an Szenen vorab erstellen, auf welche das **Busch-ControlTouch®** (Hausautomatisierungssystem) entsprechend reagiert. Das **Busch-ControlTouch®** muss hierzu die speziellen Gruppenadressen und Werte empfangen. Wenn also z.B. ein KNX-Gerät (z.B. Schalter) ein Telegramm an eine dieser Adressen sendet, dann wird das **Busch-ControlTouch®** diese Szene abspielen.



Hinweis

Szenen, für die der Installateur (Fachkunde) eine Gruppenadresse festgelegt hat, können vom Endkunden nicht gelöscht werden.

Szenen können auch über die Visualisierung (App) geändert werden. Der Endkunde kann hierüber auch die Namen der Szenen anpassen.



Hinweis

Pro Gerät kann jeweils nur ein KNX-Projekt angelegt und verwendet werden. Es besteht aber die Möglichkeit, dass mehrere Geräte angemeldet werden. Hierfür können dann parallel Projekte angelegt werden.

8.5.2 Projekt erstellen



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Konfigurationsseite öffnen

Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und melden Sie sich an.



Abb. 19: Meine Installationen

1. Klicken Sie auf „Meine Installationen“
2. Klicken Sie auf „Busch-ControlTouch“



Abb. 20: Endgeräte

Die vorhandenen Endgeräte werden angezeigt.

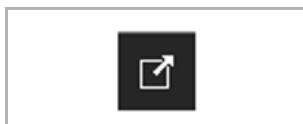


Abb. 21: Icon

3. Klicken Sie auf das Icon.

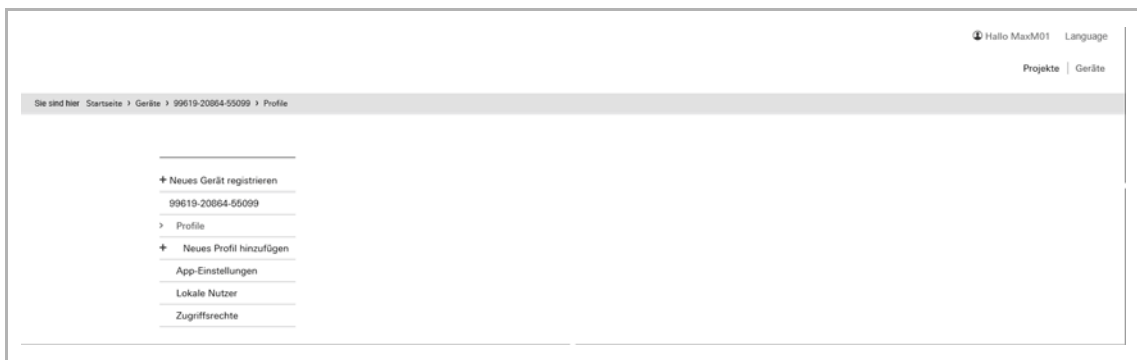


Abb. 22: Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite wird angezeigt.

Über die Konfigurationsseite kann ein Projekt erstellt werden.

1. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus.
2. Tippen Sie auf Projekte.

Die Projektübersicht öffnet sich.

Abb. 23: Projektübersicht

3. Tippen Sie auf „+Neues Projekt hinzufügen“.

Ein neues Projekt wird angelegt.



Hinweis

Bei der Registrierung wird automatisch ein Standard-Projekt [Standardprojekt (Gerätenummer)] angelegt. Dieses kann auch zum Bearbeiten genutzt werden.

4. Füllen Sie die Eingabefelder entsprechend der Vorgabe aus.



Hinweis

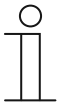
Die Felder für die Gruppenadressen müssen nicht ausgefüllt werden. Hier können nach Bedarf aber „nur sendende“ Gruppenadresse eingegeben werden.

5. Bestätigen Sie mit „Ändern“.

Die Angaben zu dem neuen Projekt werden gespeichert.

6. Nehmen Sie nun weitere Anpassungen für das Projekt vor. Befolgen Sie hierzu die Angaben in den folgenden Unterkapiteln.

8.5.3 Gruppenadressen



Hinweis

Die Gruppenadressen und Gebäudeangaben müssen vorab in der ETS angelegt und als Projektdatei abgespeichert werden! Dieses kann auch vorab erfolgen, ohne dass alle KNX-Geräte schon am System angeschlossen sind.

Über den Menüpunkt „Gruppenadressen“ können Gruppenadressen aus der ETS in das Projekt importiert werden.



Abb. 24: Gruppenadressen Bearbeiten

1. Tippen Sie in der Projektübersicht auf den Menüpunkt „Gruppenadressen“
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Bearbeiten“

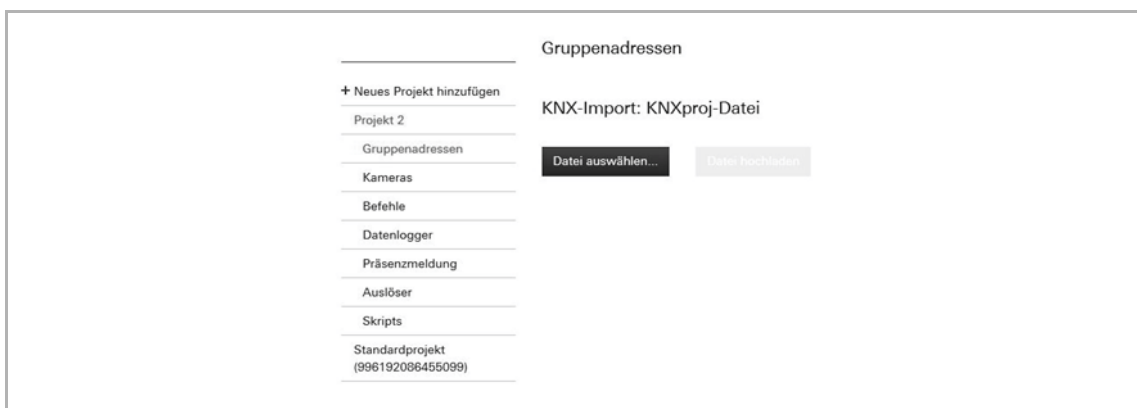


Abb. 25: KNXproj-Datei importieren

3. Tippen Sie auf die Schaltfläche „KNXproj-Datei importieren“.
- Damit kann eine ETS-Projektdatei in das Projekt importiert werden

Abb. 26: >>Gruppenadressen<<

4. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Datei auswählen“.

Über das Dialogfenster kann die gewünschte Projektdatei ausgewählt werden. Diese wird anschließend in das Projekt importiert

Gruppenadressen

KNXproj-Datei importieren

- ▶ 0 - Zentralfunktion
- ▶ 1 - Beleuchtung KG
- ▶ 2 - Fußbodenheizung KG
- ▶ 3 - Schaltbare Steckdosen
- ▶ 4 - Beleuchtung EG
- ▶ 5 - Beleuchtung OG
- ▶ 6 - Fußbodenheizung EG
- ▶ 7 - Fußbodenheizung OG
- ▶ 8 - Schaltbare Steckdosen EG
- ▶ 9 - Schaltbare Steckdosen OG
- ▶ 10 - Rollläden EG
- ▶ 11 - Rollläden OG
- ▶ 12 - Rollläden KG
- ▶ 13 - Wetterzentrale
- ▶ 14 - Szenen

Ausgewählt:

Name:

Senden:

Status:

☐ Weitere Statusgruppe hinzufügen

Gruppierung: Keine Gruppe

Gruppenname:

In Szenen und Zeitschaltuhren zulassen:

Hinzufügen als: Schalter (DPT 1.x)

Gruppenadressen Gebäude

Speichern Alle anzeigen Filter

Typ	Name	GA wird gesendet	Status GA	Wert	Szene / Zeitschaltuhr	Lesen
Komponente hinzufügen Schalter (DPT 1.x)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+						
1-Bit-Wert (DPT 1.x)	WoZi Wandaussenlampe schalten	4/5/16	4/5/16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)	WoZi Wandaussenlampe schalten	4/5/16	15/7/255	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szene (DPT 18.001)	Noah Guten Morgen	14/0/0	14/0/0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kellergeschoß						
Abstellraum						
Schalter (DPT 1.x)	Abstellraum Deckenleuchte	1/0/1	1/0/1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schalter (DPT 1.x)	Status Abstell	1/0/3	1/0/3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dusche						

Abb. 27: >>Beispiel KNXproj Import<<

5. Jetzt können Sie die Gruppenadressen definieren, welche Sie in der Visualisierung verwenden möchten. Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten, wie Sie vorgehen können:
- Sie wählen aus der Liste eine bestimmte Gruppenadresse aus und geben an, wofür Sie die Gruppenadressen benutzen möchten (z.B. für einen Schalter oder einen Dimmer). Sie können natürlich nur Funktionen auswählen, die mit den in der ETS vergebenen Datenpunkttypen übereinstimmen.
 - Sie können auch eine komplette Hauptgruppe oder eine Mittelgruppe auswählen und dann alle übereinstimmenden Gruppenadressen auf einmal zuordnen.
 - Sie gehen über die Gebäudestruktur und suchen Ihre Gruppenadresse.

Weiterhin ist es möglich die Gruppenadressen beim Zuordnen gleich zu gruppieren und zwar nach:

- Haupt- und Mittelgruppen
- Gebäudeplan
- Selbstvergabe eines Namens an die Gruppe

Schalter (DPT 1.x)
Dimmer (DPT 5.001)
Jalousie (DPT 1.x)
Szene (DPT 18.001)
RTR-Modus
Temperatur (DPT 9.001)
Beleuchtungsstärke (DPT 9.004)
Windgeschwindigkeit (DPT 9.005)
Luftdruck (DPT 9.006)
Feuchte (DPT 9.007)
1-Bit-Wert (DPT 1.x)
1-Byte-Wert (DPT 5.010)
2-Byte-Wert (DPT 7.x)
2-Byte-Wert (DPT 8.x)
2-Byte-Wert (DPT 9.x Float)
4-Byte-Wert (DPT 12.x)
4-Byte-Wert (DPT 13.x)
4-Byte-Wert (DPT 14.x Float)
RGB(W)
Verschieben
Text (DPT 16.x)
1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)

Abb. 28: Funktionen

Angaben können für die Gruppenadressen sowohl im oberen Block (Reiter „Gruppenadressen“) als auch im unteren Block vorgenommen werden. Über die Reiter „Gebäude“ können keine direkten Anpassungen erfolgen (nur Link auf Komponenten über „Wert gesendet“ und „Wert empfangen“). Folgende Anpassungen können vorgenommen werden:

- Name der Komponente
- Senden (Gruppenadresse)
- Status (Gruppenadresse)
- Statusgruppe hinzufügen
- Gruppierung
- Gruppenname
- In Szenen und Zeitschaltuhren zulassen de-/aktivieren
- Lesefunktion de-/aktivieren
- Typ (über Auswahlliste)
- Komponente kopieren und hinzufügen über „Hinzufügen als:“
- Komponente hinzufügen über „+“. Der Typ kann vorab über die Auswahlliste festgelegt werden.
- Löschen der Komponenten über das Mülltonnensymbol.

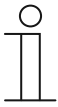
**Hinweis**

- Die Anpassungen müssen alle mittels der Schaltfläche „Speichern“ gespeichert werden.
- Um bestimmte Komponenten einfacher zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.
- Die Komponenten können bestehenden Gruppen hinzugefügt werden. Außerdem können neue Gruppen hinzugefügt werden.
- Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden.

Die Reihenfolge der Liste kann per Drag&Drop verändert werden.

Über das „+“ können die Gruppen geöffnet werden. Somit kann gesehen werden, was alles zur Gruppe gehört.

8.5.4 Kameras



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Kameras“ können Netzwerk-Kameras in das Projekt übernommen werden. Diese können dann für Anwendungen in der App zur Verfügung stehen.

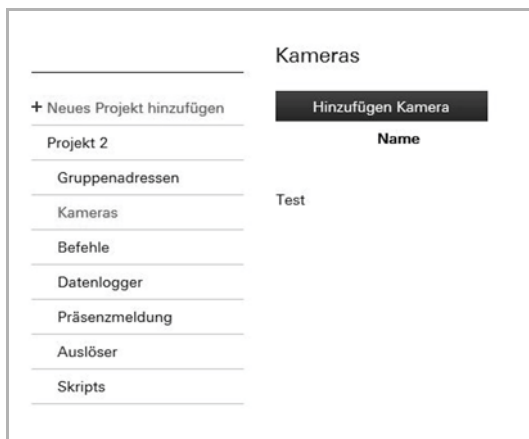


Abb. 29: Kameras hinzufügen

1. Tippen Sie auf „Kameras“
2. Tippen Sie auf „Hinzufügen Kamera“

+ Neues Projekt hinzufügen

Projekt 2

Gruppenadressen

Kameras

Befehle

Datenlogger

Präsenzmeldung

Auslöser

Skripts

Kamera

<

🗑

Name

Typ

Andere ▾

URL

URL extern

640 x 480 ▾

Breite

640

Höhe

480

Intervall (s)

Mobil/WIFI

Immer Videostream abrufen ▾

Nutzername

Kennwort

☐ Keine Warnungen für diese Kamera anzeigen.

Hinzufügen

Für Axis/Vapix- oder Mobotix-Kamera sollte die URL die Basis-URL der Kamera mit / am Ende sein.
Für andere Kameras sollte die URL der vollständige Pfad zum MJPEG-Stream oder -Bild sein.

Abb. 30: Kamera Eingabefeld

3. Tragen Sie hier die benötigten Daten in die Eingabefelder ein.

Die folgende Auflistung gibt Erläuterungen:

- Name: Frei zu vergebender Name (z.B. Kamera Hauseingang)
- Typ: Neben Axis/Vapix oder Mobotix können auch andere Typen festgelegt werden.
- URL: Je nach Kameratyp muss entweder die Basis-URL der Kamera (Axis/Vapix oder Mobotix) oder die URL des MJPEG-Streams/-Bild (Andere) angegeben werden. Die Kamera kann somit direkt gesteuert werden.
- URL extern: Die externe URL ist wichtig, wenn man mobil unterwegs ist und über die App die Kamerabilder sehen möchte. Hierzu wird das „Port forwarding“ genutzt. Die externe URL wird auch in der App eingetragen. Die App kann sich dann die Daten direkt holen.
- Breite: Bildformat der Kamera
- Höhe: Bildformat der Kamera
- Intervall (s): Angabe in Sekunden, in welchem Intervall eine Kamerabild gesendet werden soll.
- Mobil/WIFI: Hierüber kann bestimmt werden, was bei einer WIFI-Verbindung erfolgen soll.
- Nutzernamen: Manche Kameras haben eine Zugangscode. Eingabe des Nutzernamen.
- Kennwort: Manche Kameras haben eine Zugangscode. Eingabe des Kennwortes.
- Kameratyp: Je nach Kameratyp kann auch noch die Kameranummer (nur eine Kamera = nichts eintragen) oder Funktionen wie z.B. Zoomen angegeben werden.

4. Zum Abschluss mit der Schaltfläche „Hinzufügen“ bestätigen.

Die Kamera wird in die Liste der zur Verfügung stehenden Kameras aufgenommen.



Hinweis

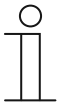
Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden:

- Daten anpassen:
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben der Kamera.
Die Bearbeitungsseite wird geöffnet.
Zum Abschließen die Schaltfläche „Hinzufügen“ betätigen.
- Löschen:
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben der Kamera.
Die Bearbeitungsseite wird geöffnet.
Klicken Sie auf das Mülltonnensymbol.

Um Kameras einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.

Die Kameras können zu bestehenden Gruppen hinzugefügt werden. Außerdem können neue Gruppen hinzugefügt werden.

8.5.5 Befehle



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Befehle“ können Befehle für IP-gebundene Geräte angegeben werden, um diese direkt anzusprechen und ins Hausautomatisierungssystem einzubinden.

Abb. 31: >>Befehle<<

1. Tippen Sie auf „Befehle“.
2. Geben Sie für das jeweilige Gerät folgendes an:
 - Typ (TCP-Ruf möglich!)
 - Name des Gerätes
 - IP-Adresse (des Gerätes)
 - Port-Nummer (des Gerätes)



Hinweis

Diese Eingabe muss mit „Speichern“ bestätigt werden.

3. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.
4. Legen Sie einen neuen HTTP-Befehl an.
5. Wählen Sie anschließend den Befehlstyp aus.
6. Geben Sie zusätzlich für den Befehlstyp einen Namen (für spätere Zuordnung) und den Befehlswert (hexadezimaler Wert) ein.
7. Tippen Sie abschließend auf die Schaltfläche „Speichern“.

Der TCP-Ruf kann nun für die Funktion „Auslöser“ verwendet werden.

8.5.6 Datenlogger



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Datenlogger“ können die Daten von Komponenten aufgezeichnet werden. Hiermit wird festgelegt, welche Datenpunkte gespeichert werden sollen. Diese können dann über das Bedienelement „Datenlogger“ grafisch dargestellt.

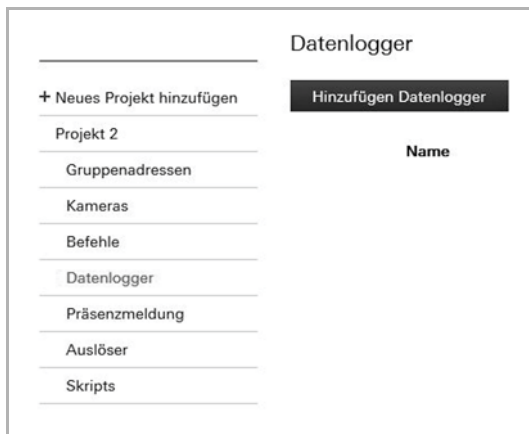


Abb. 32: Datenlogger hinzufügen

1. Tippen Sie auf den Menüpunkt „Datenlogger“
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen Datenlogger“.

Datenlogger

Name

Zeitspanne ☐ Stunde ☒ Tag ☐ Woche ☐ Monat ☐ Jahr

Typ

Komponente

Hinzufügen

Erläuterung zu Datenlogger-Zeitspanne:
 Wenn ein Tag als Zeitspanne verwendet wird, werden die Statistiken pro 15 Minuten berechnet: Mittelwert, Minimum, Maximum oder die Summen.
 Mit den anderen Zeitspannen erfolgen diese Berechnungen über einen längeren Zeitraum:

Zeitperiode	Messzyklus
Stunde	30 Sekunden
Tag	15 Minuten
Woche	1 Stunde
Monat	4 Stunden
Jahr	4x pro Monat

Abb. 33: Datenlogger Eingabefeld

3. Tragen Sie hier einen Namen ein.
4. Legen Sie die Zeitspanne der Aufzeichnung fest

Es können mehrere parallel ausgewählt sein.

5. Bestimmen Sie den Datentyp:

- | | |
|---|--|
| ▪ Mittelwert, Minimum und Maximum: | Sender sendet fluktuative Werte z.B. Temperatur (Normale Speicherung der Daten) |
| ▪ Summen/Differenzen: (Summe wird gesendet) | z.B. sendet ein Zähler seinen Zählerstand (Gesamtwert) → Delta wird von Busch-ControlTouch® ausgerechnet (Zähler hat diese Funktion nicht!) |
| ▪ Summen / Differenzen: (Delta wird gesendet) | z.B. ein Zähler, der seinen Zählerstand sendet (Delta wird vom Zähler direkt ausgerechnet) |

6. Wählen Sie die Komponente aus (welche die Daten liefert).
7. Zum Abschließen tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“.

Der Datenlogger wird in die Liste der zur Verfügung stehenden Datenlogger aufgenommen.



Hinweis

Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden:

- **Daten anpassen:**
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben dem Datenlogger. → Bearbeitungsseite wird geöffnet. Abschließend muss die Schaltfläche „Hinzufügen“ betätigt werden.
- **Löschen:**
Klicken/Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben dem Datenlogger. → Bearbeitungsseite wird geöffnet. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Um Datenlogger einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.

Die Datenlogger können bestehenden Gruppen hinzugefügt werden. Außerdem können neue Gruppen hinzugefügt werden.

8.5.7 Präsenzmeldung



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Präsenzmeldung“ kann bestimmt werden, dass ein Auslöser (Trigger) geschaltet wird, sobald das Endgerät in den Netzwerkbereich des Heimautomatisierungssystems kommt. Somit können z.B. Lampen im Flur zu dem Zeitpunkt eingeschaltet werden, wenn man das Haus betritt.

Abb. 34: Präsenzmeldung

1. Tippen Sie auf den Menüpunkt „Präsenzmeldung“.

2. Passen Sie die Angaben entsprechend an:

- Name Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse (z. B. Einschalten einer Lampe). Um Gruppenadressen einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.
- Nacht Angabe der Nachtzeit (manuelle Anpassung möglich). Während dieser Zeit möchte man nicht gestört werden und somit soll diese Funktion inaktiv sein.
- Zeitabschaltung (min) In diesem Intervall wird die Meldung entsprechend gesendet.

3. Zum Abschließen tippen Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

Die Präsenzmeldung wird u.a. in die Liste der zur Verfügung stehenden Präsenzmeldungen für die Alarmer oder Auslöser aufgenommen.



Hinweis

Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden:

- **Daten anpassen:**
Passen Sie die Daten an, indem entweder eine andere Gruppenadresse gewählt wird oder die Zeitangaben angepasst werden. Abschließend muss die Schaltfläche „Speichern“ betätigt werden.
- **Löschen:**
Löschen Sie den Eintrag für die Gruppenadresse unter „Name“. Abschließend muss die Schaltfläche „Speichern“ betätigt werden.

Um Gruppenadressen einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.

8.5.8 Auslöser (Trigger)



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Auslöser“ können Bedingungen festgelegt werden, welche ein Ereignis / eine Funktion auslösen (triggern). Wenn eine Bedingung erfüllt ist, dann wird ein hierfür festgelegtes Ereignis ausgelöst (z.B. Schalten einer Lampe (Gruppenadresse) oder Abspielen eine Szene).

Abb. 35: Auslöser hinzufügen

1. Tippen Sie auf den Menüpunkt „Auslöser“
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen Auslöser“.

Abb. 36: Auslöser Eingabefeld

Jede Auslösefunktion kann aktiviert und deaktiviert werden.

Diese Funktion kann auch in der Übersichtsliste durch Klick auf den Namen ausgeführt werden.

3. Tragen Sie einen Namen ein.
4. Legen Sie mit „Bedingung“ fest, welche eine Auslösefunktion auslöst.

Die folgenden Bedingungen können ausgewählt werden (je nach Bedingungstyp sind weitere Einstellungen möglich, um die Bedingung weiter zu variieren):

- Gruppenadresse (Festlegung einer Gruppenadresse, die ein Ereignis / Funktion auslöst)
- HTTP-Trigger

- Protokoll verbunden/getrennt (Verbindung oder Trennung mit KNX-Protokoll)
 - Auslöser Präsenzmeldung (Auslösung bei Meldung wenn Endgerät wieder im Heimnetzwerk)
5. Legen Sie mit „Auslöser“ fest, welches Ereignis / welche Funktion ausgelöst wird, wenn die Bedingung erfüllt ist.

Folgende Auslösefunktionen können ausgewählt werden (je nach Auslösertyp sind weitere Einstellungen möglich, um die Auslösefunktion weiter zu variieren):

- Gruppenadresse (Festlegung einer Gruppenadresse, die ausgelöst wird)
 - Szene aufrufen
 - Skript (Aufrufen eines festgelegten Skripts. Dieses muss vorher angelegt werden)
 - Befehl (Aufrufen eines festgelegten Befehls. Dieser muss vorher angelegt werden)
6. Zum Abschließen tippen Sie auf die Schaltfläche „Fertig“.

Die Auslösefunktion wird in die Liste der zur Verfügung stehenden Auslösefunktionen aufgenommen.



Hinweis

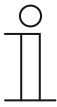
Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden:

- Daten anpassen:
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben der Auslösefunktion. → Bearbeitungsseite wird geöffnet. Abschließend muss die Schaltfläche „Fertig“ betätigt werden.
- Löschen:
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben der Auslösefunktion. → Bearbeitungsseite wird geöffnet. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Um Auslösefunktionen einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.

Die Auslösefunktionen können bestehenden Gruppen hinzugefügt werden. Außerdem können neue Gruppen hinzugefügt werden.

8.5.9 Skripts



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Projektes oder wenn ein Projekt zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss.

Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Projekte“ können die Anpassungen erfolgen.

Über den Menüpunkt „Skripts“ können eigene kleine Programme (Skripte) geschrieben werden, die im **Busch-ControlTouch®** verwendet werden können. Diese Skripte sind sehr flexibel und können dazu verwendet werden, um einem Hausautomatisierungssystem eine Vielzahl von zusätzlichen Funktionen hinzuzufügen. Sie können Logikfunktionen, Verzögerungsaktionen (Trigger), Szenarien mit RGB-Sequenzen und vieles mehr erstellen. Skripte können durch eine Szene, einem Zeitprogramm, einer Aktion (Trigger) oder einem anderen Skript ausgelöst werden.



Abb. 37: Skripts hinzufügen

1. Tippen Sie auf den Menüpunkt „Skripts“
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen Skript“.



Abb. 38: Skripts Eingabefeld

3. Jedes Skript kann aktiviert und deaktiviert werden.



Hinweis

Ein deaktiviertes Skript kann nicht benutzt werden. Es kann aber angelegt und je nach Bedarf aktiviert werden. Die Aktivierung kann auch über die Übersichtsliste erfolgen (Klick auf Namen). Dieses gilt sowohl für die Listen auf der

Konfigurationsseite als auch der direkten Zugriffsseite des Gerätes.

4. Tragen Sie einen Namen ein.
5. Legen Sie fest, was nach dem Booten erfolgen soll (z.B. Starten des Skripts).
6. Bestimmen Sie, ob das Skript für Szenen und Zeitprogrammen zur Verfügung stehen soll.
7. Programmieren Sie nun das Skript.



Hinweis

Es wird empfohlen, dass zuerst die Schaltfläche „Speichern und prüfen“ betätigt wird. Hierbei findet zusätzlich eine logische Prüfung der eingetragenen Skripte statt. Fehlerhafte Angaben werden hierbei angezeigt.

8. Zum Abschließen betätigen Sie die Schaltfläche „Speichern und schließen“.
- Das Skript wird somit in die Liste der zur Verfügung stehenden Skripte aufgenommen.



Hinweis

Nachträgliche Anpassungen können jederzeit vorgenommen werden:

- **Daten anpassen:**
Klicken/Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben dem Skript. → Skript-Editor wird geöffnet. Abschließend muss die Schaltfläche „Speichern und schließen“ betätigt werden.
- **Löschen:**
Tippen Sie in der Liste auf das Bearbeitungssymbol neben dem Skript. → Skript-Editor wird geöffnet. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Um Skripte einfacher in der Liste zu finden, können auch die Filterfunktionen genutzt werden.

Die Skripte können bestehenden Gruppen hinzugefügt werden. Außerdem können neue Gruppen hinzugefügt werden.

Skripterstellung

Skript-Editor

Wenn Sie ein Skript hinzufügen oder bearbeiten, können Sie wählen, ob das Skript aktiviert werden sollte. Sie können auch wählen, ob das Skript dem Endnutzer zur Verwendung in Szenarien oder dem Scheduler zur Verfügung stehen sollte. Sie können ebenfalls entscheiden, ob das Skript bei jedem Neustart des Gerätes automatisch gestartet werden sollte.

WICHTIG: Deaktivierte Skripte können nicht ausgeführt werden und werden nicht ausgelöst, wenn sie zu einer Szene, einer Aktion oder einem Scheduler gehören. Dies kann zu Test- und Troubleshooting-Zwecken sinnvoll sein. Bedenken Sie jedoch, dass ein Skript von einem anderen Skript aktiviert oder deaktiviert werden kann.

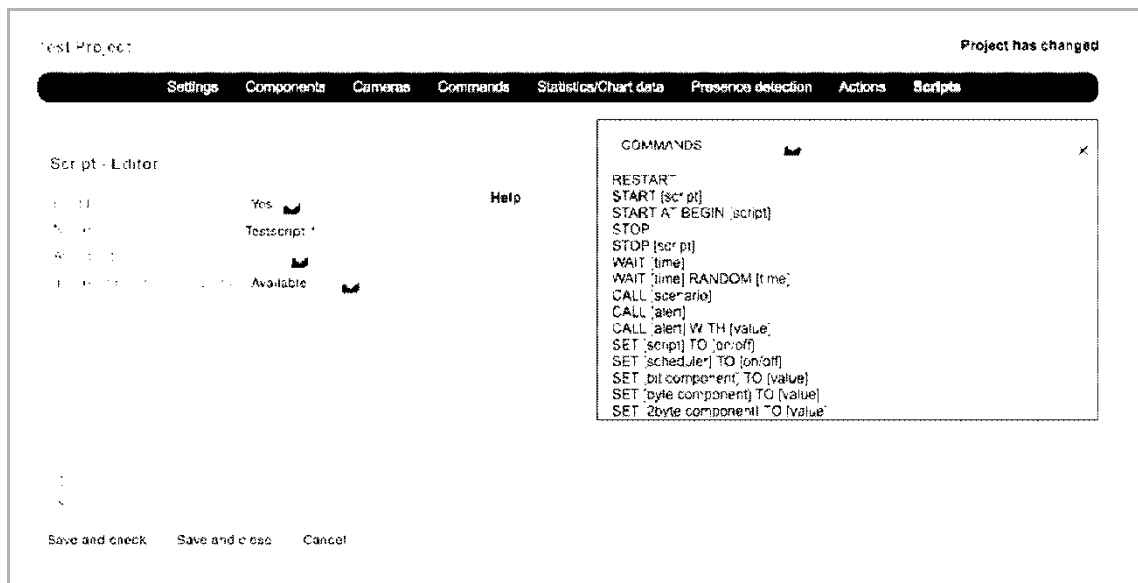


Abb. 39: Skript-Editor

Die neben dem Skript angezeigten Zeilennummern haben lediglich informativen Charakter und werden in den Skripts selbst nicht verwendet. Befehle können durch direkte Eingabe oder mithilfe des Werkzeugs zur Auswahl von Befehlen, das sich rechts oben in der Ecke befindet, hinzugefügt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie sich an der richtigen Stelle im „Skript-Editor“ befinden, wenn Sie einen Befehl mit dem Werkzeug Befehle hinzufügen. Wird ein Befehl mit dem Werkzeug Befehle hinzugefügt, werden die entsprechenden Felder in Bezug auf Ihre Konfiguration automatisch als Links hinzugefügt. Dadurch ist es möglich, korrekte Befehle schnell und einfach mithilfe des Editors hinzuzufügen.



Nachdem Sie einen oder mehrere Befehle in den Editor eingegeben haben, können Sie diesen oder diese auf ihre Gültigkeit überprüfen, indem Sie auf die Schaltfläche „Speichern und Prüfen“ klicken. Ihr aktuelles Skript wird geprüft und erneut im Editor angezeigt. Alle korrekten Zeilen werden schwarz angezeigt. Alle roten Zeilen besagen, dass die Zeile irgendwo einen Fehler enthält. Kommentare werden stets grün angezeigt.



Nach dem Korrigieren oder Hinzufügen von Zeilen können Sie das Skript einfach noch einmal mithilfe der Schaltfläche „Speichern und Prüfen“ überprüfen. Ist alles korrekt, können Sie den Editor mit der Schaltfläche „Speichern und Schließen“ schließen.

Hinweis: Skripte, die Fehler enthalten, können gespeichert und gestartet werden. Die Zeilen, die Fehler enthalten (und rot dargestellt sind), werden während der Ausführung des Skripts jedoch nicht ausgeführt. Das Programm überspringt sie und fährt mit der nächsten Zeile fort.

```

1 #Example script
2 #The following line sets a dimmer to 100%
3 SET BYTE(542/Example light) TO 100
4 #No need to add a STOP command at the end of a script.
5

```

Laufende Skripte werden nach Ausführung des letzten Befehls des Skripts automatisch gestoppt.

Wird das Werkzeug zur Befehlsauswahl verwendet, werden Teile des Befehls in [] Klammern angezeigt. Diese Teile müssen durch gültige Eingaben ersetzt werden. Der in diesen Klammern gezeigte Standardtext gibt Ihnen einen Hinweis auf den erforderlichen Wert.

Skripte werden mithilfe von Befehlen und Werten geschrieben. Darüber hinaus können Skripte durch Nutzung von Variablen, Berechnungen, Funktionen und bestimmten Kontrollstrukturen, wie IF-Statements und WHILE-Schleifen, erweitert werden.

Befehle

Der Abschnitt Befehle ist in die verschiedenen Haupttypen an Befehlen unterteilt, die zur Verfügung stehen.

Steuerkomponenten

SET [component] TO [value]

Mit diesem Befehl können Sie Bit-, Byte- und Float-(2Byte)-Komponenten auf einen bestimmten Wert einstellen. Verwenden Sie die „.“-Zeichen als Gleitkommawerte. Sie können auch andere Komponenten als Wert-Teil dieses Befehls verwenden. Das ermöglicht Ihnen die Einstellung einer Komponente auf den Wert einer anderen.

SET [RGB component] TO [red],[green],[blue]

Mit diesem Befehl können Sie eine RGB-Komponente auf eine bestimmte Farbe einstellen. Die Farbe muss mit den roten, grünen und blauen Werten beschrieben werden, die alle einen Bereich von 0 - 255 verwenden. Statt statische Werte zu verwenden, können Sie einen der drei primären Farbteile durch eine BYTE-Komponente ersetzen. Sie können auch alle Teile einer Komponente zusammen durch eine andere einzelne RGB-Komponente ersetzen. Dies ermöglicht Ihnen die Einstellung einer RGB-Komponente auf die Farbe einer anderen RGB-Komponente.

FADE [component] TO [value] IN [time]

Dieser Befehl ist den beiden obigen Befehlen sehr ähnlich, Sie können ihn bei Bytes, Floats und RGB-Werten verwenden. Statt den Wert direkt einzustellen, ändert dieser Befehl die Werte schrittweise vom aktuellen Wert zum Vorgabewert. Sie können die Zeit als statischen Wert festlegen oder den Wert einer Komponente verwenden. Mögliche Zeiteinheiten sind MSEC/SEC/MIN/HOUR/DAY. Sind für den Zeitwert keine Einheiten angegeben, wird von Millisekunden ausgegangen. Dieser Befehl ändert den Wert der Komponente jede Sekunde. Ähnlich wie beim Befehl SET können Sie diesen Befehl auch in Kombination mit RGB-Komponenten verwenden.

FADE [component] TO [value] in [time] STEP [time]

Dieser Befehl ist obigem Befehl ähnlich, er fügt lediglich die Angabe der Schrittzeit hinzu. Ist die Schrittzeit nicht spezifiziert, ändert der FADE-Befehl den Wert jede Sekunde. Durch Festlegung der Schrittzeit können Sie das beispielsweise auf alle 30 Sekunden oder 100 Millisekunden ändern. Der Mindestwert beträgt 100 Millisekunden. Ähnlich wie beim Befehl SET können Sie diesen Befehl auch in Kombination mit RGB-Komponenten verwenden.

READ [component]

Mit diesem Befehl können Sie den aktuellen Status der Komponente auf der Buchse abfragen. Sie können den Befehl auch für Szenarien verwenden. Dieser führt einen READ für jede Komponente aus, die im Szenario enthalten ist.

Steuerung (weiterer) Skripte

STOP

Dieser Befehl stoppt einfach das aktuelle Skript.

RESTART

Dieser Befehl startet das aktuelle Skript neu. Mit anderen Worten, es fängt wieder von Beginn an zu laufen.

WICHTIG: Der Neustart eines Skripts ohne Anwendung des WAIT-Befehls (siehe nächsten Abschnitt) führt das Skript in eine direkte Endlosschleife, was vermieden werden sollte.

START [script]

Damit wird ein weiteres Skript gestartet, falls es im Augenblick nicht läuft. Ersetzen Sie [script] durch das tatsächliche Skript, das Sie starten möchten.

START AT BEGIN [script]

Dieser Befehl startet ein weiteres Skript, falls es nicht läuft. Falls es läuft, fordert er das Skript auf, wieder von Beginn an zu starten (Neustart). Ersetzen Sie [script] durch das tatsächliche Skript, das Sie (neu) starten möchten.

STOP [script]

Damit wird ein anderes Skript gestoppt, falls es läuft. Ersetzen Sie [script] durch das tatsächliche Skript, das Sie stoppen möchten.

SET [script] TO [on/off]

Dieser Befehl ermöglicht Ihnen, ein Skript zu aktivieren oder zu deaktivieren. Ersetzen Sie [script] durch das tatsächliche Skript, das Sie aktivieren/deaktivieren möchten. Alle Werte größer als 0 werden als ON, alle Werte gleich 0 oder kleiner als OFF interpretiert. Das kann hilfreich sein, wenn Sie eine bestimmte Komponente zur Aktivierung/Deaktivierung von Skripten nutzen.

Die Deaktivierung eines momentan laufenden Skripts stoppt auch das Skript direkt.

Verwendung von Verzögerungen

WAIT [time] or WAIT [time] MSEC/SEC/MIN/HOUR/DAY

Dieser Befehl versetzt das Skript für einen gegebenen Zeitraum in Wartestellung. Sind keine Zeiteinheiten angegeben, wird von Millisekunden ausgegangen. Die maximale Wartezeit beträgt ca. 20 Tage. Anstelle der Eingabe eines statischen Werts können Sie auch einen Wert von einer Komponente verwenden. (BYTE oder 2BYTE)

```
1 #Example script
2 #The following line waits for the value of the BYTE in minutes.
3 WAIT BYTE(542/Wait time) MIN
4
```

WAIT [time] RANDOM [time]

Dieser Befehl ist dem vorherigen Befehl ähnlich, doch wartet dieser Befehl die gegebene Zeit ab, zu welcher eine zufällig generierte Zeit im gegebenen Intervall als zweiter Zeitbereich hinzugerechnet wird. Zum Beispiel: WAIT 1 HOUR RANDOM 30 MIN wartet zwischen 1 Stunde und 1,5 Stunden. Jedes Mal, wenn der Befehl ausgeführt wird, wird dies neu mit unterschiedlichem Ergebnis berechnet.

Szenarien, Alarme und Scheduler

Bestehende Szenarien, Alarme und Scheduler können in Skripten mit folgenden Befehlen genutzt werden:

CALL [scenario]

Damit wird das vorgegebene Szenario aufgerufen. Ersetzen Sie [scenario] durch das tatsächliche Szenario, das Sie aufrufen möchten.

LEARN [scenario]

Dieser Befehl modifiziert das Szenario. Alle Komponenten im Szenario werden in der Haussteuerungsanlage auf ihren aktuellen Zustand eingestellt.

CALL [alert] or CALL [alert] WITH [value]

Dieser Befehl ermöglicht Ihnen die Nutzung des Alarmdienstes aus Skripten heraus. Ist kein Wert vorgegeben, wird 0 verwendet. Ersetzen Sie [alert] durch den tatsächlichen Alarm, den Sie aufrufen möchten.

SET [scheduler] TO [on/off]

Dieser Befehl ermöglicht Ihnen, einen Scheduler zu aktivieren oder zu deaktivieren. Ersetzen Sie [scheduler] durch den tatsächlichen Scheduler, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten. Alle Werte größer als 0 werden als ON, alle Werte gleich oder kleiner 0 werden als OFF interpretiert. Beachten Sie, dass dies nur bei Schemulern funktioniert, die manuell aktiviert oder deaktiviert werden können. Scheduler, die auf Basis einer Komponente automatisch aktiviert oder deaktiviert wurden, können nicht von einem Skript aktiviert oder deaktiviert werden.

Befehle

EXECUTE [network command]

Dieser Befehl ermöglicht Ihnen die Nutzung eines Netzwerkbefehls aus dem Skript heraus. Ersetzen Sie [network command] durch den tatsächlichen Befehl, den Sie nutzen möchten.

EXECUTE [ir command]

Dieser Befehl ermöglicht Ihnen die Nutzung eines Infrarot-Befehls aus Skripten heraus. Ersetzen Sie [ir command] durch den tatsächlichen Befehl, den Sie nutzen möchten.

EXECUTE ON [upnp device] [upnp command]

Dies ermöglicht Ihnen die Nutzung eines Befehls bei einem nPnP-Gerät aus Skripten heraus. Ersetzen Sie [upnp device] durch das gewünschte nPnP-Gerät und [upnp command] durch den tatsächlichen Befehl, den Sie verwenden möchten.

EXECUTE ON [diva] [diva macro]

Dies ermöglicht Ihnen die Nutzung eines Befehls bei einem Diva-Gerät aus Skripten heraus. Ersetzen Sie [diva] durch den gewünschten Diva-Server und [diva macro] durch das Diva-Makro, das Sie verwenden möchten.

Werte

Wenn Sie einen Befehl über die Befehlsliste des Skripts einfügen, werden die Werte und Komponenten in [] Klammern angezeigt. Diese werden angezeigt, um darauf hinzuweisen, was Sie an der jeweiligen Stelle eingeben sollten. Wenn möglich, erstellt der Editor einen Link zur richtigen Liste der Komponenten, Skripte, Alarme, Scheduler oder Szenarien. Dann kann der richtige Wert ausgewählt werden.

Gültige Komponenten werden beispielsweise als SCENARIO(123/name) geschrieben. In diesem Beispiel ist ein Szenario mit der Kennung „123“ geplant. Der Name wird nur zum Zweck der Lesbarkeit angezeigt. Sie müssen den korrekten Namen nicht eingeben, weil der korrekte Name nach Validierung des Skripts automatisch eingefügt wird.

Für viele Befehle verwenden Sie normalerweise einen statischen Wert, zum Beispiel WAIT 20 SEC. In bestimmten Fällen kann es jedoch sinnvoll sein, stattdessen den Wert einer Komponente zu verwenden. Bei allen Befehlen können Sie den statischen Wert durch eine Komponente ersetzen.

Ist keine Zeiteinheit angegeben, wird von Zeitwerten in Millisekunden ausgegangen. Gültige Einheiten sind: MSEC, SEC, MIN, HOUR und DAY.

Variablen und Berechnung

Die Grundbefehle und -werte können durch die Verwendung von Variablen und Berechnungen erweitert werden.

Variablen

Sie können in Skripts Ihre eigenen Variablen definieren, die als globale Variablen definiert sind und die in allen unterschiedlichen Skripts auf dem Gerät verwendet werden können. Eine Variable beginnt mit einem Dollarzeichen „\$“, zum Beispiel: \$AVERAGE Der Name der Variablen kann aus alphanumerischen Zeichen bestehen (A---Z und 0---9).

Sie können Variablen nutzen, um einen Wert zu speichern, zum Beispiel:

`$LIGHTPERCENTAGE = 0`

`SET BYTE(21/Spots) TO $LIGHTPERCENTAGE`

Oder

`$LIGHTSPOTS = BYTE(21/Spots)`

`SET BYTE(24/Spots Kitchen) TO $LIGHTSPOTS`

Berechnung

Sie können Variablen nutzen, um Werte mithilfe arithmetischer Operatoren zu berechnen. Berechnungen werden folgendermaßen geschrieben:

`$MAXLIGHT = (2 * 10) + 10`

Natürlich können Sie auch Werte von Komponenten verwenden: zum Beispiel:

`$MAXLIGHT = (2 * BYTE(21/Spots)) + 10`

WICHTIG: Wenn Sie Berechnungen verwenden, sollten Sie stets Klammern nutzen. Werden keine Klammern verwendet, wird die Berechnung in der Reihenfolge verarbeitet, in der sie geschrieben ist: Zum Beispiel ergibt $2 * 10 + 10 = 30$, aber $10 + 2 * 10$ ergibt 24. Sie können dies verhindern, indem Sie schreiben: $10 + (2 * 10)$. Denken Sie stets daran, wenn Sie Berechnungen verwenden.

Gleitkommawerte können durch Verwendung des „.“ als Separator verwendet werden, zum Beispiel 2.42

Beachten Sie, dass alle Variablen Busch-Jaeger weit gelten. Wenn Sie also eine bestimmte Variable in einem Skript einstellen, kann ein anderes Skript den Wert ebenfalls nutzen. Wenn Sie eine bestimmte Variable nur in einem Skript verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass andere Skripte nicht den gleichen Variablennamen nutzen.

Es können folgende Operatoren verwendet werden:

+	plus	
-	minus	
*	multiplizieren	
/	dividieren	
%	Modulo (Divisionsrest)	
^	Potenz	
&	und	(Ergebnis = 1, wenn beide Werte größer 0, 0, falls nicht)
	bzw.	(Ergebnis = 1, wenn einer der Werte größer 0, 0, falls nicht)
=	ist gleich	(Ergebnis = 1, falls wahr, 0, falls nicht)
<	ist kleiner als	(Ergebnis = 1, falls wahr, 0, falls nicht)
>	ist größer als	(Ergebnis = 1, falls wahr, 0, falls nicht)
<>	ist ungleich	(Ergebnis = 1, falls wahr, 0, falls nicht)

Eine Quadratwurzel kann mit dem Potenz-Operator gebildet werden: $^ (1/2)$ = hoch $\frac{1}{2}$ = die Quadratwurzel des Werts.

Funktionen

In Skripten stehen verschiedene Funktionen zur Berechnung von Werten zur Verfügung. Diese Funktionen können in Kombination mit Befehlen oder mit Variablen verwendet werden.

Mathematisch

ROUND (value) or ROUND (value, precision)

Gibt den gerundeten Wert des gegebenen Werts wieder. Ist keine Genauigkeit angegeben, wird eine Genauigkeit von 0 verwendet. Zum Beispiel $\text{ROUND}(4,3) = 4$ und $\text{ROUND}(4,321, 1) = 4,3$

FLOOR (value) or FLOOR (value, precision)

Gibt den abgerundeten Wert des gegebenen Werts wieder. Ist keine Genauigkeit angegeben, wird eine Genauigkeit von 0 verwendet. Zum Beispiel $\text{FLOOR}(4,7) = 4$ und $\text{FLOOR}(4,987, 1) = 4,9$

CEIL (value) or CEIL (value, precision)

Gibt den aufgerundeten Wert des gegebenen Werts wieder. Ist keine Genauigkeit angegeben, wird eine Genauigkeit von 0 verwendet. Zum Beispiel $\text{CEIL}(4,3) = 5$ und $\text{CEIL}(4,321, 1) = 4,4$

ABS (value)

Gibt den absoluten Wert des gegebenen Werts wieder, also $\text{ABS}(-4) = 4$ und $\text{ABS}(6,13) = 6,13$.

MIN (value, value, value, ..)

Gibt den Mindestwert aller gegebenen Parameter wieder. Erfordert mindestens einen Parameter.

MAX (value, value, value, ..)

Gibt den Höchstwert aller gegebenen Parameter wieder. Erfordert mindestens einen Parameter.

AVG (value, value, value, ..)

Gibt den Durchschnittswert aller gegebenen Parameter wieder. Erfordert mindestens einen Parameter.

RANDOM (max value)

Gibt einen Zufallswert zwischen 0 und dem gegebenen Höchstwert wieder.

Zeitfunktionen*NOW()*

Gibt die aktuelle Zeit als Zeitstempel in Sekunden ab 1. Januar 1970 wieder (Unix-Datum). Dieser Zeitstempel kann mit einem früheren Wert verglichen werden, um festzustellen, wie viel Zeit vergangen ist.

DAYTIME() of *DAYTIME(timestamp)*

Gibt eine 1 wieder, wenn die Sonne aufgegangen ist und eine 0, wenn die Sonne untergegangen ist. Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

SECOND() of *SECOND(timestamp)*

Gibt die Anzahl der Sekunden wieder (0---59). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

MINUTE() of *MINUTE(timestamp)*

Gibt die Anzahl der Minuten wieder (0---59). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

HOURL() of *HOURL(timestamp)*

Gibt die Anzahl der Stunden wieder (0---23). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

DAYOFWEEK() of *DAYOFWEEK(timestamp)*

Gibt den Tag der Woche wieder (1---7). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet. 1 = Sonntag, 2 = Montag, .. 7 = Samstag.

DAYOFMONTH() of *DAYOFMONTH(timestamp)*

Gibt den Tag des Monats wieder (1---31). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

DAYOFYEAR() of *DAYOFYEAR(timestamp)*

Gibt den Tag des Jahres wieder (1---366). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

MONTH() of *MONTH(timestamp)*

Gibt den Monat wieder (1---12). Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

YEAR() of *YEAR(timestamp)*

Gibt das Jahr wieder, zum Beispiel „2015“. Ist ein Zeitstempel gegeben, wird diese Zeit verwendet, andernfalls wird die aktuelle Zeit verwendet.

Steuerungsstrukturen

IF und WHILE

Sie können IF-Statements und WHILE-Schleifen nur verwenden, um bestimmte Aktionen durchzuführen, wenn eine Bedingung erfüllt ist. Die Bedingung kann, wie oben erläutert, mithilfe aller arithmetischen Operatoren definiert werden.

Zum Beispiel:

```
IF $LIGHT > 33,33
```

```
  $LIGHT = 33,33
```

Die Aktion, die in der zweiten Zeile geschrieben ist, wird nur ausgeführt, wenn die Berechnung hinter dem IF-Statement TRUE ist (größer als 0). Die Aktion wird übersprungen, wenn das Ergebnis FALSE ist (0 oder kleiner).

Wenn Sie ein IF-Statement verwenden, können Sie auch ein ELSE-Statement wie dieses hinzufügen:

```
IF $LIGHT > 33,33
```

```
  $X = 100
```

```
ELSE
```

```
  $X = 0
```

Das ELSE-Statement sollte stets in einer separaten Zeile, direkt unter dem Befehl stehen, der auszuführen ist, wenn die Bedingung des IF-Statements erfüllt ist.

Neben dem IF-Statement, kann auch ein WHILE-Statement verwendet werden. Der Unterschied zwischen einem IF-Statement und einem WHILE-Statement besteht darin, dass ein IF-Statement einmal ausgeführt wird und ein WHILE-Statement solange wiederholt wird, bis die Bedingung nicht mehr erfüllt ist, zum Beispiel:

```
$COUNT = 0
```

```
WHILE $COUNT < 10
```

```
  $COUNT = $COUNT+1
```

Das Beispiel oben erhöht den variablen COUNT, bis er 10 oder mehr beträgt. Wie man mehrere Befehle ausführt, erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

WICHTIG: Ist die Bedingung unendlich, dauert die WHILE-Schleife unendlich an. Dies ohne Anwendung eines WAIT-Befehls zuzulassen, führt das Skript in eine direkte Endlosschleife, was vermieden werden sollte.

BEGIN und END

Wenn Sie nach einem IF-, WHILE- oder ELSE-Statement mehr als einen Befehl ausführen müssen, können Sie BEGIN- und END-Statements nutzen.

Diese sollten ebenfalls in einer separaten Zeile geschrieben werden, zum Beispiel:

```
$X = 0  
WHILE $X < 11  
  BEGIN  
    $Y = $X * 10  
    SET BYTE(22/EXAMPLE BYTE) TO $Y  
    $X = $X + 1  
  END
```

Ein weiteres Beispiel:

```
IF $LIGHT > 33,33  
  BEGIN  
    $X = 100  
    $Y = 0  
  END  
ELSE  
  BEGIN  
    $X = 0  
    $Y = 100  
  END
```

Sonstige

SEND WAKEONLAN TO [ma:c :ad:re:ss]

Mit diesem Befehl können Sie einen Wake-on-Lan-Befehl zu einem Netzwerkgerät senden. Ersetzen Sie [ma:c :ad:re:ss] durch die mac---Adresse des vorgesehenen Geräts.

OPEN KNXTUNNEL

Bei diesem Befehl können Sie den KNX-Tunnelzugang auf dem Gerät für einen Zeitraum von 8 Stunden zum Programmieren mit ETS aktivieren.

CLOSE KNXTUNNEL

Bei diesem Befehl können Sie den KNX-Tunnelzugang auf dem Gerät zum Programmieren mit ETS deaktivieren.

Die Verwendung aller beschriebenen Befehle, Werte, Funktionen und Steuerstrukturen ermöglichen Ihnen die Erstellung nahezu aller erforderlichen Funktionen.

8.5.10 Projekt einem Gerät zuordnen

Es können zwar mehrere Projekte angelegt werden. Allerdings kann in einem Gerät nur jeweils ein Projekt verwendet werden. Somit muss einem Gerät jeweils ein Projekt zugeordnet werden. Dieses erfolgt über die Funktion „Projekt im Gerät“. Aus der Auswahlliste können alle vorhandenen Projekte ausgewählt werden. Der Zugriff erfolgt über myBUSCH-JAEGER. Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**). Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Geräte“ ist die Funktion aufrufbar.

8.5.11 Projekt kopieren

Jedes Projekt kann mit all seinen Daten auch kopiert werden. Das hat den Vorteil, dass man ein Projekt übernehmen kann, wo man z.B. für einen anderen Endkunden nur einige Anpassungen vornehmen möchte.

1. Wählen Sie in der rechten Menü-Spalte das zu kopierende Projekt aus.

Das Projekt wird geöffnet.

2. Tippen Sie auf das Kopiersymbol rechts oben.

Das Projekt wird kopiert und in der Menü-Spalte mit [duplicated] angezeigt.

8.5.12 Projekt löschen

Jedes Projekt kann auch wieder gelöscht werden.

1. Wählen Sie in der Menü-Spalte das zu löschende Projekt aus.

Das Projekt wird geöffnet.

2. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

3. Bestätigen Sie die Meldung.

Das Projekt wird gelöscht.

8.6 Erstellung eines Profils

Das Profil beinhaltet die Form der Visualisierung (Bedienoberfläche) für Smartphones und Tablets zur Bedienung des Hausautomatisierungssystems über das **Busch-ControlTouch®**. Bei der Übertragung des Profils auf ein **Busch-ControlTouch®**, wird die Visualisierung für das Gerät freigegeben und ihm zugewiesen.

Jedes Profil ist eine Sammlung von Seiten. Somit hat jedes Profil eine Startseite (Navigationsseite) und in der Regel mehrere Folgeseiten. Diese können in weitere Menüseiten und nachfolgende Steuerungsseiten unterschieden werden. So bestehen die Navigationsseiten aus Seitenlinks auf die Steuerungsseiten. Die Steuerungsseiten werden mit Aktionen (Befehlen) bestückt, die von der betreffenden Seite aus gewählt werden können. Somit wird z.B. für jeden Raum eine Seite angelegt. Die Seiten sind somit die verschiedenen Visualisierungsoberflächen, die der Kontrolle und Bedienung des Profils dienen.

Bei der Registrierung des Gerätes wird automatisch ein Standardprofil angelegt. Dieses kann dann entsprechend weiter bearbeitet werden. Die Grundeinstellungen des Profils bestimmen das generelle Aussehen (wie Hintergrundfarbe) der Seiten.



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Profils oder wenn ein Profil zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss. Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**). Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Geräte“ können die Anpassungen erfolgen.

Konfigurationsseite öffnen

Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und melden Sie sich an.



Abb. 40: Meine Installationen

1. Klicken Sie auf „Meine Installationen“
2. Klicken Sie auf „Busch-ControlTouch“



Abb. 41: Endgeräte

Die vorhandenen Endgeräte werden angezeigt.



3. Klicken Sie auf das Icon.

Abb. 42: Icon



Abb. 43: Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite wird angezeigt.

Standard-Profil aufrufen

1. Tippen Sie auf „Profile“.

Das Standardprofil wird geöffnet.

Abb. 44: Profile Eingabefeld

Sie können nun das Standardprofil direkt weiterbearbeiten oder eine Kopie anlegen (siehe Kapitel „Profil kopieren“ auf Seite 72), welche dann bearbeitet wird.

2. Geben Sie einen neuen Namen für das Profil ein. Folgende Auswahlen können vorgenommen werden:
 - Anderes Gerät, wenn mehrere Geräte vorhanden sind.
 - Welche Seite die Startseite auf einem Endgerät sein soll, nachdem die App gestartet worden ist (Seiten müssen vorab angelegt werden!). Wenn hier keine Angabe erfolgt, dann wird immer die Seite nach dem Start der App geöffnet, welche zuletzt angezeigt worden ist.
 - Zurück zu Seite: (diese Seite wird nach Ablauf des Time-Out automatisch aufgerufen) (Seiten müssen vorab angelegt werden!).
 - Zurück-zu-Seite-Timeout (s): Nach der eingestellten Zeit wird automatisch die Seite aufgerufen, welche unter „Zurück zu Seite“ eingegeben ist.



Hinweis

Die anderen Felder dienen nur zur Information!

3. Klicken / Tippen Sie anschließend auf die Schaltfläche „Ändern“.

Die angepassten Angaben zu dem Profil werden gespeichert.

4. Nehmen Sie nun weitere Anpassungen für das Projekt vor.

Befolgen Sie hierzu die Angaben in den folgenden Unterkapiteln.



Hinweis

Oft ist es einfacher zuerst ein Profil auszuwählen, das dem neu zu erstellenden Profil ähnlich sein muss. Dieses kann dann kopiert (siehe Kapitel „Profil kopieren“ auf Seite 72) werden, wodurch eine vollständige Kopie des Profils angefertigt wird. Diese Kopie kann dann angepasst werden.

Der Eintrag „Erweiterte Optionen“ ist nur verfügbar wenn der Installateur diese Option unter „Geräte“ freigegeben hat!

Die Standardseiteneinstellungen können für die Navigations- und Steuerungsseiten angepasst werden. Hierbei können die Farben von verschiedenen Bestandteilen der Seiten geändert werden.



Hinweis

Die einzelnen Optionen müssen aktiviert sein, damit die Anpassungen übertragen werden. Die Farbwerte können einfach durch Eingaben in den Eingabefeldern angepasst werden. Eine sofortige Übernahme erfolgt durch Tippen auf die Schaltfläche „Ändern“. Die Anpassungen können dann sofort im Abbild des iPhones kontrolliert werden.

Die hier erfolgten Anpassungen gelten generell für alle Navigations- und Steuerungsseiten. Es können aber für die einzelnen Seiten auch individuelle Anpassungen vorgenommen werden (siehe Kapitel „Profil kopieren“ auf Seite 72)

- Hintergrundfarbe: Anpassung der Hintergrundfarbe für die gesamte Seite (ohne Titelblock)
- Farbe Hintergrundfarbverlauf: Anpassung der Grundfarbe des Hintergrundfarbverlaufes für die gesamte Seite (ohne Titelblock)
- Schriftfarbe: Anpassung der Schriftfarbe von Texten auf der gesamten Seite (ohne Titelblock)
- Trennzeichenfarbe: Anpassung der Trennlinie zwischen Seiteninhalten (Textblöcken)
- Titelvordergrundfarbe: Anpassung der Schriftfarbe vom Text des Seitentitel (nur Titelblock)
- Titelhintergrundfarbe: Anpassung der Hintergrundfarbe für den Titelblock (nur Titelblock)

Neues Profil erstellen

Die Vorgehensweise ist wie unter dem Punkt „(Standard-) Profil aufrufen“ aufgeführt. Allerdings wird hier der Menüpunkt „Neues Profil hinzufügen“ aufgerufen.

Es wird dann ein neues Profil (ähnlich „Standardprofil“) hinzugefügt, welches in der Menü-Spalte aufgelistet wird. Dieses kann dann normal angepasst werden.



Hinweis

Oft ist es einfacher zuerst ein Profil auszuwählen, das dem neu zu erstellenden Profil ähnlich sein muss. Dieses kann dann kopiert (siehe Kapitel „Profil kopieren“ auf Seite 72) werden, wodurch eine vollständige Kopie des Profils angefertigt wird. Diese Kopie kann dann angepasst werden.

8.6.1 Profil kopieren

Jedes Profil kann mit all seinen Daten auch kopiert werden. Das hat den Vorteil, dass man ein Profil übernehmen kann, wo man z.B. für einen anderen Endkunden nur einige Anpassungen vornehmen möchte.

1. Wählen Sie in der Menü-Spalte das zu kopierende Profil aus.

Das Profil wird geöffnet.

2. Tippen Sie auf das Kopiersymbol rechts oben.
3. Das Profil wird kopiert und in der Menü-Spalte mit [duplicated] angezeigt.

8.6.2 Profil löschen

Jedes Profil kann auch wieder gelöscht werden.

1. Wählen Sie in der rechten Menü-Spalte das zu löschende Profil aus.

Das Profil wird geöffnet.

2. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

3. Bestätigen Sie die Meldung.

Das Profil wird gelöscht.

8.6.3 Erstellung von Seiten

Jede Seite kann individuell gestaltet werden. Die Erstellung einer Navigationsseite unterscheidet sich von der Erstellung einer Steuerungsseite nur, in dem eine Auswahl für den Seitentyp vorgenommen werden muss. Somit wird bestimmt, welche allgemeinen Profileinstellungen für die Seite angezeigt wird (siehe Kapitel „Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)“ auf Seite 32), z.B. die Hintergrundfarbe. Dieses kann aber auch individuell für jede Seite festgelegt werden. Die Navigationsseiten beinhalten in der Regel Seitenlinks auf die Steuerungsseiten. Die Steuerungsseiten dagegen werden mit Aktionen (Befehlen) bestückt, die von der betreffenden Seite aus gewählt werden können. Somit wird z.B. für jeden Raum eine Steuerungsseite erstellt.

Bei der Erstellung eines Profils wird automatisch eine Standardseite angelegt. Diese kann dann entsprechend weiter bearbeitet werden.

Standard-Seite aufrufen



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen einer bestehenden Seite oder wenn eine Seite zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss. Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch®**). Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Geräte“ können die Anpassungen erfolgen.

Konfigurationsseite öffnen

Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und melden Sie sich an.



1. Klicken Sie auf „Meine Installationen“
2. Klicken Sie auf „Busch-ControlTouch“

Abb. 45: Meine Installationen



Abb. 46: Endgeräte

Die vorhandenen Endgeräte werden angezeigt.



3. Klicken Sie auf das Icon.

Abb. 47: Icon

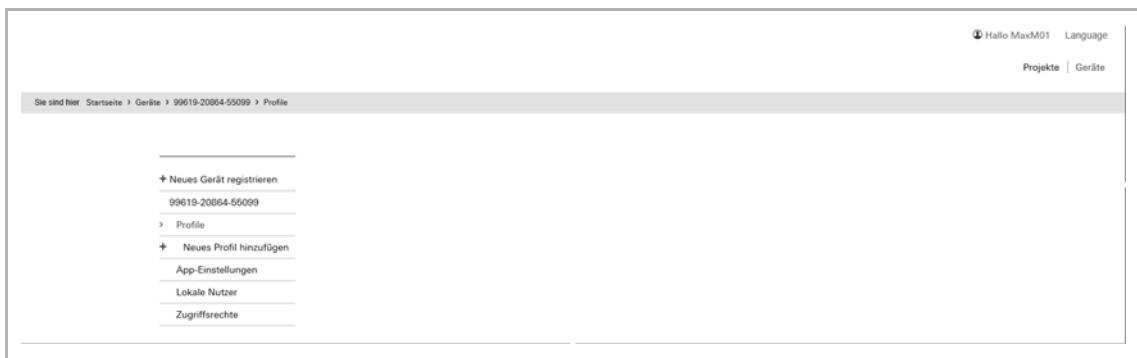


Abb. 48: Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite wird angezeigt.



Hinweis

Vorab muss ein Profil angelegt werden siehe Kapitel 8.4.2 „Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)“ auf Seite 32.

1. Tippen Sie auf das entsprechende Profil.

Das Profil wird geöffnet.

Es wird automatisch eine „Seite 1“ angelegt.

Abb. 49: Profil Eingabefeld

2. Tippen Sie auf den Eintrag „Seite 1“.

Die Seite wird geöffnet.

Abb. 50: Seite 1 Eingabefeld

3. Sie können nun diese Standardseite direkt weiterbearbeiten oder eine Kopie anlegen (siehe Kapitel 8.6.7 „Seiten kopieren“ auf Seite 116), um diese dann zu bearbeiten.
4. Geben Sie einen neuen Namen für die Seite (z.B. Raumname für eine Steuerungsseite) ein. Dieser wird auf der Seite direkt und in jedem Link zu dieser Seite angezeigt.
5. Legen Sie fest, ob es sich um eine Navigations- oder eine Steuerungsseite handelt.
6. Falls gewünscht, wählen Sie ein Symbol für die Seite aus.

Dieses Symbol würde dann bei einem Seiten-Link auf der Menüseite angezeigt.



Hinweis

Auswahl individueller Symbole:

Es besteht auch die Möglichkeit, dass eigene Symbole (Bilder) in der Auswahl aufgenommen werden. Hierzu kann der Installateur über das Register „Bilder“ eigene Bilder hinzufügen. Das Register (Funktion) ist nur verfügbar, wenn der Installateur die Option „Erweiterte Optionen“ unter „Geräte“ freigegeben hat. Die Bilder können dann über die Schaltfläche „Bilder hinzufügen“ ausgewählt und eingeladen werden.

7. Sie können für jede Seite bestimmen, dass diese durch eine PIN geschützt wird. In dem Eingabefeld kann eine entsprechende PIN vorgegeben werden.

Beim Aufruf der Seite wird die PIN dann abgefragt.

8. Es kann auch zusätzlich die Funktion „TouchID anfordern“ aktiviert werden. Dieses ist nur sinnvoll, wenn ihr mobiles Endgerät diese Funktion unterstützt.
9. Über die Funktion „Hinzufügen“ können nun verschiedene Profil(Seiten-)elemente (Aktionen oder Seiten-Links) der Seite hinzugefügt werden. Hierzu wird in der Auswahlliste ein Element ausgewählt.
10. Anschließend tippen Sie auf das „+“, um das Element hinzuzufügen.

Es wird anschließend in dem Abbild des iPhones angezeigt.



Hinweis

- Das siehe Kapitel 8.6.4 „Auflistung Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)“ auf Seite 78 listet die aktuellen Profil(Seiten-)elemente mit den Einstellungsmöglichkeiten auf. Klicken / Tippen Sie auf das Element im Abbild des iPhones. Danach werden die Einstellmöglichkeiten für das Element angezeigt.
- Die Reihenfolge der Profil(Seiten-)elemente kann nachträglich angepasst werden. Verschieben Sie die Elemente per Drag&Drop im Abbild des iPhones.

11. Klicken / Tippen Sie abschließend auf die Schaltfläche „Speichern“.

Die angepassten Angaben zu der Seite werden gespeichert.



Hinweis

Oft ist es einfacher zuerst eine Seite auszuwählen, die der neu zu erstellenden Seite ähnlich sein muss. Dieses kann dann kopiert (siehe Kapitel „Seiten kopieren“ auf Seite 116) werden, wodurch eine vollständige Kopie der Seite angefertigt wird. Diese Kopie kann dann angepasst werden.

Der Eintrag „Erweiterte Optionen“ ist nur verfügbar wenn der Installateur diese Option unter „Geräte“ freigegeben hat!

Die Seiteneinstellungen können individuell angepasst werden. Hierbei können die Farben von verschiedenen Bestandteilen der Seiten geändert werden. Ansonsten werden die allgemeinen Seiteneinstellungen für die Navigations- und Steuerungsseiten aus dem Profil übernommen.



Hinweis

Die einzelnen Optionen müssen aktiviert sein, damit die Anpassungen übertragen werden. Die Farbwerte können einfach durch Eingaben in den Eingabefeldern angepasst werden. Eine sofortige Übernahme erfolgt durch Tippen auf die Schaltfläche „Ändern“. Die Anpassungen können dann sofort im Abbild des iPhones kontrolliert werden.

Die hier erfolgten Anpassungen gelten individuell nur für die bearbeitete Seite!

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ Hintergrundfarbe: | Anpassung der Hintergrundfarbe für die gesamte Seite (ohne Titelblock) |
| ▪ Farbe Hintergrundfarbverlauf: | Anpassung der Grundfarbe des Hintergrundfarbverlaufes für die gesamte Seite (ohne Titelblock) |
| ▪ Schriftfarbe: | Anpassung der Schriftfarbe von Texten auf der gesamten Seite (ohne Titelblock) |
| ▪ Trennzeichenfarbe: | Anpassung der Trennlinie zwischen Seiteninhalten (Textblöcken) |
| ▪ Titelvordergrundfarbe: | Anpassung der Schriftfarbe vom Text des Seitentitel (nur Titelblock) |
| ▪ Titelhintergrundfarbe: | Anpassung der Hintergrundfarbe für den Titelblock (nur Titelblock) |

Neue Seite erstellen

Die Vorgehensweise ist wie unter dem Punkt „(Standard-) Seite aufrufen“ aufgeführt. Allerdings wird hier der Menüpunkt „Neue Seite hinzufügen“ aufgerufen.

Es wird dann eine neue Seite (ähnlich „Seite 1“) hinzugefügt, welches in der Menü-Spalte aufgelistet wird. Diese kann dann normal angepasst werden.



Hinweis

Oft ist es einfacher zuerst eine Seite auszuwählen, das der neu zu erstellenden Seite ähnlich sein muss. Dieses kann dann kopiert (siehe Kapitel „Seiten kopieren“ auf Seite 116) werden, wodurch eine vollständige Kopie der Seite angefertigt wird. Diese Kopie kann dann angepasst werden.

8.6.4 Auflistung Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)

Auswahl von RTR-Modus

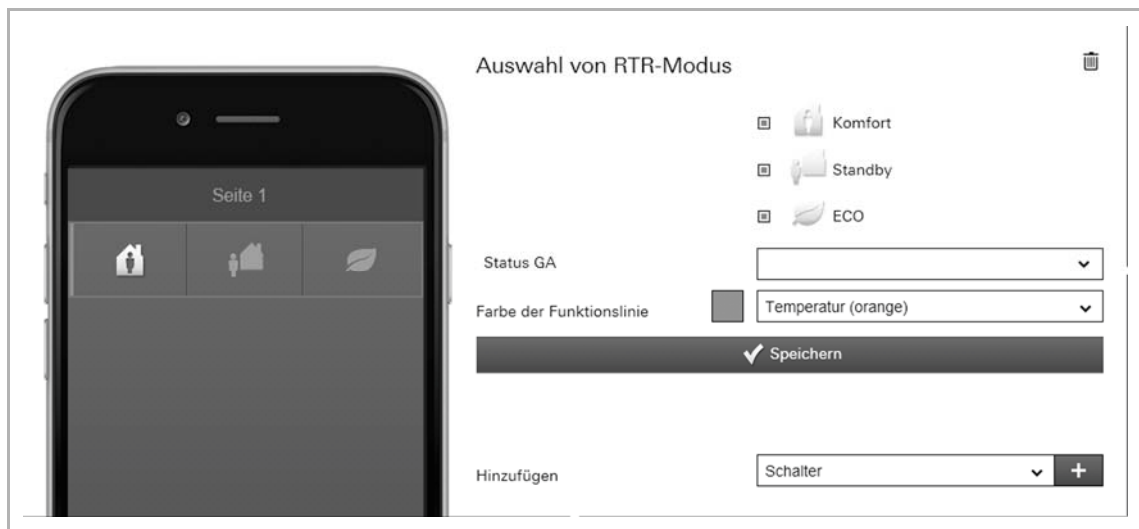


Abb. 51: Auswahl von RTR-Modus

Die folgenden RTR-Modi können aktiviert werden und werden als KNX-Standard versendet (nur bei Aktivierung wird das entsprechende Symbol angezeigt):

- **Komfort:** Die Heizung/Kühlung befindet sich auf dem Normalniveau.
- **Standby:** Die Heizungs- / Kühlungsleistung wird leicht gesenkt.
- **ECO:** Die Heizungs- / Kühlungsleistung wird stark gesenkt.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- **Status GA:** Zuordnung einer entsprechenden Status-Gruppenadresse
- **Farbe der Funktionslinie:** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat.
Für Temperatur ist orange vorgesehen.

Befehlssender



Befehlssender

Name:

Typ:

Gerät:

Befehl:

☐ Bestätigung anfordern

Symbol:

Farbe der Funktionslinie:

☒ Speichern

Abb. 52: Befehlssender

Hierüber können Befehle an angeschlossene Gerätekomponenten ausgesendet werden, die unter ‚Projekt → Befehle‘ (siehe Kapitel „Befehle“ auf Seite 49) angelegt worden sind.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Befehlssenders
- Befehle zuordnen: Falls Befehle verfügbar sind, können diese hier ausgewählt werden.
- Bestätigung anfordern: Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt.



Hinweis

Auswahl individueller Symbole:

Es besteht auch die Möglichkeit, dass eigene Symbole (Bilder) in der Auswahl aufgenommen werden. Hierzu kann der Installateur über die Reiter „Bilder“ eigene Bilder hinzufügen. Diese Reiter (Funktion) ist nur verfügbar, wenn der Installateur die Option „Erweiterte Optionen“ unter „Geräte“ freigegeben hat. Die Bilder können dann über die Schaltfläche „Bilder hinzufügen“ ausgewählt und eingeladen werden.

Beleuchtungsstärke anzeigen



Beleuchtungsstärke anzeigen

Name

Beleuchtungsstärke

Farbe der Funktionslinie

✓ Speichern

Hinzufügen +

Abb. 53: Beleuchtungsstärke anzeigen

Hierüber kann die aktuelle Beleuchtungsstärke / Lichtintensität eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Statusanzeige Beleuchtungsstärke.
- Beleuchtungsstärke: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Datenlogger

Abb. 54: Datenlogger

Über das Element „Datenlogger“ können die Daten von Komponenten grafisch dargestellt werden. Sind diese Komponenten mit Sensoren über Gruppenadressen verknüpft, können zum Beispiel der Energieverbrauch eines Hauses, die Leistung einer Fotovoltaikanlage oder der Füllstand eines Öltanks visualisiert werden. Die Datenlogger werden unter ‚Projekt → Datenlogger‘ angelegt (siehe Kapitel „Datenlogger“ auf Seite 50) und können hier ausgewählt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Datenloggers
- Typ: Auswahl des Anzeigetyps (Linie oder Balken)

Es können 2 Diagramme angezeigt und entsprechend bearbeitet werden (Bei Diagramm 2 kann angegeben werden, ob nur Diagramm 1 angezeigt werden soll)!

- **Datenlogger:** Falls Datenlogger verfügbar sind, können diese hier ausgewählt werden.
- **Min. und max. Wert anzeigen:** Wenn „Ja“ gewählt worden ist, dann wird eine Linie jeweils entlang des minimalen und des maximalen Wertes angezeigt.
- **Wertfaktor:** Alle Werte werden mit dem angegebenen Faktor multipliziert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Wechsel von W nach KW).
- **Wertverschiebung:** Alle Werte werden auf die angegebene Einheit geändert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Änderung von F auf °C).
- **Beschriftung y-Achse:** = Eingabe eines Textes für die Bezeichnung der y-Achse (vertikal).
- **Minimum y-Achse (optional):** Angabe ab welchem Wert minimal eine Anzeige auf der y-Achse erfolgt.
- **Maximum y-Achse (optional):** Angabe bis zu welchem Wert maximal eine Anzeige auf der y-Achse erfolgt.
- **Einstellungen für y-Achse erzwingen:** Bei der Einstellung „Ja“, wird die Angabe der Minimum- und Maximum Werte der y-Achse aktiviert.
- **Farbe der Funktionslinie:** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist eigentlich grau vorgesehen.

Datum/Uhrzeit

Abb. 55: Datum/Uhrzeit

Hierdurch erfolgt die Anzeige (Senden) des Datums und / oder der Uhrzeit.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Datums-/Uhranzeige
- Typ: Auswahl des Zeittyps:
 - Aktuelle Uhrzeit: Aktuelle Systemzeit, die eventuell kontinuierlich über das Internet übermittelt wird.
 - Sonnenaufgang: Der Zeitpunkt des Sonnenaufganges am lokalen Standort des Gerätes.
 - Sonnenuntergang: Der Zeitpunkt des Sonnenunterganges am lokalen Standort des Gerätes.
 - Zeitstempel: Ein 4 Byte Wertobjekt wird dafür benutzt, dass ein Zeit-stempel über ein externes KNX-Gerät empfangen wird.
- Datum anzeigen: Nach Aktivierung wird das Datum angezeigt.
- US-Datumsformat verwenden: Nach Aktivierung wird das folgende Datumsformat verwendet: Monat/Tag/Jahr.
- Zeit anzeigen: Nach Aktivierung wird die Zeit gemäß des eingestellten Zeit Typs angezeigt.
- 24h-Format verwenden: Nach Aktivierung wird das 24h-Format (z.B. 21:34, ansonsten wird 09:34 angezeigt) für die Zeitanzeige verwendet.
- Sekunden anzeigen: Nach Aktivierung werden zusätzlich die Sekunden angezeigt.
- Fortlaufende Uhr: Die Uhranzeige läuft nach Start automatisch weiter und wird bei Zugriff auf das Internet aktualisiert.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Dimmer

The image shows a configuration window for a dimmer. On the left is a preview of a smartphone screen showing 'Seite 1' and 'Neuer Dimmer' with a slider. On the right is the configuration form with the following fields:

- Name: Neuer Dimmer
- Dimmer: (dropdown menu)
- Schalter: (dropdown menu)
- Dimmertyp: Text mit Schieberegler
- Textausrichtung: Links
- Schrittweite für +/-: 10
- ☐ Nur anzeigen
- ☒ Nur ausschalten
- Farbe der Funktionslinie: Licht (gelb)
- Speichern (button)

Abb. 56: Dimmer

Über das Element „Dimmer“ kann eine Dimmerregelung eingerichtet werden. Hiermit kann dann eine zugeordnete Lampe sowohl gedimmt als auch an- und ausgeschaltet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Dimmers
- Dimmer: Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse eines Dimmers → die Dimmersteuerung erfolgt über den Dimmkanal.
- Schalter: Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse eines Schalters → das direkte Ein- und Ausschalten kann aber auch über den Dimmkanal erfolgen.
- Dimmertyp: Festlegung des Dimmertyps:
Schieberegler mit Text (Name des Dimmers)
Tasten (-/+ mit Wertanzeige) mit Text (Name des Dimmers)
- Textausrichtung: Festlegung der Textausrichtung (über dem Element) für den Dimmernamen:
 - Links
 - Mitte
 - Rechts
- Schrittweite für +/-: Hierüber kann die Schrittweite der Dimmerverstellung bestimmt werden.
- Nur anzeigen: Es wird nur der Status angezeigt. Eine direkte Bedienung ist nicht möglich.
- Nur ausschalten: Normalerweise kann über das Leuchtsymbol die Beleuchtung ein oder ausgeschaltet werden. Falls diese Funktion aktiv ist, kann über das Leuchtsymbol nur ausgeschaltet werden.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat.
Für Funktionen dieser Art ist gelb vorgesehen.

Gehe zu Konto



Gehe zu Konto

Name:

Konto:

☐ Bestätigung anfordern

Symbol:

Rechts von Text:

Farbe der Funktionslinie:

☒ Speichern

Abb. 57: Gehe zu Konto

Hierüber kann direkt auf ein Konto der App verlinkt werden. Dieses wird somit geöffnet.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Konto-Links
- Konto: Falls Konten verfügbar sind, können diese hier ausgewählt werden.
- Bestätigung anfordern: Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.



Hinweis

Auswahl individueller Symbole:

Es besteht auch die Möglichkeit, dass eigene Symbole (Bilder) in der Auswahl aufgenommen werden. Hierzu kann der Installateur über die Register „Bilder“ eigene Bilder hinzufügen. Diese Register (Funktion) ist nur verfügbar, wenn der Installateur die Option „Erweiterte Optionen“ unter „Geräte“ freigegeben hat. Die Bilder können dann über die Schaltfläche „Bilder hinzufügen“ ausgewählt und eingeladen werden.

- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist eigentlich grau vorgesehen.

Gehe zu Menü



Gehe zu Menü

Name:

Gehe zu Menü:

☐ Bestätigung anfordern

Symbol:

Rechts von Text:

Farbe der Funktionslinie:

☒ Speichern

Abb. 58: Gehe zu Menü

Hierüber kann direkt auf ein Menü der App verlinkt werden. Dieses wird somit geöffnet.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Menü-Links
- Gehe zu Menü: Folgende Menüs der App können ausgewählt werden:
 - Konfigurationsmenü
 - Einstellungen
 - Szenen
 - Zeitschaltuhr
 - Alarm-Log
- Bestätigung anfordern: Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurückgesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Gruppenkopf



Abb. 59: Gruppenkopf

Hierüber können Abschnitte auf einer Seite erzeugt werden. Somit können als Beispiel Seitenlinks zusammengefasst und entsprechend benannt werden (z.B. Erdgeschoss als Gruppenkopfname → danach Auflistung aller Seitenlinks dieser Etage)

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name Benennung des Gruppenkopfes

Jalousie

Abb. 60: Jalousie

Über das Element „Jalousie“ kann eine Jalousiesteuerung eingerichtet werden. Hiermit kann dann eine zugeordnete Jalousie bedient werden. Hierzu müssen vom Installateur 2 Schalter eingerichtet werden. Beim Drücken des Schalters [Langbedienung → auf einen der Taster] wird das Verfahren der Jalousie gestartet. Der Motor läuft solange, bis das Laufzeitende erreicht ist oder bis zu einem erneuten Drücken des Schalters [Kurzbedienung]. Bei einer weiteren Kurzbedienung können die Lamellen verstellt werden. Bei einer erneuten Langbedienung wird das Verfahren wieder gestartet (Richtung je nach Drücken des jeweiligen Tasters).

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Jalousie
- Schalter für auf/ab [Langbedienung]: Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse eines Jalousieaktors → steuert das Hoch- und Herunterfahren der Jalousie.
- Schalter für Stopp/Lamellen [Kurzbedienung]: Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse eines Jalousieaktors → hierdurch kann das Verfahren der Jalousie gestoppt und die Lamellendrehung gesteuert werden.
- Bestätigung anfordern: Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- Symbol für ab: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt, wenn der Taster für „ab“ betätigt wird.
- Symbol für auf: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt, wenn der Taster für „auf“ betätigt wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist blau vorgesehen.

Kamera

Abb. 61: >>Kamera<<

Hierüber kann direkt auf eingebundene Intercom-Kameras zugegriffen werden. Die Kamerabilder werden je nach Anzeigetyp in der App dargestellt.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Kameraname: Benennung der Kameraanwendung
- Anzeigetyp: Hier kann festgelegt werden, ob nur auf eine Kamera oder auf mehrere Kameras zugegriffen wird. Die Ansicht wird entsprechend angepasst:
 - Einzel: Es wird nur auf eine festgelegte Kamera (Kamera 1) zugegriffen. Nur Bilder dieser Kamera werden angezeigt.
 - Vierfach: Es kann auf bis zu 4 festgelegte Kameras (Kamera 1 - 4) zugegriffen werden. Bilder dieser Kameras werden gleichzeitig und nebeneinander angezeigt. Wenn die Funktion „Kameraauswahl zulassen“ aktiviert ist, dann können die einzelnen Kamerabilder ausgewählt werden. Dieses Einzelbild wird dann groß angezeigt.
 - Folge: Es kann auf bis zu 10 festgelegte Kameras (Kamera 1 - 10) zugegriffen werden. Bilder dieser Kamera werden nacheinander im Wechsel angezeigt. Das Intervall für den Wechsel kann in Sekunden vorgegeben werden
- Kamera xx: Hier kann festgelegt werden, auf welche Kamera(s) zugegriffen werden soll.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Leerer Bereich

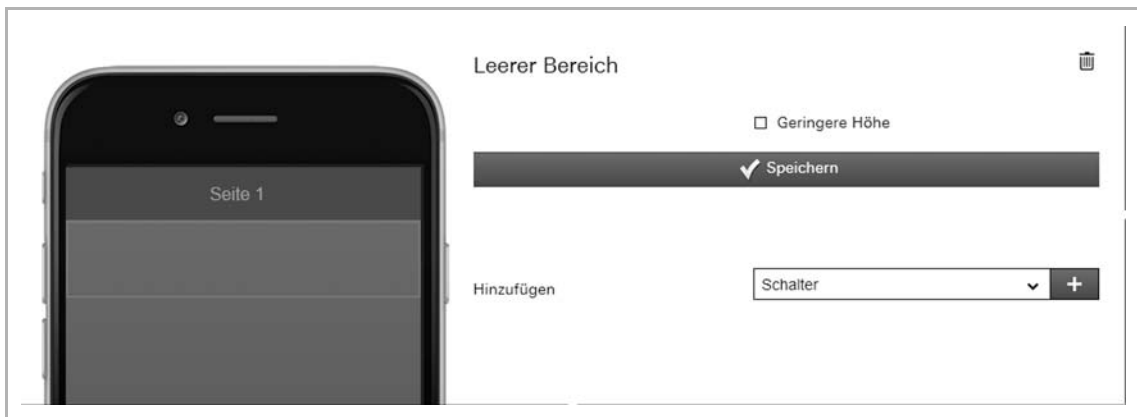


Abb. 62: Leerer Bereich

Hierüber können Leerbereiche (Seitenteile ohne Inhalt, sogenannte „Platzhalter“) auf einer Seite erzeugt werden. Somit können Seiten übersichtlicher strukturiert werden (z.B. können Abschnitte besser voneinander abgegrenzt werden).

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Geringere Höhe Die Höhe des Bereiches kann verringert werden.
Diese Höhe ist fest vorgegeben.

Luftdruck anzeigen

Abb. 63: Luftdruck anzeigen

Hierüber kann der aktuelle Luftdruck eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Statusanzeige Luftdruck
- Luftdruck: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Luftfeuchte anzeigen



Abb. 64: Luftfeuchte anzeigen

Hierüber kann die aktuelle Luftfeuchte eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Statusanzeige Luftfeuchte
- Luftdruck: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat.
Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

RGB-Bedienung

Abb. 65: RGB-Bedienung

Hierüber kann ein RGB-Bedienelement für entsprechende Lampen (LEDs, Philips Hue usw.) eingerichtet werden. Die Zuordnung erfolgt über ausgewählte Elemente (Gruppenadressen). Für die Lampen können dann bestimmte Einstellungen vorgenommen werden. So können z.B. die Farben gewechselt oder der Warm-Weißanteil angepasst werden. Die folgenden Abbildungen zeigen ein Beispiel. Die Funktion wird geöffnet, indem auf den Pfeil im Bedienelement getippt wird.

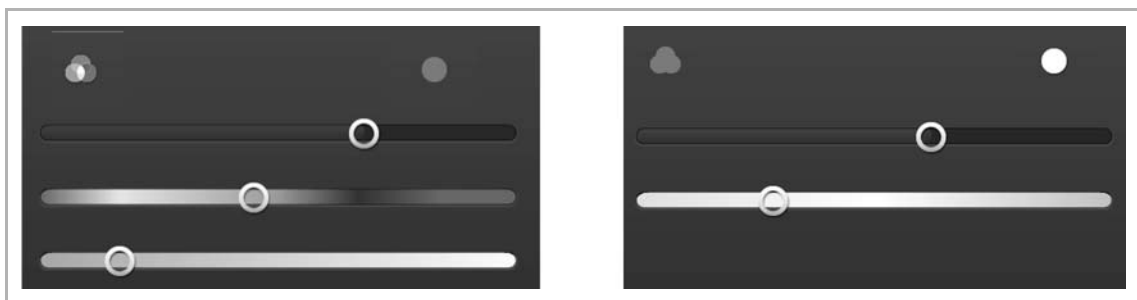


Abb. 66: RGB-Bedienelement

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des RGB-Bedienelements
- Gruppenadresse: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist eigentlich gelb vorgesehen.

Schalter

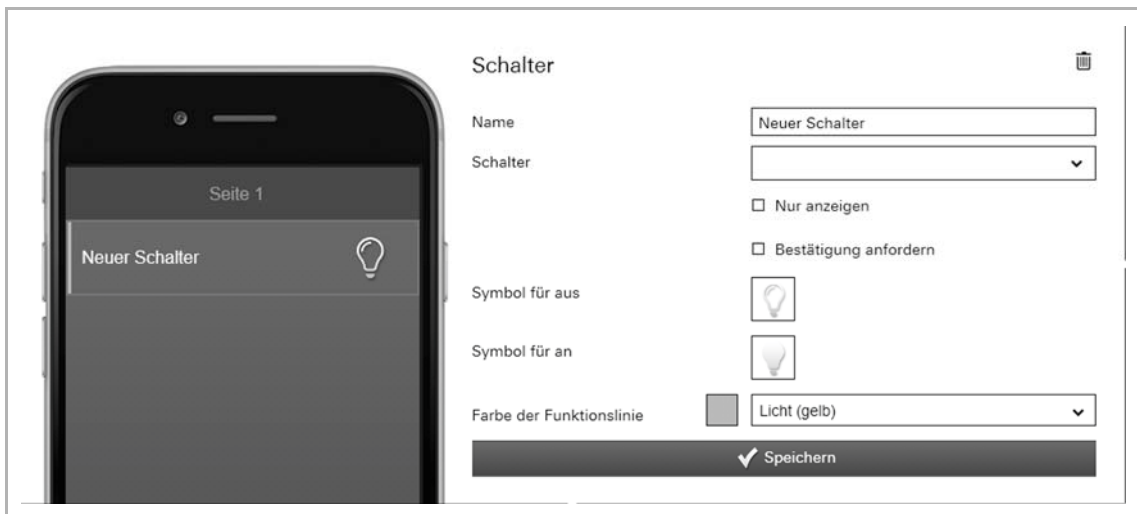


Abb. 67: Schalter

Über das Element „Schalter“ kann eine Lichtsteuerung eingerichtet werden. Hiermit kann dann eine zugeordnete Lampe an- und ausgeschaltet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- **Name:** Benennung des Schalters (z.B. der Name der Lampe, die geschaltet wird)
- **Schalter:** Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse eines Lichttactors.
- **Nur anzeigen:** Es wird nur der Status angezeigt. Eine direkte Bedienung ist nicht möglich.
- **Bestätigung anfordern:** Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- **Symbol für aus:** Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt, wenn das Licht ausgeschaltet wird.
- **Symbol für an:** Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt, wenn das Licht angeschaltet wird.
- **Farbe der Funktionslinie:** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist gelb vorgesehen.

Seiten-Link

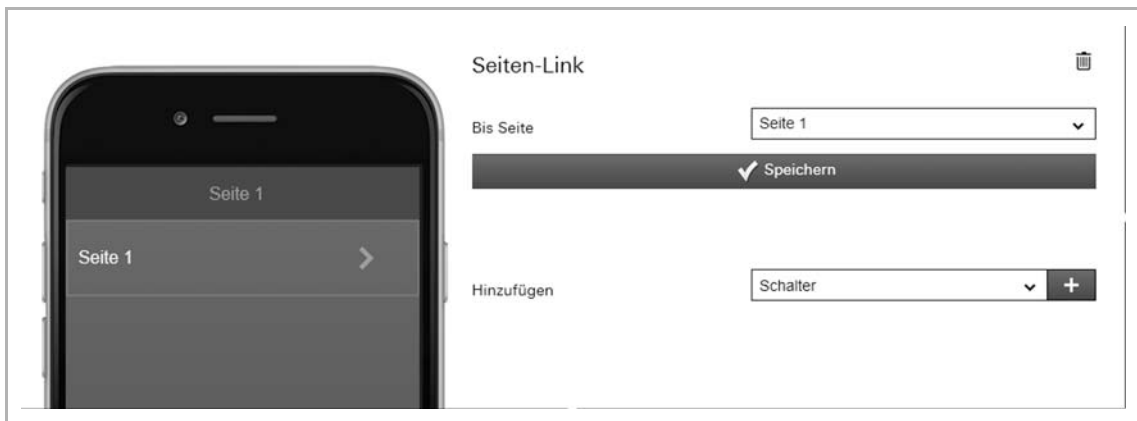


Abb. 68: Seiten-Link

Hierüber kann direkt auf eine angelegte Seite verlinkt werden. Diese wird somit geöffnet.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Auf Seite: Auswahl der Seite, auf die verlinkt werden soll. Die Seiten müssen vorab angelegt werden. Erst dann werden diese angezeigt. Die Auswahl wird dann auch als Name angezeigt.

Statischer Text



The image shows a configuration window titled 'Statischer Text'. On the left is a preview of a mobile app screen labeled 'Seite 1' with the text 'Neuer statischer Text'. On the right, there are four configuration options: 'Name' with a text input field containing 'Neuer statischer Text'; 'Symbol' with an empty square icon box; 'Rechts von Text' with a dropdown menu; and 'Farbe der Funktionslinie' with a color selection dropdown currently set to 'Nicht definiert (grau)'. A dark grey button with a checkmark and the text 'Speichern' is located at the bottom right of the configuration area.

Abb. 69: Statischer Text

Hierüber kann ein statischer Text in der App angezeigt werden. Dieses ist nur eine Textanzeige und hat darüber hinaus keine Funktion.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Der Text, der hier eingegeben wird, wird so in der App angezeigt.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Szene

Abb. 70: Szene

Über das Element „Szene“ kann eine Szene zugeordnet werden. Beim Klicken / Tippen auf dieses Element, wird die Szene gestartet. Die Szenen müssen vorab vom Installateur an-gelegt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Szene (z.B. Aufwecken)
- Szene: Auswahl einer entsprechenden Gruppenadresse einer Szene.
- Bestätigung anfordern: Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist magenta vorgesehen.

Tasterreihe

Abb. 71: Tasterreihe

Bei einer Tastenreihe können bis zu 6 einzelne Taster in Reihe angezeigt werden. Jeder Taster kann eine andere Funktion auslösen oder verschiedene Werte versenden. Die Symbole können je nach Zustand unterschiedlich sein.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Tasteranzahl: Auswahl, wie viel Taster (bis zu 6) in Reihe angezeigt werden sollen



Hinweis

Speichern Sie nun die Einstellungen.

Die Taster werden im Abbild des iPhone angezeigt. Tippen Sie auf einen Taster im Abbild des iPhone. Für diesen Taster können dann weitere Einstellungen vorgenommen werden.

- Einzurichtende Taste: Wählen Sie nun, welche der im Abbild ausgewählten Tasten nun eingerichtet werden soll. Wurde Taste 2 markiert, dann sollte nun auch Taste 2 eingerichtet werden. Danach wird als Beispiel „Einstellungen für Taste 2“ angezeigt.
- Symbol Taste losgelassen: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt, wenn die Taste wieder losgelassen wird.
- Symbol Taste gedrückt: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für diese Funktion aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt, wenn die Taste gedrückt wird.



Hinweis

Auswahl individueller Symbole:

Es besteht auch die Möglichkeit, dass eigene Symbole (Bilder) in der Auswahl aufgenommen werden. Hierzu kann der Installateur über die Register „Bilder“ eigene Bilder hinzufügen. Diese Register (Funktion) ist nur verfügbar, wenn der Installateur die Option „Erweiterte Optionen“ unter „Geräte“ freigegeben hat. Die Bilder können dann über die Schaltfläche „Bilder hinzufügen“ ausgewählt und eingeladen werden.

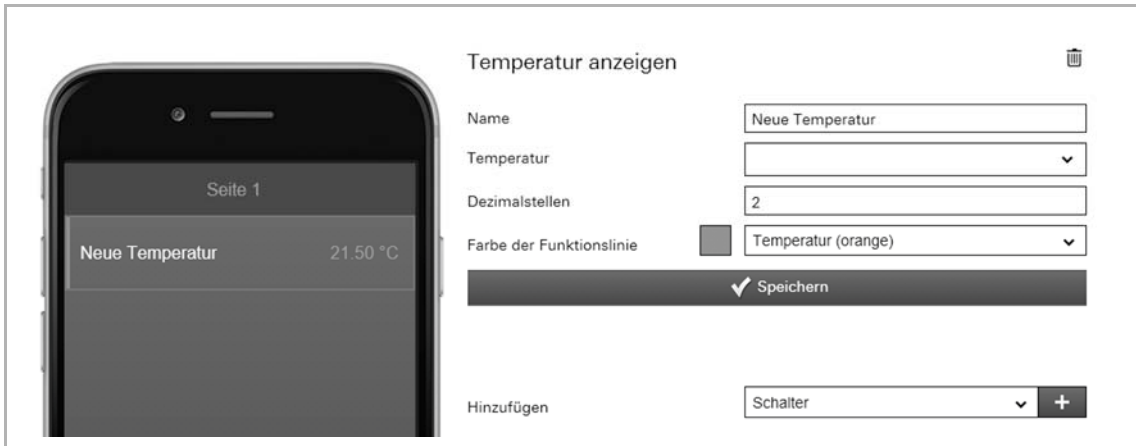
- **Status GA** Zuordnung einer entsprechenden Status-Gruppenadresse. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - Schalter (DPT 1.x)
 - Dimmer (DPT 5.001)
 - 1-Bit-Wert (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 13.x)
 - Temperatur (DPT 9.001)
 - Beleuchtungsstärke (DPT 9.004)
 - Windgeschwindigkeit (DPT 9.005)
 - Luftdruck (DPT 9.006)
 - Luftfeuchte (DPT 9.007)
 - Szene (DPT 18.001)
- **Bedingung:** Hier können die Bedingungen festgelegt werden, wann die Tasten-funktion ausgelöst.
- **Senden, wenn gedrückt:** Wenn die Taste gedrückt wird, dann können Werte gesendet werden. Die folgenden Möglichkeiten (Gruppenadressen) bestehen:
 - 1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
 - Szene (DPT 18.001)
- **Senden, wenn losgelassen:** Wenn die Taste losgelassen wird, dann können Werte gesendet werden. Die folgenden Möglichkeiten (Gruppenadressen) bestehen:
 - 1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
 - Szene (DPT 18.001)
- **Farbe der Funktionslinie** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.



Hinweis

Der Vorgang muss für jeden Taster wiederholt werden.

Temperatur anzeigen



Temperatur anzeigen

Name

Temperatur

Dezimalstellen

Farbe der Funktionslinie

✓ Speichern

Hinzufügen +

Abb. 72: Temperatur anzeigen

Hierüber kann der aktuell gemessene Temperaturwert eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Statusanzeige Temperatur
- Temperatur: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse
- Dezimalstellen: Hierüber kann festgelegt werden, wie viel Dezimalstellen angezeigt werden sollen.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist orange vorgesehen.

Temperatur ändern

The screenshot shows the 'Temperatur ändern' (Change Temperature) interface. On the left, a smartphone displays 'Seite 1' and 'Neues Thermostat' with a temperature of 19.49 °C / 20.50 °C. On the right, a form titled 'Temperatur ändern' contains the following fields:

- Name: Neues Thermostat
- Sollwertanzeige: (dropdown menu)
- Ist-Temperatur: (dropdown menu)
- Sollwertanforderung/-bestätigung: (dropdown menu)
- Stufe erhöhen/senken: 0.5
- Dezimalstellen: 2
- Minimal: 5
- Maximal: 40
- Farbe der Funktionslinie: Temperatur (orange) (dropdown menu)

A 'Speichern' (Save) button with a checkmark is located at the bottom right of the form.

Abb. 73: Temperatur ändern

Über das Element „Temperatur ändern“ kann eine Temperatursteuerung eingerichtet werden. Hiermit kann dann bei einem zugeordneten Raumtemperaturregler (Thermostat) die Temperatur gesenkt oder erhöht werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- | | |
|------------------------------------|---|
| ▪ Name | Benennung des Thermostats (z.B. der Name des RTR, der geschaltet wird) |
| ▪ Sollwertanzeige | Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse (siehe Beispiel weiter unten) |
| ▪ Ist-Temperatur | Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse (siehe Beispiel weiter unten) |
| ▪ Sollwertanforderung/-bestätigung | Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse (siehe Beispiel weiter unten) |
| ▪ Stufe erhöhen/senken | Hierüber kann bestimmt werden, mit welchen Faktor die Verstellung der Temperaturstufe erfolgen soll (so wird bei jedem Klicken/Tippen auf die Taster die Temperatur um z.B. 0,5 °C erhöht/verringert, wenn der Faktor 0,5 ist). |
| ▪ Dezimalstellen | Hierüber kann festgelegt werden, wie viel Dezimalstellen angezeigt werden sollen. |
| ▪ Minimal | Hierüber kann festgelegt werden, welcher Temperaturwert als Minimum gesendet wird. |
| ▪ Maximal | Hierüber kann festgelegt werden, welcher Temperaturwert als Maximum gesendet wird. |
| ▪ Farbe der Funktionslinie | Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat.
Für Funktionen dieser Art ist orange vorgesehen |

Im folgenden Abschnitt wird kurz erläutert, was zu beachten ist, wenn eine Temperaturverstellung eines Master-RTR über das **Busch-ControlTouch®** erfolgen soll.

11. Folgende Objekte müssen jeweils mit einer Gruppenadresse verbunden sein:

Name	Objektfunktion	Beschreibung	Gruppenadre:	Länge
RTC: Stellgröße Heizen	Ausgang			1 bit
RTC: Regelung Ein/Aus (Master)	Ausgang			1 bit
RTC: Ist-Temperatur	Ausgang	9/7/0		2 bytes
RTC: Störung Ist-Temperatur (Master)	Ausgang			1 bit
RTC: Aktueller Sollwert	Ausgang			2 bytes
RTC: Betriebsmodus (Master)	Ein-/Ausgang			1 byte
RTC: Betriebsmodus überlagert (Master...	Eingang			1 byte
RTC: Fensterkontakt (Master/Slave)	Eingang			1 bit
RTC: Präsenzmelder (Master/Slave)	Eingang			1 bit
RTC: Basissollwert	Eingang			2 bytes
RTC: Ein/Aus Anforderung (Master)	Eingang			1 bit
RTC: Sollwertanzeige (Master)	Ausgang	9/7/2		2 bytes
RTC: Sollwert anfordern (Master)	Eingang	9/7/1		1 byte
RTC: Sollwert bestätigen (Master)	Ausgang	9/7/3		1 byte
RTC: Regler-Status RHCC	Ausgang			2 bytes
RTC: Regler-Status HVAC (Master)	Ausgang			1 byte
RTC: In Betrieb	Ausgang			1 bit

Abb. 74: Objekte / Gruppenadressen


(Die Nummern der Gruppenadressen sind nur ein Beispiel)

2. Diese Gruppenadressen müssen dann in einem Projekt dem **Busch-ControlTouch®** entsprechend angelegt werden:

Typ	Name	GA wird gesendet	Status GA
Verschieben	Sollwert ändern	9/7/1	9/7/3
Temperatur (DPT 9.001)	Ist-temperatur		9/7/0
Temperatur (DPT 9.001)	Sollwertanzeige	9/7/2	9/7/2

Abb. 75: Gruppenadressen

3. Die angelegten Funktionen müssen dann mit dem Bedienelement „Temperatur ändern“ verbunden werden:



Temperatur ändern 🗑️

Name	<input style="width: 90%;" type="text" value="Neues Thermostat"/>
Sollwertanzeige	<input style="width: 90%;" type="text" value="▼"/>
Ist-Temperatur	<input style="width: 90%;" type="text" value="▼"/>
Sollwertanforderung/-bestätigung	<input style="width: 90%;" type="text" value="▼"/>
Stufe erhöhen/senken	<input style="width: 90%;" type="text" value="0.5"/>
Dezimalstellen	<input style="width: 90%;" type="text" value="2"/>
Minimal	<input style="width: 90%;" type="text" value="5"/>
Maximal	<input style="width: 90%;" type="text" value="40"/>
Farbe der Funktionslinie	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <input style="width: 80%;" type="text" value="Temperatur (orange) ▼"/> </div>

✓ Speichern

Abb. 76: Bedienelement Temperatur ändern

UPnP-Schieber

UPnP-Schieber

Name:

Gerät:

Befehl:

Schiebervariante:

Textausrichtung:

Schrittweite für +/-:

☐ UPnP-Schieber Nur anzeigen

Farbe der Funktionslinie:

Abb. 77: UPnP-Schieber

Hierüber können Befehle (z.B. Lautstärke anpassen) an angeschlossene UPnP-Gerätekomponenten ausgesendet werden, die unter ‚Projekt → Befehle‘ (siehe Kapitel „Befehle“ auf Seite 49) an-gelegt worden sind. In diesem Fall erfolgt die Steuerung über einen Schieberegler/Tastenregler als Bedienelement.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung des Schiebereglers/Tastenreglers (z.B. Name des Gerätes)
- Befehle zuordnen: Falls Befehle verfügbar sind, können diese hier ausgewählt
- Schiebervariante: Festlegung des Schieber-/Reglertyps:
 - Schieberegler mit Text (Name des Reglers)
 - Tasten (-/+ mit Wertanzeige) mit Text (Name des Reglers)
- Textausrichtung: Festlegung der Textausrichtung (über dem Element) für den Reglernamen:
 - Links
 - Mitte
 - Rechts
- Schrittweite für +/-: Hierüber kann die Schrittweite der Reglervoreinstellung bestimmt werden.
- UPnP-Schieber Nur anzeigen: Es werden nur die Reglerwerte angezeigt. Eine direkte Bedienung ist nicht möglich.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Variabler Text

Abb. 78: Variabler Text

Hierüber können variable Texte von KNX- oder UPnP-Geräten angezeigt werden. So können z.B. der aktuelle Interpret angezeigt werden, dessen Lied gerade abgespielt wird. Beim Liedwechsel erscheint dann jeweils ein anderer Text. Für diese Funktion müssen entsprechende Geräte im System vorhanden sein, damit diese hier zugeordnet werden können.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Auswahl ob auf ein KNX- oder UPnP-Gerät zugegriffen werden soll:
 - Variable Textkomponente = KNX-Gerät
 - Variabler Text UPnP = UPnP-Gerät

Je nach Auswahl werden vorhandene Geräte angezeigt. Diese können ausgewählt werden.

- Farbe der Funktionslinie Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist eigentlich grau vorgesehen.
- Für den „Variablen Text UPnP“ können Sie die folgenden, besonderen Werte verwenden:
 - [tt] = Titel
 - [cr] = Ersteller
 - [ar] = Künstler
 - [au] = Autor
 - [ge] = Genre
 - [at] = Albumtitel
 - [st] = Status
 - [so] = Quelle
 - [nt] = Anzahl Titel
 - [tn] = Titelnummer
 - [td] = Titeldauer
 - [tp] = Titelposition
 - [md] = Mediendauer
 - [mp] = Medienposition
 - [pm] = Wiedergabemethode

Webseite

Abb. 79: Webseite

Hierüber kann direkt auf eine Webseite (Internetseite) verlinkt werden. Diese wird somit geöffnet. Diese Funktion kann z.B. auch für die Bedienung eines Alarmsystems oder eines Audioservers über das Internet genutzt werden. Es kann aber z.B. auch eine App über diesen Link geöffnet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- **Typ:** Hierüber kann festgelegt werden, ob die Webseite direkt auf der Seite in einem Rahmen angezeigt wird oder ob ein Browserfenster geöffnet wird.
- **Name:** Name des Links (z.B. URL der Webseite)
- **URL:** Verweisadresse auf die Webseite. Bei einem internen Link (z.B. internes Netzwerk) muss nicht die komplette URL angegeben werden.
- **URL extern:** Verweisadresse auf die Webseite. Bei einem externen Link (außerhalb internes Netzwerk) muss die komplette URL angegeben werden. Also sowohl Dienstart, Servername und eventuell Unterverzeichnisse, wenn diese verwendet werden. Wenn es nicht die Startseite ist, dann auch den Dateinamen!
- **Farbe der Funktionslinie:** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten bei Typ „Auf Seite“:

- **Verhältnis Breite/Höhe:** Hierüber kann festgelegt werden, wie das Seiten-verhältnis des angezeigten Rahmens ist.
- **Max. Breite (px):** Hierüber kann die maximale Breite des Rahmen in Pixel fest-gelegt werden.
- **Max. Höhe (px):** Hierüber kann die maximale Höhe des Rahmen in Pixel fest-gelegt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten bei Typ „In Browser öffnen“:

- **Bestätigung anfordern:** Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- **Symbol:** Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.

Wert anzeigen

Wert anzeigen

Name:

Werte:

Einheiten (vorangestellt):

Einheiten (nachgestellt):

Faktor:

Wertverschiebung:

Dezimalstellen:

Sie können die folgenden besonderen Kombinationen im Feld für die Einheiten verwenden:
 [deg] für ° - [2] für ² - [3] für ³
 Wenn kein Anzeigewert ausgewählt wurde, wird nichts angezeigt.*

Farbe der Funktionslinie:

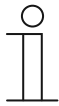
☒ Speichern

Abb. 80: Wert anzeigen

Hierüber können aktuell übermittelte Werte eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Name des Wertanzeigers.
- Werte: Zuordnung einer entsprechenden Status-Gruppenadresse. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - Schalter (DPT 1.x)
 - Dimmer (DPT 5.001)
 - 1-Bit-Wert (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 13.x)
 - Temperatur (DPT 9.001)
 - Beleuchtungsstärke (DPT 9.004)
 - Windgeschwindigkeit (DPT 9.005)
 - Luftdruck (DPT 9.006)
 - Luftfeuchte (DPT 9.007)
 - Szene (DPT 18.001)
- Einheiten (vorangestellt): Die Einheit wird vor dem Wert angezeigt (z.B. bei Währungszeichen wie €)
- Einheiten (nachangestellt): Die Einheit wird nach dem Wert angezeigt (z.B. bei physikalischen Einheiten wie ° C)

**Hinweis**

Sie können die folgenden besonderen Kombinationen im Feld für die Einheiten verwenden: [deg] für ° - [2] für ² - [3] für ³

Wenn kein Anzeigewert ausgewählt wurde, wird nichts angezeigt.

- Wertfaktor: = Alle Werte werden mit dem angegebenen Faktor multipliziert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Wechsel von W nach KW).
- Wertverschiebung: Alle Werte werden auf die angegebene Einheit geändert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Änderung von F auf °C).
- Dezimalstellen: Hierüber kann festgelegt werden, wieviel Dezimalstellen angezeigt werden sollen.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat.
Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Wertregler

Wertregler

Name: Neuer Wertregler

Wertobjekt:

Statuswertobjekt:

Stufe erhöhen/senken: 1

Einheiten (nachgestellt):

Faktor: 1

Wertverschiebung:

Dezimalstellen:

Minimal: -100

Maximal: 100

Sie können die folgenden besonderen Kombinationen im Feld für die Einheiten verwenden:

[deg] für ° - [2] für 2 - [3] für 3

Wenn kein Anzeigewert ausgewählt wurde, wird nichts angezeigt.

Farbe der Funktionslinie: Nicht definiert (grau)

☒ Speichern

Abb. 81: Wertregler

Hierüber können die Werte eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt und diese gleichzeitig über Taster angepasst werden. Bei einer Verstellung werden die Werte immer direkt aktualisiert angezeigt. Somit können hierüber Werte versendet und empfangen werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Name des Wertreglers (z.B. Bezeichnung des Geräts).
- Wertobjekt: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse. Werte werden ausgesendet. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - Schalter (DPT 1.x)
 - Dimmer (DPT 5.001)
 - 1-Bit-Wert (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert (DPT 13.x)
 - Temperatur (DPT 9.001)
 - Beleuchtungsstärke (DPT 9.004)
 - Windgeschwindigkeit (DPT 9.005)
 - Luftdruck (DPT 9.006)
 - Luftfeuchte (DPT 9.007)
- Statuswertobjekt: Zuordnung einer entsprechenden Status-Gruppenadresse. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - Schalter (DPT 1.x)
 - Dimmer (DPT 5.001)

- 1-Bit-Wert (DPT 1.x)
- 1-Byte-Wert (DPT 5.010)
- 2-Byte-Wert (DPT 9.x Float)
- 2-Byte-Wert (DPT 7.x)
- 2-Byte-Wert (DPT 8.x)
- 4-Byte-Wert (DPT 14.x Float)
- 4-Byte-Wert (DPT 12.x)
- Szene (DPT 18.001)
- 4-Byte-Wert (DPT 13.x)
- Temperatur (DPT 9.001)
- Beleuchtungsstärke (DPT 9.004)
- Windgeschwindigkeit (DPT 9.005)
- Luftdruck (DPT 9.006)
- Luftfeuchte (DPT 9.007)
- Stufe erhöhen / senken: Hierüber kann bestimmt werden, mit welchen Faktor die Verstellung der Temperaturstufe erfolgen soll (so wird bei jedem Klicken/Tippen auf die Taster die Temperatur um z.B. 0,5 °C erhöht/verringert, wenn der Faktor 0,5 ist).
- Einheiten (nachgestellt): Die Einheit wird nach dem Wert angezeigt (z.B. bei physikalischen Einheiten wie °C)



Hinweis

Sie können die folgenden besonderen Kombinationen im Feld für die Einheiten verwenden: [deg] für ° - [2] für ² - [3] für ³

Wenn kein Anzeigewert ausgewählt wurde, wird nichts angezeigt.

- Faktor: Alle Werte werden mit dem angegebenen Faktor multipliziert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Wechsel von W nach KW).
- Wertverschiebung: Alle Werte werden auf die angegebene Einheit geändert und das Ergebnis entsprechend angezeigt (z.B. Änderung von F auf °C).
- Minimal: Hierüber kann festgelegt werden, welcher Wert als Minimum gesendet wird.
- Maximal: Hierüber kann festgelegt werden, welcher Wert als Maximum gesendet wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist eigentlich grau vorgesehen.

Wertsender

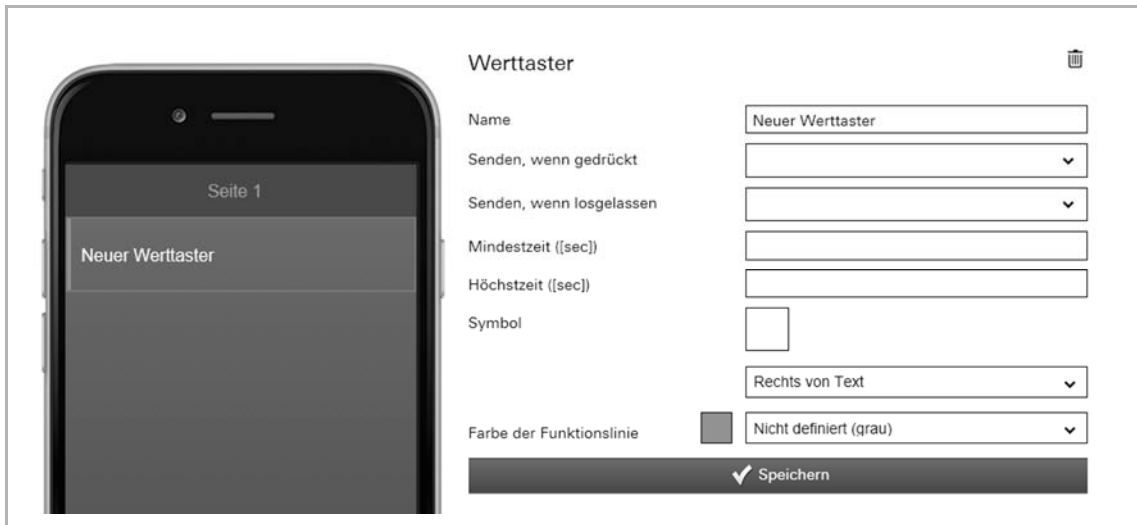
Abb. 82: Wertsender

Hierüber können Werte an ein ausgewähltes Element (Gruppenadresse) gesendet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- **Name:** Name des Wertsenders (z. B. Bezeichnung des Geräts).
- **Wert senden:** Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse. Werte werden ausgesendet. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - 1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
- **Bestätigung anfordern:** Nach Befehlsempfang wird eine entsprechende Bestätigung zurück gesendet. Diese muss dann entsprechend bestätigt werden. Erst danach wird der Befehl ausgeführt. Dies soll verhindern, dass aus Versehen eine Aktion durchgeführt wird.
- **Symbol:** Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol wird dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.
- **Farbe der Funktionslinie:** Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Werttaster



Werttaster

Name

Senden, wenn gedrückt

Senden, wenn losgelassen

Mindestzeit ([sec])

Höchstzeit ([sec])

Symbol

Rechts von Text

Farbe der Funktionslinie

✓ Speichern

Abb. 83: Werttaster

Hierüber können Werte an ein ausgewähltes Element (Gruppenadresse) über einen Taster gesendet werden. Es besteht die Möglichkeit, dass beim Drücken des Tasters andere Werte versendet werden als auch beim Loslassen des Tasters.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Name des Werttasters (z.B Bezeichnung des Geräts).
- Senden, wenn gedrückt: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse. Werte werden ausgesendet, wenn der Taster gedrückt wird. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - 1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
- Senden, wenn losgelassen: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse. Werte werden ausgesendet, wenn der Taster losgelassen wird. Folgende Möglichkeiten gibt es:
 - 1-Bit-Wert senden (DPT 1.x)
 - 1-Byte-Wert senden (DPT 5.010)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 9.x Float)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 7.x)
 - 2-Byte-Wert senden (DPT 8.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 14.x Float)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 12.x)
 - 4-Byte-Wert senden (DPT 13.x)
- Mindestzeit ([sec]): Diese eingestellte Zeit muss der Taster mindestens gedrückt bleiben, damit der Wert für „Senden, wenn gedrückt“ gesendet wird.
- Höchstzeit ([sec]): Wenn der Taster länger als diese eingestellte Zeit gedrückt bleibt, dann wird der Wert für „Senden, wenn losgelassen“ gesendet.
- Symbol: Wählen Sie, falls gewünscht, ein Symbol für dieses Element aus. Dieses Symbol würde dann angezeigt. Zusätzlich kann bestimmt werden, ob das Symbol rechts oder links vom Text angezeigt wird.
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

Windgeschwindigkeit anzeigen



Abb. 84: Windgeschwindigkeit anzeigen

Hierüber kann die aktuelle Windgeschwindigkeit eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten:

- Name: Benennung der Statusanzeige Windgeschwindigkeit
- Windgeschwindigkeit: Zuordnung einer entsprechenden Gruppenadresse
- Farbe der Funktionslinie: Festlegung, welche Farbe die Funktionslinie hat. Für Funktionen dieser Art ist grau vorgesehen.

8.6.5 Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)

8.6.6 Seiten löschen

Jedes Profil(Seiten-)element kann auch wieder gelöscht werden.

1. Wählen Sie in Menü-Spalte das entsprechende Profil aus.

Das Profil wird geöffnet.

2. Wählen Sie anschließend in der rechten Menü-Spalte die Seite aus, auf der das zu löschende Element enthalten ist.

Die Seite wird geöffnet.

3. Wählen Sie nun das Element auf dem Abbild des iPhones aus.
4. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.
5. Bestätigen Sie die Meldung.

Das Element wird gelöscht.

8.6.7 Seiten kopieren

Jede Seite kann mit all den enthaltenen Daten auch kopiert werden. Das hat den Vorteil, dass man eine Seite übernehmen kann, auf der man z.B. für einen anderen Endkunden nur einige Anpassungen vornehmen möchte.

1. Wählen Sie in der Menü-Spalte das entsprechende Profil aus.

Das Profil wird geöffnet.

2. Wählen Sie anschließend in der Menü-Spalte die zu kopierende Seite aus.

Die Seite wird geöffnet.

3. Tippen Sie auf das Kopiersymbol.
4. Die Seite wird kopiert und in der Menü-Spalte mit [*] angezeigt.

8.6.8 Seiten löschen

Jede Seite kann auch wieder gelöscht werden.

1. Wählen Sie in der Menü-Spalte das entsprechende Profil aus.

Das Profil wird geöffnet.

2. Wählen Sie anschließend in der Menü-Spalte die zu löschende Seite aus.

Die Seite wird geöffnet.

3. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.
4. Bestätigen Sie die Meldung.

Die Seite wird gelöscht.

8.6.9 Alarme

Alarmmeldungen können per Push-Nachrichten oder E-Mail an aufgelistete Empfänger / Mobilgeräte gesendet werden. Die Alarmmeldungen können entsprechend konfiguriert werden.

Im Folgenden wird allgemein erläutert, wie die Funktion „Alarme“ geöffnet wird und entsprechend angepasst werden kann. Die einzelnen Anpassungsmöglichkeiten werden in den weiteren Unterkapiteln beschrieben.

Über die Konfigurationsseite können Alarme erstellt und verwaltet werden



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines bestehenden Alarmes oder wenn ein Alarm zusätzlich angelegt werden soll, immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss. Öffnen sie hier die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite → Service & Tools → myBUSCH-JAEGER → Meine Installationen → **Busch-ControlTouch**®). Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Geräte“ können die Anpassungen erfolgen.

Konfigurationsseite öffnen

Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und melden Sie sich an.



1. Klicken Sie auf „Meine Installationen“
2. Klicken Sie auf „Busch-ControlTouch“

Abb. 85: Meine Installationen

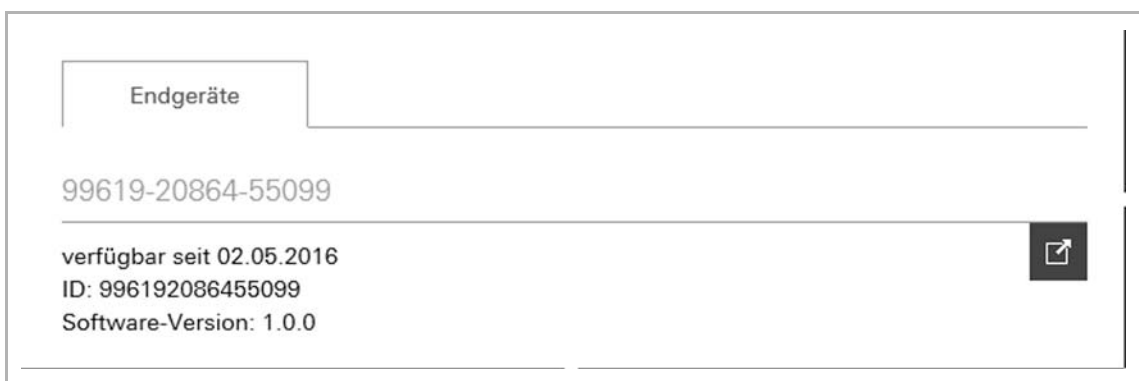


Abb. 86: Endgeräte

Die vorhandenen Endgeräte werden angezeigt.



3. Klicken Sie auf das Icon.

Abb. 87: Icon

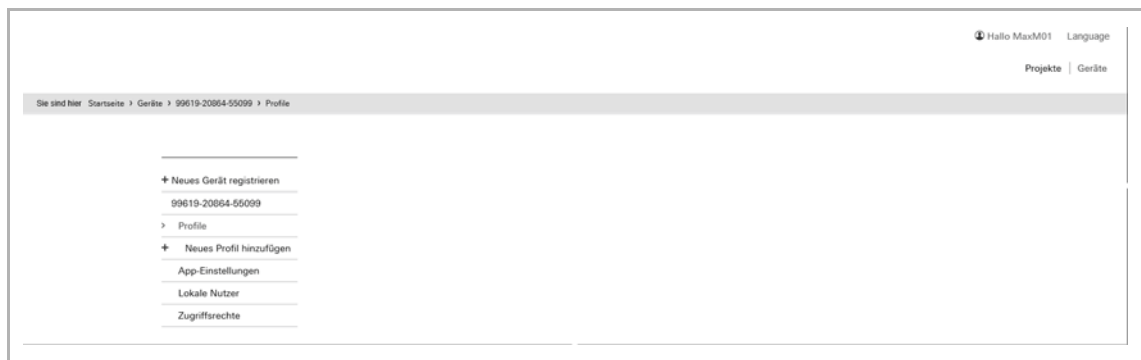


Abb. 88: Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite wird angezeigt.



Hinweis

Vorab muss ein Profil angelegt werden, siehe Kapitel „Neues Profil erstellen“ auf Seite 72.

Abb. 89: Profil Eingabefeld

1. Tippen Sie auf das entsprechende Profil in der Menü-Spalte.

Das Profil wird geöffnet.

Abb. 90: Alarme Übersicht

2. Tippen Sie auf „Alarme“ in der Menü-Spalte.

Die Übersicht der angelegten Alarme und deren Empfänger werden in einer Übersichtsliste angezeigt.

Alarmübersicht

Die Übersicht über alle angelegten Alarme und deren Empfänger wird, entsprechend wie im vorangehenden Kapitel beschrieben, aufgerufen.

Alarm anlegen und hinzufügen

Es können jederzeit zusätzliche Alarme angelegt und hinzugefügt werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Alarme“.

Abb. 91: Alarm hinzufügen

2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf „Alarm hinzufügen“.

Sie können einen Alarm anlegen und die benötigten Angaben anpassen:

- **Name:** Vergeben Sie einen typischen Namen für die Alarmmeldung, der die Alarmsituation umschreibt (z.B. Fenster offen).
- **Meldung:** Geben Sie hier an, was gemeldet werden soll z.B. Texte, Werte oder ein Datum. Es kann auch eine Kombination aus allen Vorgaben gesendet werden.
- **Max. 1 Meldung alle:** Hier kann ein Zeitintervall festgelegt werden, in welchen Zeitabständen das erneute Versenden des Alarms erfolgen soll.
- **Empfänger:**
 - **Typ** Auswahl ob der Alarm als E-Mail oder Push-Benachrichtigung versendet wird.
 - **An** bei E-Mail → Eingabe E-Mailadresse; bei Push-Benachrichtigung → Auswahl des Mobilgerätes
- **Bedingung (jede löst den Alarm aus):**
 - **Bedingung** Festlegung der Bedingung, welche das Versenden des Alarms auslöst (z.B. HTTP-Trigger). Je nach Bedingung sind weitere Einstellungen notwendig.
Die Bedingungen werden über die Funktion „Auslöser“ bei den Projekteinstellungen vorgegeben (siehe Kapitel „Auslöser (Trigger)“ auf Seite 54).

3. Tippen Sie nun auf die Schaltfläche „Ändern und zurückkehren“.

Die Übersichtsliste wird wieder geöffnet. Hier erscheint die Alarmmeldung mit den gemachten Angaben. In der Menü-Spalte erscheint auch der Name des angelegten Alarms.

Alarm anpassen

Es können jederzeit bestehende Alarmer angepasst werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Alarmer“.

2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf den Alarm, der angepasst werden soll.

Der Alarm wird geöffnet. Sie können nun die Angaben anpassen.

3. Tippen Sie abschließend auf die Schaltfläche „Ändern und zurückkehren“.

Die Übersichtsliste wird wieder geöffnet. Hier erscheint die Alarmmeldung mit den angepassten Angaben. In der Menü-Spalte erscheint auch der Name des angelegten Alarms.

Alarm löschen

Es können jederzeit bestehende Alarme wieder gelöscht werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Alarme“.
2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf den Alarm, der gelöscht werden soll.

Der Alarm wird geöffnet.

3. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Der Alarm wird gelöscht.

8.7 Weitere Einstellungen für das Gerät (Konfigurationsseite)

Über die Konfigurationsseite können weitere Einstellungen für das Gerät vorgenommen werden.

Die folgenden Unterkapitel erläutern die Einstellmöglichkeiten für die Menüeinträge in der Menü-Spalte (Ausnahme: Einladung an Endkunden senden).

Konfigurationsseite öffnen

Öffnen Sie die Seite myBUSCH-JAEGER und melden Sie sich an.



1. Klicken Sie auf „Meine Installationen“
2. Klicken Sie auf „Busch-ControlTouch“

Abb. 92: Meine Installationen



Abb. 93: Endgeräte

Die vorhandenen Endgeräte werden angezeigt.



3. Klicken Sie auf das Icon.

Abb. 94: Icon

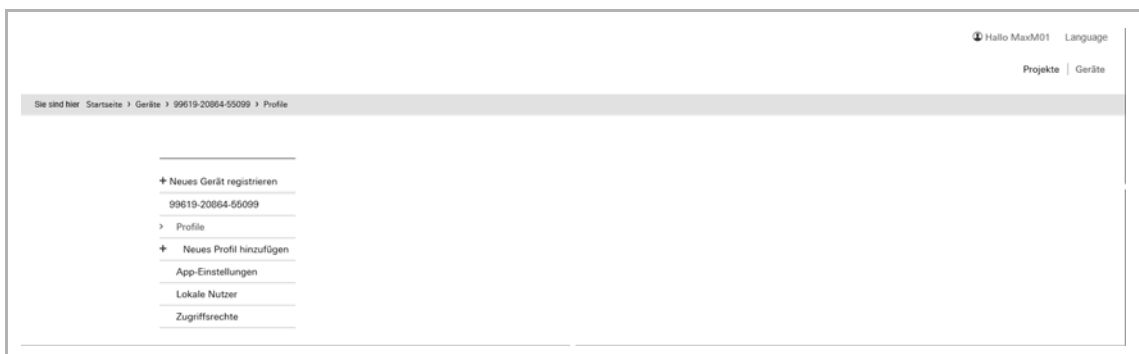


Abb. 95: Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite wird angezeigt.

8.7.1 App-Einstellungen

Die App-Einstellungen zeigen die Zugriffsmodalitäten (Verbindungsparameter) zwischen dem Gerät und der App. Diese Einstellungen können nur direkt im Gerät (Direktzugriff, siehe Kapitel „Einstellungen im Gerät (Direktzugriff)“ auf Seite 129) und in der App geändert werden. Somit können diese nur geändert werden, wenn man entsprechende Zugriffsrechte hat. Die App-Einstellungen auf der Konfigurationsseite dienen der Information über die Verbindungsparameter. Diese können für sämtliche Nutzer angezeigt werden. Für jeden Nutzer wird ein QR-Code individuell mit seinen Werten erzeugt. Dieser kann eingelesen werden. Hiermit können die Daten direkt auf Endgeräte übertragen werden. Die Daten werden dann sofort in der App verwendet.

1. Öffnen Sie die Funktion „App-Einstellungen“.
2. Klicken / Tippen Sie in der rechten Menü-Spalte auf „App-Einstellungen“.

Abb. 96: App Einstellungen

3. Wählen Sie nun einen Nutzernamen aus.

Die Verbindungsparameter des Nutzers werden angezeigt. Ein entsprechender QR-Code wird automatisch erzeugt.

8.7.2 Lokale Nutzer

Über die Konfigurationsseite kann bestimmt werden, welcher Nutzer des Gerätes und der App welche Zugriffsrechte hat. Aus diesem Grund können Nutzer angelegt und verwaltet werden. Die Nutzerverwaltung kann nur über die Rolle „Professional/Administrator“ erfolgen. Diese Rolle wird automatisch für den Installateur angelegt, der das Gerät in Betrieb nimmt und registriert. Für jeden Nutzer wird ein QR-Code individuell mit seinen Werten erzeugt. Dieser kann eingelesen werden. Hiermit können die Daten direkt auf Endgeräte übertragen werden. Die Daten werden dann sofort in der App verwendet.

Nutzerübersicht

1. Öffnen Sie die Funktion „Lokale Nutzer“.
2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf „Lokale Nutzer“.

Alle angelegten Nutzer werden in der Menü-Spalte angezeigt.

Nutzer anlegen und hinzufügen

Es können jederzeit zusätzliche Nutzer angelegt und hinzugefügt werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Lokale Nutzer“. Gehen Sie hierfür wie im Kapitel 1.6 beschrieben vor.
2. Klicken / Tippen Sie in der rechten Menü-Spalte auf „Neuen hinzufügen“.

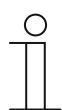
Abb. 97: Lokaler Nutzer

3. Sie können einen Nutzer anlegen und die benötigten Angaben anpassen:

- **Nutzername:** Geben Sie den Namen des Nutzers ein.
- **Kennwort:** Legen Sie hier ein Kennwort für den Zugang fest.
- **Kennwort (wiederholen):** Das vergebene Kennwort muss wiederholt werden.
- **Rolle:** Hier kann die Rolle ausgewählt werden, die unter der Funktion „Zugriffsrechte“ festgelegt worden ist (mit Ausnahme Profession-al/Administrator → diese Rolle ist festgelegt und kann nicht verändert werden). Eine Rolle beinhaltet ein Paket an Zugriffsrechten.
- **Aktiviert:** Der Nutzer kann auch nach dem Anlegen deaktiviert werden. Somit muss der Nutzer z.B. nicht sofort gelöscht werden.

4. Klicken / Tippen Sie nun auf die Schaltfläche „Speichern“.

Der neu angelegte Nutzer wird in der Menü-Spalte hinzugefügt.



Hinweis

Für jeden Nutzer wird ein QR-Code individuell mit seinen Werten erzeugt. Dieser kann eingelesen werden. Hiermit können die Daten direkt auf Endgeräte übertragen werden. Die Daten werden dann sofort in der App verwendet.

Nutzer anpassen

Es können jederzeit bestehende Nutzer angepasst werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Lokale Nutzer“.
2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf den Nutzer, der angepasst werden soll.

Der Nutzer wird geöffnet. Sie können nun die Angaben anpassen.

3. Tippen Sie abschließend auf die Schaltfläche „Speichern“.

Nutzer löschen

Es können jederzeit bestehende Nutzer wieder gelöscht werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Lokale Nutzer“.

Gehen Sie hierfür wie im Kapitel 1.6 beschrieben vor.

2. Klicken / Tippen Sie in der Menü-Spalte auf den Nutzer, der gelöscht werden soll.

Der Nutzer wird geöffnet.

3. Klicken / Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Der Nutzer wird gelöscht.

8.7.3 Zugriffsrechte (Rollen)

Über die Konfigurationsseite können sogenannte „Rollen“ angelegt und verwaltet werden. Eine Rolle beinhaltet ein Paket an Zugriffsrechten. Diese Rollen können dann wiederum einem Nutzer zugewiesen werden. Die Rollenverwaltung kann nur über die Rolle „Professional/Administrator“ erfolgen. Diese Rolle wird automatisch für den Installateur angelegt, der das Gerät in Betrieb nimmt und registriert. Die Rolle „Professional/Administrator“ wird automatisch festgelegt und kann auch nicht verändert werden.

Rollenübersicht

1. Öffnen Sie die Funktion „Zugriffsrechte“.
2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf „Zugriffsrechte“.

Alle angelegten Rollen werden in der Menü-Spalte angezeigt.

Rollen anlegen und hinzufügen

Es können jederzeit zusätzliche Nutzer angelegt und hinzugefügt werden.

**Hinweis**

Die Rolle „Standard“ wird automatisch angelegt! Sie enthält die wichtigsten Grundeinstellungen und kann auch nicht gelöscht werden.

Diese kann aber über das „Kopiersymbol“ rechts oben kopiert werden und dann wie eine neue Rolle bearbeitet werden. Auch alle neu angelegten Rollen können so kopiert werden. Die Kopie wird in der rechten Menü-Spalte mit einem Stern gekennzeichnet.

1. Öffnen Sie die Funktion „Zugriffsrechte“.
2. Klicken / Tippen Sie in der rechten Menü-Spalte auf „Neue hinzufügen“.

Abb. 98: Zugriffsrechte

3. Sie können eine Rolle anlegen und die Einstellungen anpassen:

- **Name:** Geben Sie den Namen der Rolle ein.
- **Ausnahmen:** Hierüber kann bestimmt werden, dass z.B. nur für eine bestimmte Szene ein Zugriffsrecht gelten soll. Dieses kann genau festgelegt werden.
- Für bestimmte Funktionen / Anwendungen der Konfigurationsseite und der App bestehen entweder Leserechte und / oder Schreibrechte. Dieses ist vorgegeben. Es kann nur bestimmt werden, ob die Rechte aktiviert sind oder nicht. Hierzu muss in die Kästchen entsprechend geklickt/getippt werden

4. Klicken / Tippen Sie nun auf die Schaltfläche „Speichern“.

Die neu angelegte Rolle wird in der rechten Menü-Spalte hinzugefügt.

Rollen anpassen

Es können jederzeit bestehende Rollen angepasst werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Zugriffsrechte“.
2. Tippen Sie in der Menü-Spalte auf die Rolle, die angepasst werden soll.

Die Rolle wird geöffnet. Sie können nun die Angaben anpassen.

3. Tippen Sie abschließend auf die Schaltfläche „Speichern“.

Rollen löschen

Es können jederzeit bestehende Rollen wieder gelöscht werden.

1. Öffnen Sie die Funktion „Zugriffsrechte“.
2. Klicken / Tippen Sie in der Menü-Spalte auf die Rolle, die gelöscht werden soll.

Die Rolle wird geöffnet.

3. Klicken / Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol.

Die Rolle wird gelöscht.

8.7.4 Einladung an Kunden senden

Der Kunden kann auch einen persönlichen Zugriff auf die Konfiguration des Gerätes erhalten (siehe Kapitel „Einladung an Kunden senden“ auf Seite 35). Der Endkunde erhält eine E-Mail mit einem Link für die Registrierungsseite. Hierzu muss der Installateur in der Konfigurationsseite das Versenden einstellen.

+ Neues Gerät registrieren

> 99619-20864-55099

Profile

App-Einstellungen

Lokale Nutzer

Zugriffsrechte

Gerät 99619-20864-55099

Name

99619-20864-55099

Name des dynamischen DNS

996192086455099

.dns.controltouch.my-staging.busch-jaeger.de

Seriennummer

99619-20864-55099

MAC-Adresse

00:50:c2:c9:00:00

Firmware-Version

1.0.0

(veraltet)

Firmware aktiv seit

0000-00-00

Projekt in Gerät

Kein Projekt

Erweiterte Optionen

☐

✓ Speichern

Die anderen Einstellungen müssen auf dem Gerät vorgenommen werden;
dazu beim Webserver des Geräts anmelden.

E-Mail

Einladung senden

Einladung senden

1. In dem Feld „E-Mail“ gültige E-Mail-Adresse des Endkunden eintragen.
2. E-Mail mit der Schaltfläche „Einladung senden“ versenden.

8.8 Einlesen der Konfiguration in das Busch-ControlTouch®

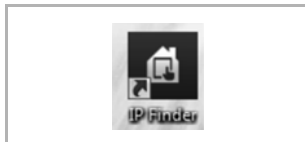
Damit die Einstellungen der Konfigurationsseite auf ein **Busch-ControlTouch®** übertragen werden können, muss eine entsprechende Verbindung zu dem jeweiligen Gerät vorhanden sein. Diese Verbindung kann sehr einfach über ein spezielles Programm, dem sogenannten „IP-Finder“, erstellt werden.



Hinweis

- Das Programm „IP-Finder“ (Zusatzsoftware: Finde dein **Busch-ControlTouch®**) muss vorab installiert werden. Es kann über die Softwaredownload-Seite des E-Katalogs (www.busch-jaeger-katalog.de) kostenlos heruntergeladen werden. Beachten Sie bitte während der Installation die Angaben des Installationsassistenten.
- Für die Verknüpfung muss eine Internetverbindung existieren. Zusätzlich muss das Gerät im Netzwerk integriert sein.

1. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät korrekt im Netzwerk angeschlossen und entsprechend registriert worden ist.



2. Öffnen Sie das Programm „IP-Finder“

Abb. 99: IP-Finder



Abb. 100: Angeschlossene Geräte

3. In dem sich öffnenden Fenster werden alle korrekt im Netzwerk angeschlossenen Geräte angezeigt (die Abbildung zeigt ein Beispiel).

4. Wählen Sie das entsprechende Gerät durch Doppelklick aus. Die Verbindung wird nun erstellt und die Übertragung der Konfiguration erfolgt automatisch.



Hinweis

Es kann auch eine bewusste Übertragung mittels der Schaltfläche „Konfiguration mit Push auf ControlTouch übertragen.“ erfolgen. Diese ist insbesondere bei allen nachträglichen Anpassungen sinnvoll. Bei korrekter Verbindung werden die Anpassungen aber auch automatisch übertragen.

8.9 Einstellungen im Gerät (Direktzugriff)

Einige Einstellungen können nur über einen Direktzugriff auf das Gerät erfolgen. Diese Einstellungen sind dann auch nur speziell für dieses Gerät verfügbar. Zu diesem Zweck muss eine entsprechende Verbindung zu dem entsprechenden Gerät vorhanden sein. Diese Verbindung wird schon bei der Übertragung der Konfiguration auf das Gerät erstellt. Der Vorgang ist im Kapitel 8.8 „Einlesen der Konfiguration in das **Busch-ControlTouch®**“ auf Seite 128 detailliert beschrieben. Die Einstellungsmöglichkeiten werden in den folgenden Unterkapiteln dargelegt.



Hinweis

Für die Verknüpfung muss eine Internetverbindung existieren. Zusätzlich muss das Gerät im Netzwerk integriert sein.

Bei einer Erstinbetriebnahme des Gerätes ist der Vorgang wie in Kapitel 8.4.2 „Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)“ auf Seite 32 beschrieben.

Bei nachträglichen Anpassungen muss immer eine Anmeldung (Zugangsdaten für App-Zugang!) erfolgen.

8.9.1 Allgemeine Einstellungen

Über „Einstellungen“ können allgemeine Einstellungen für das System vorgenommen werden.

Abb. 101: Einstellung System

Angaben zum Einbauort des Gerätes (nachträgliche Anpassungen nach Erstinbetriebnahme, z.B. nach Standortwechsel Gerät)

- Sprache: Festlegung, in welcher Sprache die Texte angezeigt werden
- Zeitzone: Festlegung der Zeitzone.
- Europäische Sommerzeit: Festlegung, ob der Wechsel von Sommer-/Winterzeit automatisch erfolgen soll
- Breitengrad: Festlegung des Breitengrades (Anpassung über „Andere“) → Wichtig für die Errechnung des Sonnenauf- / unterganges.
- Längengrad: Festlegung des Längengrades (Anpassung über „Andere“) → Wichtig für die Errechnung des Sonnenauf- / unterganges.
- Standort: Festlegung des Landes und der Stadt (somit auch automatische Anpassung der Längen- und Breitgradangabe möglich).

Konfiguration

Persönliche Konfiguration laden Laden

Konfiguration exportieren Speichern

Konfiguration importieren Browse...

Laden

Gesamte Konfiguration löschen Löschen

Diagnosen

Logdateien an Support-Helpdesk senden Senden

Konfiguration an Support-Helpdesk senden Senden

Abb. 102: Konfiguration und Diagnose

Konfiguration

- Persönliche Konfiguration laden (auch Schaltfläche „Konfiguration laden“): Laden der Daten aus der Konfigurationsseite des Gerätes
- Konfiguration exportieren: Speicherung einer Datei mit den Konfigurationsdaten. Diese Datei kann dann über „Konfiguration importieren“ in andere Geräte importiert werden.
- Konfiguration importieren: Eine exportierte Konfigurationsdatei aus einem anderen Gerät kann importiert werden.
- Gesamte Konfiguration löschen: Sämtliche Konfigurationsdaten werden gelöscht.

Diagnosen

- Logdateien an Support-Helpdesk senden: Die Logdateien werden automatisch über den Server an eine Serviceadresse weitergeleitet.
- Konfiguration an Support-Helpdesk senden: Die Konfigurationsdaten werden automatisch über den Server an eine Serviceadresse weitergeleitet.

8.9.2 Statusangaben

Über „Status“ kann der aktuelle Systemstatus eingesehen werden. Zusätzlich kann über die Schaltfläche „Internetverbindung prüfen“ die Internetverbindung getestet werden.

Abb. 103: Status

8.9.3 Optionale Erstellung von Szenen

Über „Szenen“ können Szenen angelegt und verwaltet werden.



Hinweis

Die Gruppenadressen und Komponenten für die Szenen müssen vorab in der ETS angelegt worden sein!

Szene anlegen

In der unteren Liste werden alle Komponenten angezeigt, die Szenen zugeordnet worden sind.

Abb. 104: Szene Eingabefeld

1. Geben Sie in das Feld „Namen“ einen Namen für die zu erstellende Szene ein.

Abb. 105: Szenenbestandteile

2. Sie können nun in der Liste nach bestimmten Kriterien filtern.
Bei „Gruppenadresse auswählen“ werden z.B. nur die Gruppenadressen für Szenen angezeigt.
3. Es können nun einzelne Szenenbestandteile aktiviert und deaktiviert werden.
Deaktivierte Szenenbestandteile sind dann nicht mehr Bestandteil der Szene. Wenn die Funktion „Alle auswählen“ genutzt wird, dann können z.B. auch alle Bestandteile auf einmal aktiviert werden.
4. Es können auch Szenenbestandteile über das Mülltonnensymbol gelöscht werden.
5. Speichern Sie die Anpassungen über die Schaltfläche „Änderungen anwenden“.
6. Für diese Szene werden dann die aktivierten Szenenbestandteile entsprechend angezeigt.
7. Über das „+“ können nun weitere Szenen nach demselben Schema angelegt werden.

Szene anpassen

1. Wählen Sie die anzupassende Szene über den Pfeil aus.
2. Für diese Szene werden nun die Szenenbestandteile entsprechend angezeigt.
3. Sie können nun in der Liste nach bestimmten Kriterien filtern. Bei „Gruppenadresse auswählen“ werden z.B. nur die Gruppenadressen für Szenen angezeigt.
4. Es können nun einzelne Szenenbestandteile aktiviert und deaktiviert werden. Deaktivierte Szenenbestandteile sind dann nicht mehr Bestandteil der Szene. Wenn die Funktion „Alle auswählen“ genutzt wird, dann können z.B. auch alle Bestandteile auf einmal aktiviert werden.
5. Es können auch Szenenbestandteile über das Mülltonnensymbol gelöscht werden.
6. Speichern Sie die Anpassungen über die Schaltfläche „Änderungen anwenden“.

Szene komplett löschen

1. Wählen Sie die zu löschende Szene über den Pfeil aus.
2. Löschen Sie die Szene über das Mülltonnensymbol.
3. Speichern Sie die Anpassungen über die Schaltfläche „Änderungen anwenden“ ab.

8.9.4 Optionale Erstellung von Zeitprogrammen (Zeitschaltuhr)

Über „Zeitschaltuhr“ können Zeitprogramme angelegt und verwaltet werden.



Hinweis

Die Zeitprogramme können auch in der App erstellt und angepasst werden!

Zeitprogramm anlegen

Abb. 106: Zeitschaltuhr

Im folgenden Abschnitt werden die Einstellmöglichkeiten für die Zeitprogramme beschrieben:

- **Namen:** Geben Sie einen Namen für das zu erstellende Zeitprogramm ein.
- **Aktiv:** Das Zeitprogramm kann hier schon de- oder aktiviert werden. Über den Pfeil kann ausgewählt werden, ob das Zeitprogramm über ein Objekt (z.B. bei der Benutzung eines Schalters) oder manuell de-/aktiviert wird. Wird über ein Objekt der Wert „0“ gesendet, dann wird die Funktion deaktiviert. Wird ein anderer Wert gesendet, dann wird die Funktion aktiviert. Die Funktion „Wert invertiert“ wendet diese Verhalten entsprechend um.
- **Jahr:** Festlegung, ob das Zeitprogramm jedes Jahr oder nur in bestimmten Jahren ablaufen soll.
- **Monat:** Festlegung, ob das Zeitprogramm jeden Monat oder nur in bestimmten Jahren ablaufen soll.
- **Tag:** Festlegung, ob das Zeitprogramm an einem bestimmten Kalendertag ablaufen soll.
- **Täglich:** Das Programm läuft jeden Tag ab. Alle Wochentage sind automatisch ausgewählt.
- **Wochentag:** Festlegung, ob das Zeitprogramm nur an einem bestimmten Wochentag ablaufen soll. Es können mehrere Wochentage zusammen ausgewählt werden.
- **Ein:** Festlegung, wann das Zeitprogramm starten soll, z.B. zu einer bestimmten Uhrzeit. Hierfür kann dann u.a. bestimmt werden, zu welcher Stunde und welcher Minute der Start erfolgen soll. Es kann aber auch festgelegt werden, ob der Start „Stündlich“ oder „Minütlich“ erfolgen soll. Der Start kann aber auch bei Sonnenauf- oder untergang erfolgen (Astrofunktion). Hierfür können dann noch die Startzeiten angepasst werden (z.B. eine Stunde vorher).
- **Aktion:** Festlegung, welche Aktion durch den Start des Zeitprogrammes ausgelöst werden soll. Folgende Optionen können bestimmt werden:
 - Datum/Uhrzeit wird gesendet

- Eine Szene kann ausgewählt werden
- Gruppenadresse

Entsprechend der ausgewählten Aktion können weitere Einstellungen (z.B. Ein oder Aus) erfolgen.

1. Abschließend wird das Zeitprogramm über die Schaltfläche „Ein“ gespeichert.

Das Zeitprogramm erscheint in der Übersichtsliste.

Über das „+“ können weitere Zeitprogramme angelegt werden.

Zeitprogramm anpassen

Die Zeitprogramme können in der Übersichtsliste ausgewählt und entsprechend angepasst werden.

Folgende Anpassungen sind direkt in der Übersichtsliste durchführbar:

- De-/Aktivierung
- Anpassung der Startzeiten (auch für Sonnenauf- oder untergang)
- Auswahl der Wochentage

Über das Werkzeugsymbol kann das Zeitprogramm aufgerufen werden und Anpassungen erfolgen.

1. Abschließend wird das Zeitprogramm über die Schaltfläche „Ein“ gespeichert.

Zeitprogramm löschen

Die Zeitprogramme können in der Übersichtsliste ausgewählt und über das Mülltonnensymbol gelöscht werden.

8.9.5 Proxy-Einstellungen – Internetverbindung (Portzuordnung)

Über „Einstellungen – Basis“ können die Proxy-Einstellungen geändert werden.



Hinweis

Die Proxy-Einstellungen sollten nur angepasst werden, falls es unbedingt notwendig ist!

Abb. 107: Netzwerkeinstellungen

Die DHCP-Funktion kann hier de-/aktiviert werden. Zusätzlich können auch erweiterte Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden. Hier kann z.B. ein anderer Port zugeordnet werden. Der Port „2199“ ist der sichere Anwendungs-Port für die Verbindung des Gerätes mit dem Internet. Das Gerät kann dann auch über das Internet bedient werden. Der Port ist bereits vorab vorgegeben. Die Anpassungen müssen mittels der Schaltfläche „Anwenden“ gespeichert werden.

8.9.6 Einbindung uPnP-Geräte

Über „Einstellungen – Protokolle“ kann die Funktion „uPnP“ de-/aktiviert werden. Wenn die Funktion aktiviert ist, dann werden uPnP-Geräte automatisch im Netzwerk gefunden. Sie können dann in Funktionen des **Busch-ControlTouch®** zugeordnet werden.

Einstellungen Protokolle

Konfiguration laden

Status
Szenen
Zeitschaltuhr
Alarmmeldungen
Skripts
Einstellungen
Basis
Protokolle
System
Abmelden

uPnP

uPnP: Aktiviert

Anwenden

KNX-Einstellungen

KNX protocol: Aktiviert

Physikalische Adresse KNX: 1.1.255

Verbindungsmethode: Direkt

Listen-Port des KNXnet/IP-Tunnels: 3671

Anwenden

Hue-Einstellungen

IP-Adresse der Hue Bridge: -

Anwenden

Abb. 108: Einstellungen Protokolle

8.9.7 Anpassung KNX-Einstellungen

Über „Einstellungen – Protokolle“ können die KNX-Einstellungen angepasst werden.

Abb. 109: KNX Einstellung

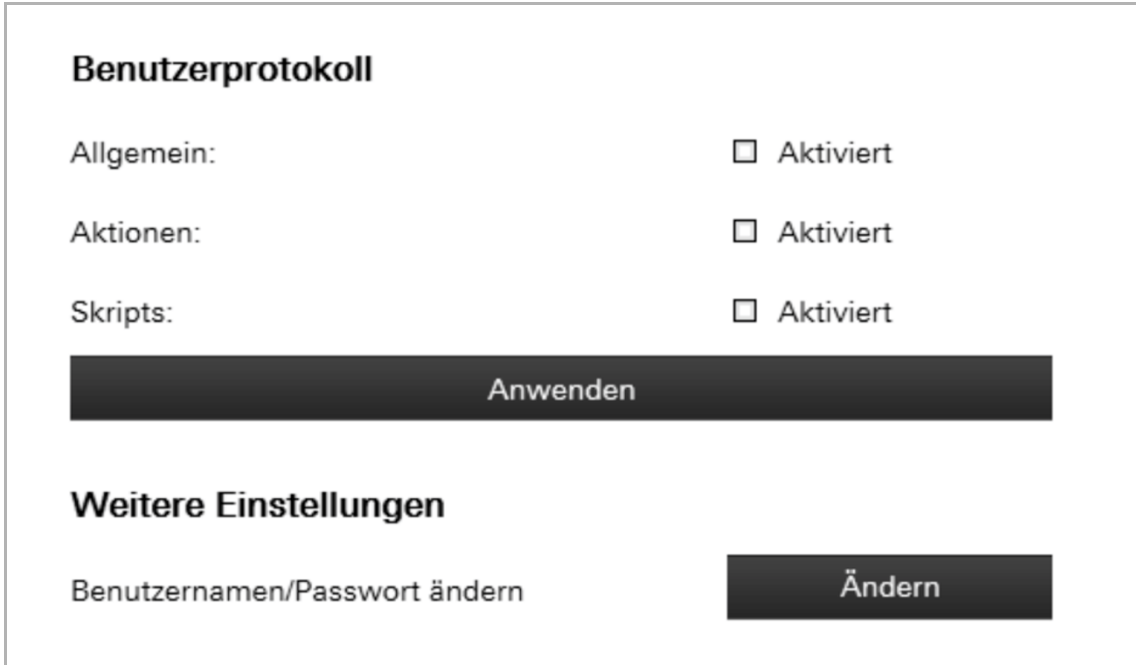
Folgende Einstellungen können gemacht werden:

- **KNX-Protokoll:** De-/Aktivierung möglich. Bei Aktivierung wird der Protokollverkehr auch unter „Staus“ angezeigt.
- **Physikalische Adresse KNX:** Dieses zeigt die aktuelle physikalische Adresse des Gerätes an. Unter dieser Adresse ist das Gerät im KNX-Bussystem integriert.
- **Verbindungsmethode:** Hier kann die Verbindungsmethode festgelegt werden.
- **Listen-Port:** Hier wird der Listen-Port für das KNXnet/IP-Tunneling angezeigt. Dieser kann entsprechend angepasst werden. Über die App kann die KNX-Schnittstelle auch freigegeben werden, ohne dass ein VPN-Tunnel benutzt werden muss.

1. Abschließend werden die Anpassungen über die Schaltfläche „Anwenden“ gespeichert.

8.9.8 Benutzerprotokolle

Über „Einstellungen Protokolle“ können die Benutzerprotokolle de-/aktiviert werden. Bei Aktivierung wird der Protokollverkehr auch unter „Status“ angezeigt.



Benutzerprotokoll

Allgemein: ☐ Aktiviert

Aktionen: ☐ Aktiviert

Skripts: ☐ Aktiviert

Anwenden

Weitere Einstellungen

Benutzernamen/Passwort ändern

Abb. 110: Benutzerprotokoll

1. Abschließend werden die Anpassungen über die Schaltfläche „Anwenden“ gespeichert.

8.9.9 Passwort ändern

Über „Einstellungen – Protokolle“ kann auch der Benutzername und das Passwort nachträglich angepasst werden.

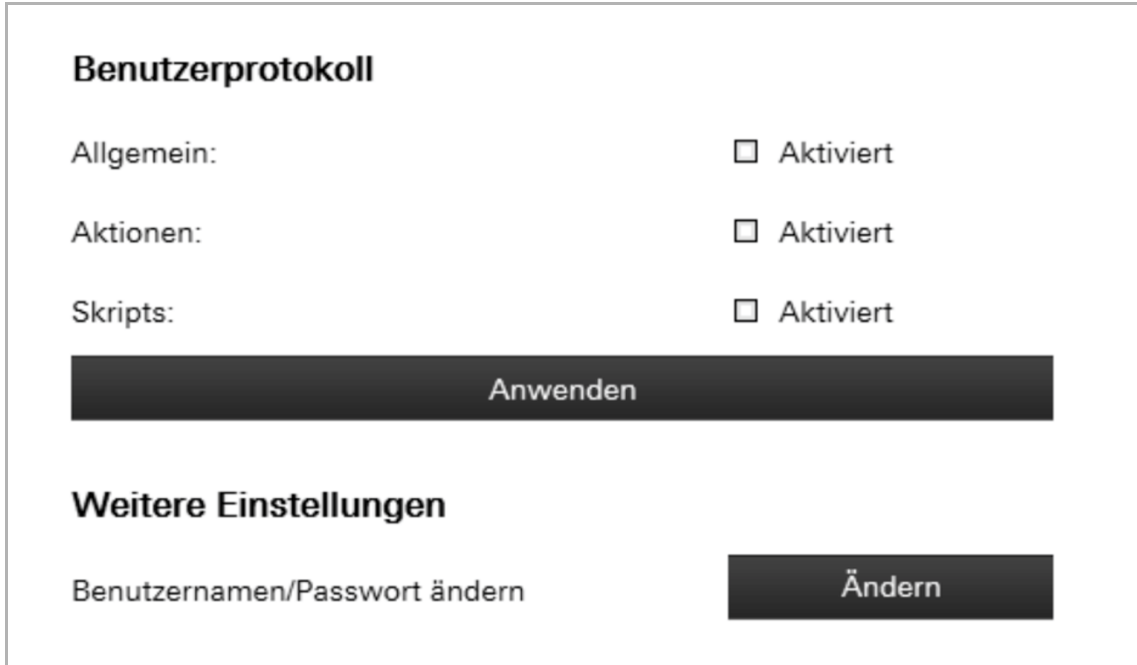


Abb. 111: Benutzername und Passwort

1. Abschließend werden die Anpassungen über die Schaltfläche „Anwenden“ gespeichert.

8.9.10 Autorisierung erteilen

Über „Einstellungen – Protokolle“ kann eine Autorisierung für den erneuten Zugriff von myBUSCH-JAEGER auf das Gerät erfolgen. Dieses ist nur in einem Fachkunden-Zugang sichtbar und freischaltbar. Normalerweise erfolgt die Autorisierung für den Zugriff automatisch bei der Inbetriebnahme des Gerätes. Es kann aber sein, dass das Gerät deregistriert wurde. Dann muss eine erneute Autorisierung erfolgen.

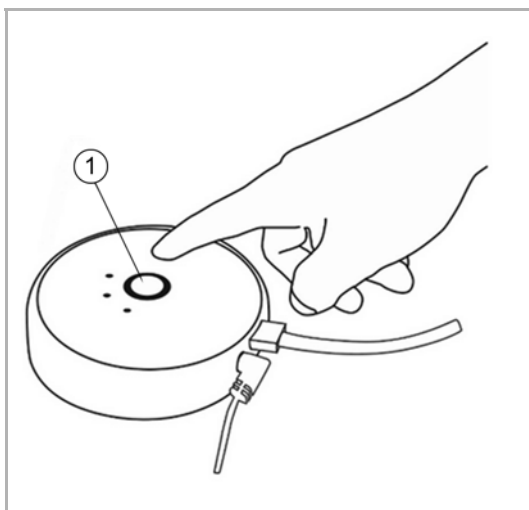
1. Abschließend muss die Funktion über die Schaltfläche „Autorisieren“ freigegeben werden.

8.9.11 Konfiguration Philips Hue

Über „Einstellungen – Protokolle“ kann eine Konfiguration mit Philips Hue erfolgen.

Abb. 112: Einstellung Protokolle

1. Geben Sie die IP-Adresse der Hue Bridge ein.



[1] Taster

Abb. 113: Taster Phillips HUE

2. Drücken Sie danach auf den Taster der Hue Bridge.
 3. Anschließend muss die Schaltfläche „Anwenden“ betätigt werden.
- Folgende Konfigurationsvorgaben müssen noch beachtet werden:

- Alle Hue Komponenten müssen vorab über das Hue System korrekt konfiguriert sein.
- Eine Hue Komponente muss sowohl eine sendende Gruppenadresse als auch eine Statusgruppenadresse abbilden. Dieses erfolgt nach dem folgenden Schema:

“HUE:” gefolgt von der Lampennummer, a “/” und dem gewünschten Befehl.

Als Beispiel: “HUE:1/S” für Schalten der Lampe 1 an/aus.

Die folgenden Befehle stehen zur Verfügung:

Schalter	S	Schalten an/aus
RGB Beleuchtung	R	Rot
RGB Beleuchtung	G	Grün
RGB Beleuchtung	B	Blau
Dimmer	HUE	Hue (Farbe)
Dimmer	SAT	Farbsättigung
Dimmer	BIR	Helligkeit
Dimmer	CT	Farbtemperatur

Tab.4: Befehle Phillips HUE

Es kann somit der Befehl “RGB Beleuchtung” benutzt werden, damit eine bestimmte Farbe der Hue Lampe angezeigt wird. Dieses kann aber auch über zwei separate Dimmer mittels „Hue“ und „Farbsättigung“ erfolgen. Die Farbtemperatur kann benutzt werden, um die „Wärme“ des weißen Lichtes zu beeinflussen.

8.9.12 Anzeige vorhandene Skripts

Über „Skripts“ können die vorhandenen Skripts eingesehen werden. Über die Übersichtsliste können die Skripts auch de-/aktiviert werden. Zusätzlich wird der Status angezeigt.

8.9.13 Anzeige vorhandene Alarmmeldungen

Über „Alarmmeldungen“ können die vorhandenen Alarmmeldungen eingesehen werden. Über die Übersichtsliste können die Alarmmeldungen auch de-/aktiviert werden. Zusätzlich können die Bedingungen simuliert werden. Somit kann die Alarmmeldung getestet werden.

8.9.14 Gerät neu starten



Abb. 114: Gerät neu starten

Über „Einstellungen – System“ kann ein Neustart des Gerätes erfolgen.

8.9.15 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Abb. 115: Werkseinstellungen

Über „Einstellungen – System“ kann das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

8.10 Installation und Einstellung der App

Über die App erfolgt die direkte Steuerung des Heimautomatisierungssystems. Hierüber werden z.B. Lampen manuell ein- oder ausgeschaltet.



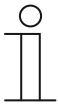
Hinweis

- Wenn das Gerät im lokalen Netzwerk integriert ist, dann wird für die Bedienung über die App keine Internetverbindung benötigt. Diese wird nur benötigt, wenn sich das Endgerät mit der App außerhalb des lokalen Netzwerkes befindet.
- Bedienung mittels der App siehe Kapitel „Bedienung System über die App “ auf Seite 22

8.10.1 Installationsvorgang

1. Laden Sie die App aus dem Store auf das mobile Endgerät.
2. Nach erfolgreicher Installation wird das Icon für die App auf dem Desktop des Endgerätes angezeigt.

8.10.2 Einstellungen



Hinweis

Das Gerät muss in Betrieb genommen und im Netzwerk integriert sein. Für den Zugriff wird eine Internetverbindung benötigt.

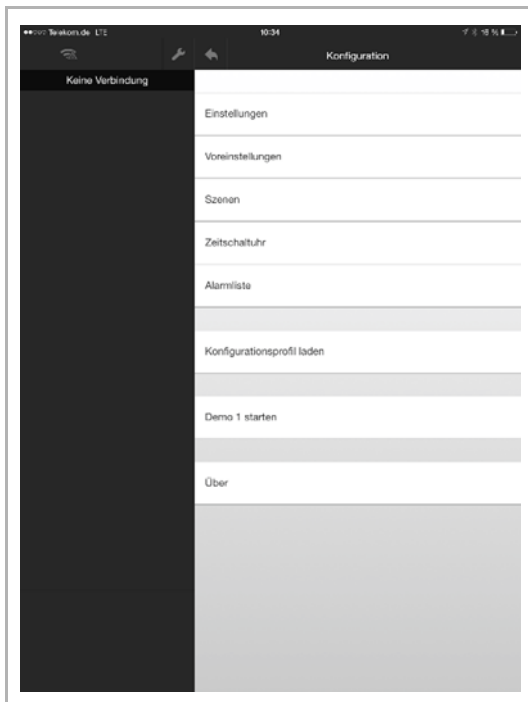
In der Regel erfolgt die Verbindung mit dem Gerät automatisch. Es wird dann abgefragt, welches Profil verwendet werden soll. Ansonsten müssen die Verbindungsparameter eingetragen werden. In den folgenden Arbeitsschritten wird beschrieben, wie die Verbindungsparameter manuell eingegeben werden können.



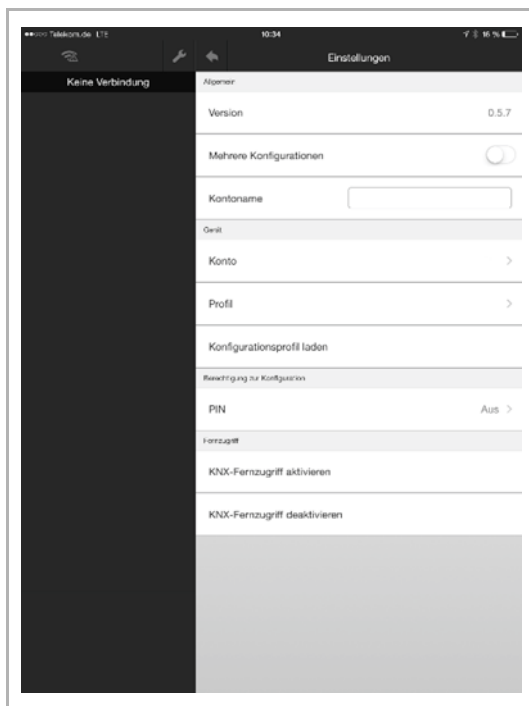
Hinweis

Die Verbindungsparameter können auch direkt in die App mittels der QR-Codes aus der Konfigurationsseite eingelesen werden (siehe Kapitel „Einlesen der Konfiguration in das **Busch-ControlTouch**®“ auf Seite 128)

1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



3. Tippen Sie auf „Einstellungen“. Folgendes Fenster öffnet sich:

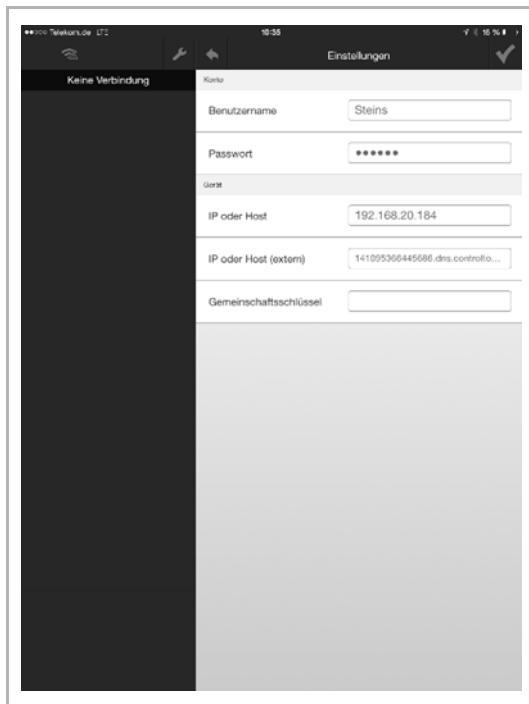


4. Aktivieren Sie „Mehrere Konfigurationen“, damit bis zu 5 Konten (Konfigurationen) auswählbar sind. Somit können z.B. bis zu 5 Geräte über die App bedient werden. Die Geräte sind als Beispiel in 5 verschiedenen Gebäuden.
5. Wählen Sie nun das Konto aus. Hierzu gibt es mehrere Möglichkeiten:
 - Auswahl über Scrollen von rechts nach links (über Menüseite „Konfiguration“)
 - Eingabe Namen im Feld „Kontoname“ → hier wird auch das aktuell ausgewählte Konto angezeigt.
 - Auswahl über „Konto“ (siehe folgende Abbildung). Die Eingaben müssen hier mit dem Haken bestätigt werden.



Hinweis

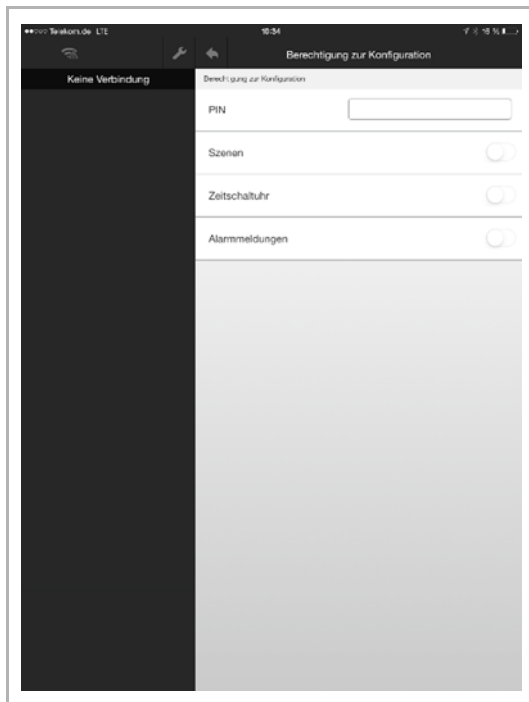
Über Konto können auch weitere Verbindungsparameter (Zugangsdaten) manuell angepasst werden.



6. Wählen Sie nun das Profil aus. Klicken / Tippen Sie auf „Profil“.
7. . Bestimmen Sie nun ein Profil, welches die App übernehmen soll. Die Eingaben müssen hier mit dem Haken bestätigt werden.
8. . Laden Sie nun das Konfigurationsprofil (→ „Konfigurationsprofil laden“)

Weitere Einstellungen: PIN

Über „PIN“ kann bestimmt werden, ob für die Anpassung von Funktionen in der App ein Passwort eingegeben werden muss. Das folgende Fenster öffnet sich:



1. Geben Sie eine PIN ein.
2. Bestimmen Sie zusätzlich, für welche Funktionen eine PIN-Eingabe erforderlich ist.
3. Die Eingaben müssen hier mit dem Haken bestätigt werden.

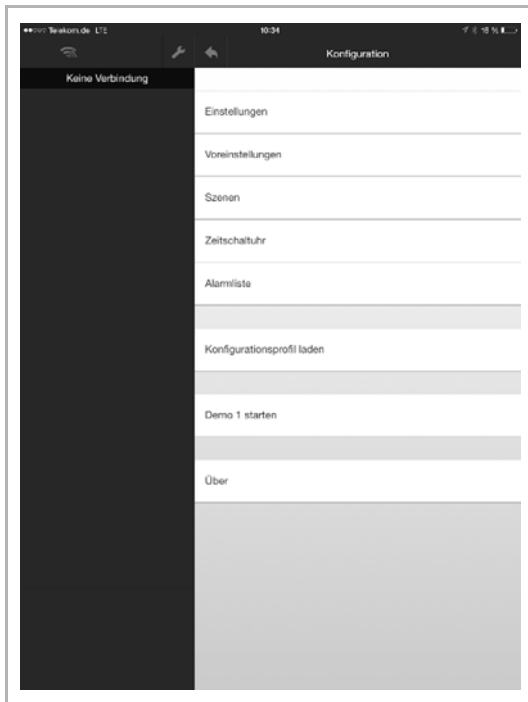
Weitere Einstellungen: Fernzugriff

Über „Fernzugriff“ kann bestimmt werden, ob der KNX-Fernzugriff de-/aktiviert wird. Bei Aktivierung wird die KNX-Schnittstelle freigegeben. Es ist dann für eine Fernsteuerung kein VPN-Tunnel notwendig. Die Freischaltung für den Zugriff über die App erfolgt für 8 Stunden.

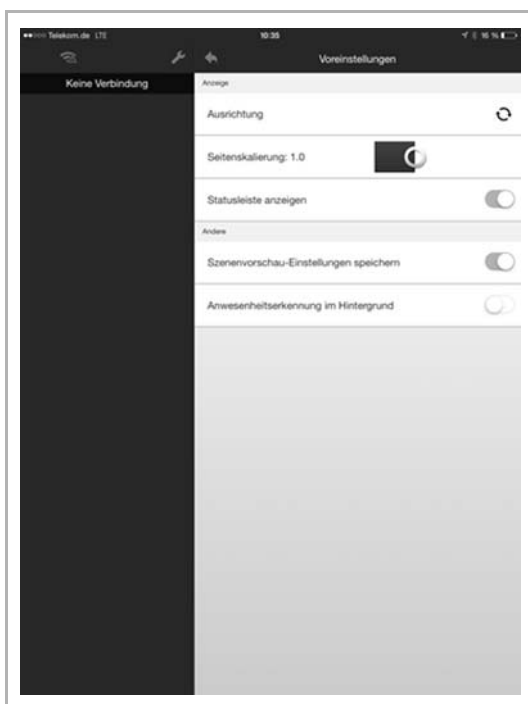
8.10.3 Voreinstellungen

Über „Voreinstellungen“ können Einstellungen für die Anzeige und weitere Vorgaben angepasst werden.

1. Öffnen Sie die App.
2. Klicken / Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



3. Klicken / Tippen Sie auf „Voreinstellungen“. Folgendes Fenster öffnet sich:



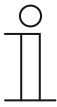
4. Folgende Einstellungen können für die Anzeige gemacht werden (Anpassungen werden sofort übernommen!):

- Ausrichtung: Hier wird festgelegt, ob die Ausrichtung der App waagrecht oder senkrecht ist.
- Seitenskalierung: Hier wird festgelegt, in welcher Skalierung die App angezeigt wird (0.8 – 1.6 möglich).
- Statusleiste anzeigen: Bei Aktivierung wird die Statusleiste des Betriebssystems vom Endgerät angezeigt (z.B. Zeitanzeige, Batteriestatus usw.)

5. Folgende weitere Vorgaben können gemacht werden (Anpassungen werden sofort übernommen!):

- Szenenvorschau-Einstellungen speichern: Wenn diese Vorgabe aktiviert ist, dann werden die Szenenvorschau-Einstellungen (z.B. Aktivierung und Deaktivierung von Szenenbestandteilen) angezeigt, welche beim letzten Aufruf der Szene benutzt worden sind. Somit wird sich der Status der Szene gemerkt. Ist diese Vorgabe deaktiviert, dann kann beim Aufruf der Szene eine individuelle Aktivierung erfolgen.
- Anwesenheitserkennung im Hintergrund: Wenn diese Vorgabe aktiviert ist, dann kontrolliert die App, ob das Endgerät sich im Bereich des lokalen Netzwerkes befindet oder nicht. Hiermit wird die Funktion „Präsenzmeldung“ besser unterstützt, da die Anfrage öfter und im Hintergrund erfolgt. Somit wird die Funktion besser ausgeführt. Gleichzeitig wird weniger Energie verbraucht

8.10.4 Szenen

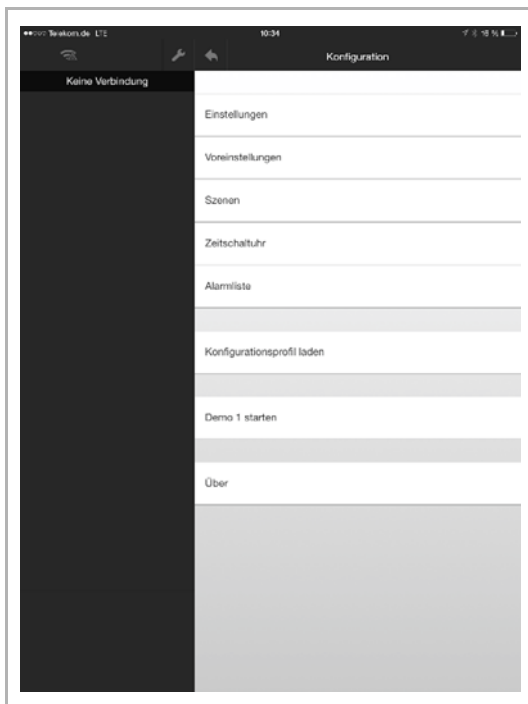


Hinweis

Zugriff kann durch PIN-Eingabe gesichert sein (siehe Kapitel „Einstellungen“ auf Seite 146)

Durch Szenen kann der Endkunde eine ganze Abfolge von Aktionen auslösen, indem z.B. nur einmalig ein Schalter gedrückt wird. Der Endkunde kann die Szenen selber in der App zusammenstellen und anpassen. Hierfür muss der Installateur (Fachkunde) allerdings ein Grundgerüst an Szenen vorab erstellen, auf welche das **Busch-ControlTouch®** (Hausautomatisierungssystem) entsprechend reagiert.

1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



Szene hinzufügen

1. Tippen Sie auf „Szenen“.
2. Tippen Sie auf „Szene hinzufügen“.
3. Vergeben Sie einen Namen.
4. Szenenbestandteile hinzufügen
5. Tippen Sie anschließend auf „Funktion Hinzufügen“.
6. Wählen Sie aus der Liste einen Szenenbestandteil aus.

In der Übersichtsliste der Szene können die hinzugefügten Szenenbestandteile nun durch direktes antippen de-/aktiviert werden.

I: aktiviert
O: deaktiviert

Szene anpassen

1. Um den Namen zu ändern tippen Sie direkt auf den Namen der Szene.
Der Name kann nun geändert werden.

1. Um den Namen zu ändern tippen Sie direkt auf den Namen der Szene.
Der Name kann nun geändert werden.

2. Um Szenenbestandteile zu de-/aktivieren müssen Sie die entsprechende Szene auswählen
Die Szenenbestandteile können nun durch direktes antippen de-/aktiviert werden

I: aktiviert
O: deaktiviert

1. Um Szenenbestandteile hinzuzufügen wählen Sie die entsprechende Szene
2. Tippen Sie anschließend auf „Funktion Hinzufügen“.
3. Wählen Sie aus der Liste einen Szenenbestandteil aus.

In der Übersichtsliste der Szene können die hinzugefügten Szenenbestandteile nun durch direktes antippen de-/aktiviert werden

I: aktiviert
O: deaktiviert

Szene komplett löschen

Das Löschen ist nur möglich, wenn keine Gruppenadressen vorhanden sind!

1. Wischen Sie von rechts nach links über den Szeneneintrag in der Liste.
„Löschen“ erscheint.
2. Tippen Sie auf diese Schallfläche.
Die Szene wird gelöscht.

Weitere Funktionen

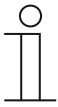
1. Für die Live-Vorschau müssen Sie die entsprechende Szene auswählen.
2. Tippen Sie anschließend auf „Live-Vorschau“.

Es wird ein Haken gesetzt. Anschließend kann die Szene über die Visualisierung (Bedienoberfläche) aufgerufen werden. Die Szene wird dann zu Testzwecken direkt abgespielt.

1. Tippen Sie auf Funktionen laden

Hiermit werden die angepassten oder erstellten Szenen und deren Bestandteile aus der App in das Gerät geladen.

8.10.5 Zeitschaltuhr – Zeitprogramme

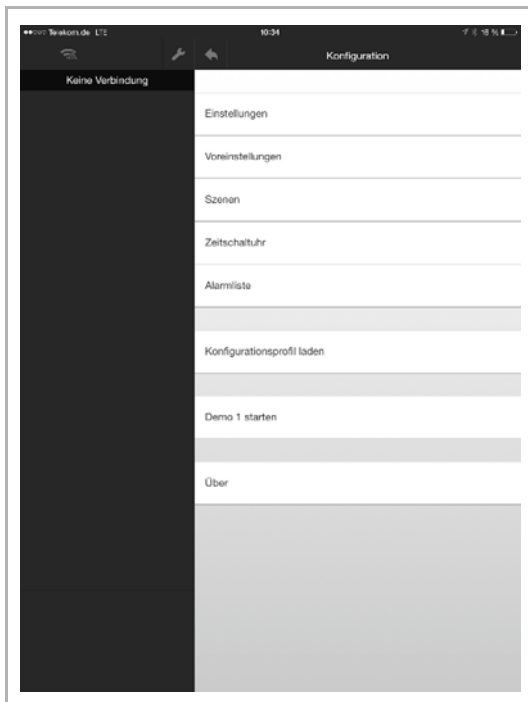


Hinweis

Zugriff kann durch PIN-Eingabe gesichert sein (siehe Kapitel „Einstellungen“ auf Seite 146)

Hierüber können Zeitprogramme angelegt und verwaltet werden.

1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



1. Tippen Sie auf „Zeitschaltuhr“.

Im Fenster werden alle vorhandenen Zeitprogramme angezeigt.

Die Schriftfarbe zeigt an, ob das Zeitprogramm aktiviert oder deaktiviert ist:

Rot	deaktiviert
Grün	aktiv

Zeitprogramm hinzufügen

1. Klicken / Tippen Sie auf „Zeitschaltuhr hinzufügen“.

Im Fenster kann das Zeitprogramm angelegt werden.

Die Einstellmöglichkeiten sind wie im Kapitel 8.9.4 „Optionale Erstellung von Zeitprogrammen (Zeitschaltuhr)“ auf Seite 135 beschrieben.

Zeitprogramm anpassen

1. Wählen Sie das entsprechende Zeitprogramm aus.

Im Fenster kann das Zeitprogramm angepasst werden.

Die Einstellmöglichkeiten sind wie im Kapitel 8.9.4 „Optionale Erstellung von Zeitprogrammen (Zeitschaltuhr)“ auf Seite 135 beschrieben.

Zeitprogramm löschen

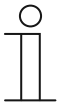
1. Wischen Sie von rechts nach links über den Zeitprogrammeintrag in der Liste.

„Löschen“ erscheint.

2. Tippen Sie auf diese Schaltfläche.

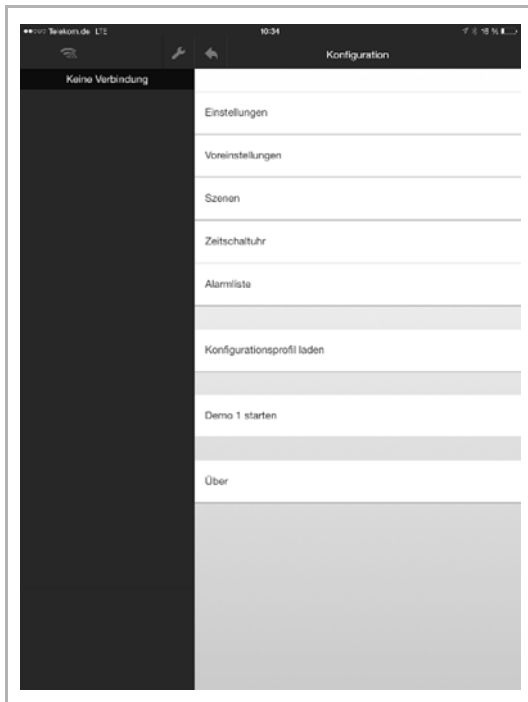
Das Zeitprogramm wird gelöscht.

8.10.6 Alarmliste

**Hinweis**

Zugriff kann durch PIN-Eingabe gesichert sein (siehe Kapitel „Einstellungen“ auf Seite 146)

1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



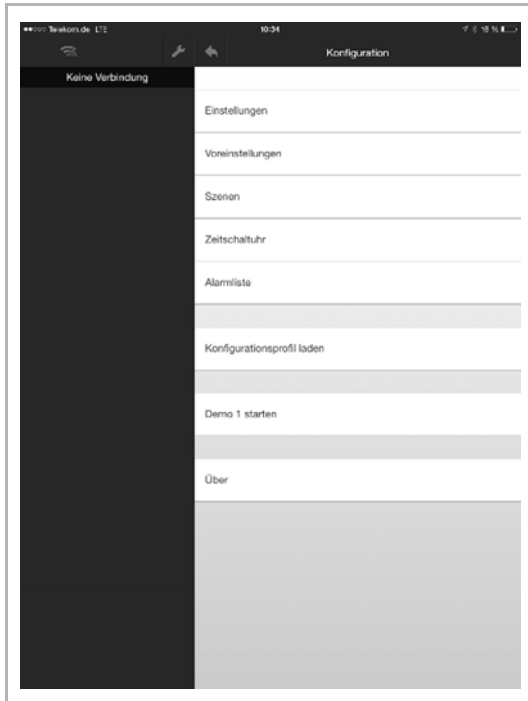
1. Um die Alarmliste zu öffnen tippen Sie auf „Alarmliste“.
Im Fenster werden alle gemeldeten Alarmmeldungen angezeigt.

**Hinweis**

Die komplette Liste kann gelöscht werden.

8.10.7 Konfigurationsprofil laden

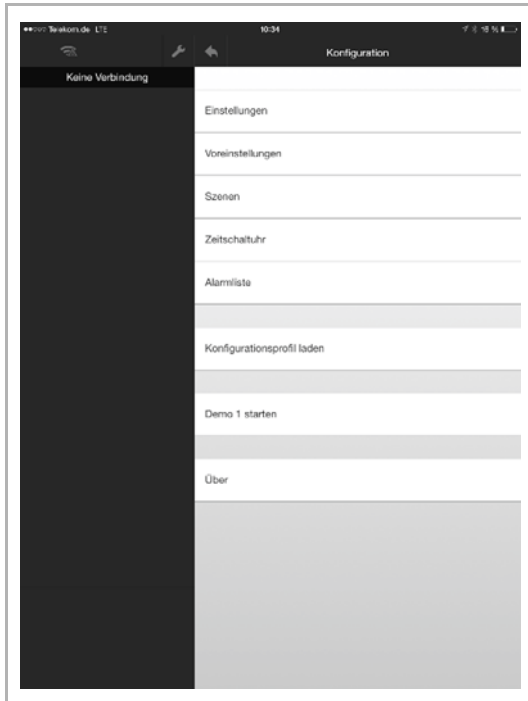
1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



1. Laden Sie nun das Konfigurationsprofil (→ „Konfigurationsprofil laden“)

8.10.8 Informationen zum Datenschutz

1. Öffnen Sie die App.
2. Tippen Sie auf das Werkzeugsymbol. Folgendes Fenster öffnet sich:



1. Tippen Sie auf „Über“.

Im Fenster werden Informationen zum Datenschutz angezeigt.

8.11 Gerät löschen



Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei Anpassungen eines Geräts immer ein Zugriff über myBUSCH-JAEGER erfolgen muss. Öffnen sie die Anwendung „Busch-ControlTouch“ (Pfad: Startseite -> Service & Tools -> myBUSCH-JAEGER-> Meine Installationen -> **Busch**-ControlTouch®).).

Wählen Sie bei mehreren Geräten das entsprechende Gerät aus der Liste aus. Über das Register „Geräte“ kann das Gerät gelöscht werden. Hierzu muss das Mülltonnensymbol benutzt werden.



Hinweis

Die Profile können aber erhalten bleiben und somit anderen Geräten zugeordnet werden.

9 Updatemöglichkeiten

9.1 Firmwareaktualisierung



Hinweis

Hierfür wird ein direkter Zugriff auf das Gerät benötigt (siehe Kapitel „Einstellungen im Gerät (Direktzugriff)“ auf Seite 129).

Über „Einstellungen – System“ kann eine Aktualisierung der Firmware erfolgen.



Abb. 116: Firmwareaktualisierung

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Suchen“.

Der Suchvorgang wird gestartet.

Wenn ein Update vorhanden ist, dann wird diese Datei nun automatisch in das Gerät geladen.

Abschließend wird das Gerät automatisch neu gestartet.

10 Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z. B. durch Transport oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden. Beim Öffnen des Geräts erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss sichergestellt sein (gem. DIN VDE 0100-520).

10.1 Reinigung

Reinigen Sie verschmutzte Geräte mit einem weichen trockenen Tuch.

- Reicht dies nicht aus, feuchten Sie das Tuch mit Seifenlösung leicht an.

11 Index

A

Alarm anlegen und hinzufügen	119
Alarm anpassen	120
Alarm löschen	121
Alarmer	117
Alarmliste	157
Alarmübersicht	119
Allgemeine Einstellungen	130
Allgemeine Hinweise	37
Anforderungen an den Installateur	18
Anmeldung	36
Anmeldung / Registrierung	24, 27, 30
Anpassung KNX-Einstellungen	139
Anschluss, Einbau / Montage	18
Anzeige vorhandene Alarmermeldungen	144
Anzeige vorhandene Skripts	144
App-Einstellungen	123
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	144
Aufbau und Funktion	12
Auflistung Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)	22, 76, 78
Auslöser	54, 120
Auswahl von RTR-Modus	78
Autorisierung erteilen	141

B

Bedienung	21
Bedienung erweiterter Betrieb	21
Bedienung System über die App	22, 28, 145
Befehle	49, 79, 104
Befehlssender	79
Beleuchtungsstärke anzeigen	80
Benutzerprotokolle	140
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Bestimmungswidriger Gebrauch	8
Betriebszustand	22

D

Datenlogger	50, 81
Datum/Uhrzeit	83
Dimmer	84

E

Einbindung uPnP-Geräte	138
Einladung an Kunden senden	35, 36, 126
Einlesen der Konfiguration	24, 25, 128, 129, 146
Einstellungen	22, 146, 152, 155, 157
Einstellungen im Gerät (Direktzugriff)	123, 129, 161
Elektrischer Anschluss	20, 27
Elektrofachkraft	9
Erläuterung Inbetriebnahmeablauf	24, 25, 27
Erstanmeldung	30, 34, 35
Erstellung eines Profils	69
Erstellung eines Projekts	32, 37
Erstellung von Seiten	73
Erstinbetriebnahme Gerät (direkter Zugriff)	32, 36, 73, 74, 129

F

Firmwareaktualisierung	161
Funktionen	14
Funktionsbeschreibung	15
Funktionsübersicht	14

G

Gehe zu Konto	85
Gehe zu Menü	86
Gerät löschen	160
Gerät neu starten	144
Geräteübersicht	12
Gruppenadressen	41
Gruppenkopf	87

H

Haftung	7
Hinweise zum Umweltschutz	11
Hinweise zur Anleitung	6, 25

I

Inbetriebnahme	23
Inbetriebnahmeablauf	24, 25, 27
Informationen zum Datenschutz	159
Installation und Einstellung der App	145
Installationsvorgang	145

J

Jalousie	88
----------------	----

K

Kamera	89
Kameras	46
Konfiguration Philips Hue	142
Konfigurationsprofil laden	158
Konfigurationsübersicht	28
Kurzanleitung	23
Kurzanleitung typische Inbetriebnahme	23

L

Leerer Bereich	90
Lieferumfang	14
Lokale Nutzer	123
Luftdruck anzeigen	91
Luftfeuchte anzeigen	92

M

Maßbilder	17
Montage	19

N

Neue Seite erstellen	77
Neues Profil erstellen	72, 119
Nutzer anlegen und hinzufügen	124
Nutzer anpassen	125
Nutzer löschen	125
Nutzerübersicht	123

O

Optionale Erstellung von Szenen	132
Optionale Erstellung von Zeitprogrammen (Zeitschaltuhr).....	135, 155, 156

P

Passwort ändern.....	141
Präsenzmeldung.....	52
Profil kopieren.....	71, 72
Profil löschen	73
Profil(Seiten-)elemente (Aktionen)	116
Projekt einem Gerät zuordnen.....	68
Projekt erstellen.....	38
Projekt kopieren.....	68
Projekt löschen	68
Proxy-Einstellungen – Internetverbindung (Portzuordnung)	137

Q

Qualifikation des Personals	9
-----------------------------------	---

R

Reinigung	162
RESET	21
Resetoptionen	21
RGB-Bedienung	93
Rollen anlegen und hinzufügen	125
Rollen anpassen.....	126
Rollen löschen	126
Rollen)	125
Rollenübersicht.....	125

S

Schalter	94
Seiten kopieren.....	75, 76, 77, 116
Seiten löschen	116
Seiten-Link.....	95
Sicherheit.....	7
Sicherheitshinweise	10
Skripterstellung	57
Skripts.....	56
Standard-Profil aufrufen	71

Standard-Seite aufrufen.....	73
Statischer Text	96
Statusangaben	132
Systemkonfiguration	32, 37
Szene	97
Szenen	152

T

Tasterreihe	98
Technische Daten	16
Temperatur ändern	101
Temperatur anzeigen	100
Trigger.....	54, 120
Typenübersicht	14
typische Inbetriebnahme	23

U

Umwelt	11
Updatemöglichkeiten	161
UPnP-Schieber	104

V

Variabler Text.....	105
Verwendete Hinweise und Symbole	7
Vorbereitende Arbeitsschritte.....	27
Voreinstellungen	150

W

Wartung	162
Webseite	107
Weitere Einstellungen für das Gerät (Konfigurationsseite) ..24, 35, 122	
Wert anzeigen	108
Wertregler	110
Wertsender	112
Werttaster	113
Windgeschwindigkeit anzeigen	115

Z

Zeitschaltuhr – Zeitprogramme	155
Zielgruppe	9
Zugriffsrechte	125
Zurücksetzen der Anwendung	21

Ein Unternehmen der ABB-Gruppe

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Postfach
58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

www.BUSCH-JAEGER.de

info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:

Tel.: +49 2351 956-1600

Fax: +49 2351 956-1700

Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2016 Busch-Jaeger Elektro GmbH

Alle Rechte vorbehalten

Philips und Hue sind Marken der Philips Electronics N.V.

Apple Store, iPhone, iPad iPod touch und Apple Watch sind Marken der Apple Inc, die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind.

Google Store und Android ist eine Marke der Google Inc.



BUSCH-JAEGER

Die Zukunft ist da.