
BUILDING AND HOME AUTOMATION SOLUTIONS

Release Note

Busch-ControlTouch®

[English](#)

[Deutsch](#)

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Germany
Telefon: +49 (0)6221 701 607
Telefax: +49 (0)6221 701 724
E-Mail: info.bje@de.abb.com
www.abb.com/knx

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. ABB shall in no case be liable under, or in connection with, the document towards any person or entity, to which the document has been made available, in view of any damages or losses - irrespective of the legal grounds.

In particular ABB shall in no event be liable for any indirect, consequential or special damages, such as – but not limited to – loss of profit, loss of revenue, loss of earnings, cost of capital or cost connected with an interruption of business. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. © Copyright 2020 ABB. All rights reserved

Release Note

Busch-ControlTouch®

Product name	Busch-ControlTouch®, DIN-rail
Product type	6136/APP(-500), CT/S2.1(1)
Order code	2CKA006136A0201, 2CKA006136A0202, 2CKA006136A0218, 2CKA006136A0219
Latest change	Firmware Update, 02/12/2021

Current Status:

Product type	Order code	Website	Discovery software	App
6136/APP-500	2CKA006136A0202	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	iOS Download Android Download Windows 10 Download
6136/APP	2CKA006136A0201	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
CT/S2.1	2CKA006136A0218	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
CT/S2.11	2CKA006136A0219	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	

NOTE:

We recommend to ensure that devices are always installed and operating using the latest firmware and software versions. Claims for defects or damages due to the use of software or firmware versions that have not been kept up-to-date will to be accepted.

FIRMWARE

Product Type	Version	Since	Updates and Release Notes
6136/APP(-500)	1.3.13	12/2021	<ul style="list-style-type: none"> Some improvements on the KNX interface function
	1.3.9	09/2021	<ul style="list-style-type: none"> KNXnet/IP tunnel improvement for ETS 6 RTC - save to flash problem fixed when setting "Permanent storage of on-site operation" to YES Additional Remote Service monitor / watchdog OpenSSL library version 1.1.1l Curl library version 7.78
	1.3.3	04/2021	<ul style="list-style-type: none"> Openssl updated to version 1.1.1k
	1.3.2	04/2020	<ul style="list-style-type: none"> Change of the security keys
	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> Graphs - second y-axis not used to plot secondary graph When using a secondary y-axis, the data in the graph should be plotted using that axis. Implement snapshot function for alert service For the alert service, a camera can be selected to make a snapshot that is to be included in the push message or email. This snapshot is made when the alert service is triggered and: <ul style="list-style-type: none"> shown when the message is received stored in the my-environment of the cloud (maximum number of images is restricted, when reached oldest images are removed) available from the apps in the alert log the last image is always stored on the device Add Sonos API support to perform Sonos actions from the CT In the app the Sonos control element is available on a page. This allows three modes: <ul style="list-style-type: none"> Player mode, having main controls (play/pause, next/prev and volume) and showing the current playing song Playlist/favorite, showing favorites and playlists to select from Group mode, showing volume and option for grouping/ungrouping of the players Add Sonos API support to perform Sonos actions from the CT The device will automatically detect available Sonos devices and households in the network. On the device Protocols page Sonos can be enabled/disabled. All available Sonos options then become available to use in schedulers and scenarios and is uploaded to the cloud when the configuration is synchronized. In the my environment the Sonos can be used in the visualization and sound clips can be added. Volume slider: don't go to 100% when tapping on name Tapping on the name of a uPnP/Sonos volume slider no longer has an effect (prevents volume shooting to 100% inadvertently) When editing a scenario, the name of the scenario is not shown by default in the top bar



		<ul style="list-style-type: none">• When editing a scenario, the name of the scenario is shown on top and can be edited.• Call scenario from Widget does not send group address value on KNX bus• When calling a scenario that has a group address and value, this should always be sent on the KNX bus when triggered, either from the app, the widget or an action or script.• iOS - haptic feedback support• When performing a switching action in the app, a haptic feedback is sent to the device (when it supports haptic). i.e.: you feel a shudder that the switch is performed.• Warning message for users with insufficient rights not always shown• When the user has no rights to see or no rights the change settings, the user is informed correctly about this.• The following warning messages were missing previously:<ul style="list-style-type: none">○ Warning no change rights for Presence simulation (iOS + Android)○ Warning no rights to control lights etc in app (Android)○ Warning no rights to see Alarm messages (Android)• Enable enhanced brute force protection in BJE CT• When an incorrect login attempt is performed more than 10 times from a certain IP address, that IP address is blocked. When more than 15 IP addresses are blocked, all IP addresses are blocked for further attempts. When a user is blocked, he will receive an error message explaining the user is locked out because of a potential security threat. After 1 hour, there are 3 new login attempts available for an IP address. After successful login, the counter for that IP address is set back to 0. After 24 hours of inactivity on an IP address, the counter for that IP is also set back to 0.• When rebooting the device, all counters are set back to 0.• In the user logs, when basic logging is enabled, you can see which IP addresses have performed failed login attempts.• .Sending DPT 16.x text message to KNX bus from trigger not possible• Trigger DPT 16.x text data field should be available to use for text message on KNX bus.• Cloud backup of device configuration• The automatic cloud backup can be enabled/disabled on the device System page. When enabled, 2 slots will be filled with weekly backups and 2 slots with daily backups. Additionally, 3 slots can be filled with manual backups, that can be named individually. When updating the firmware, the user is prompted to create a manual backup, to safeguard the data in case the device update fails. From the device System page, a backup can be selected and restored to the device. Online in the my environment, the available backups are also shown.• Upload profile and project onto device for local commissioning
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none">• From the my environment on the device page, a file can be downloaded containing the project and profile information. On the device System page, this file can be uploaded under Configuration. When an app is connected to the device, also the profiles are available for the app. This allows for offline/local commissioning, when the device is unable to connect to the cloud.• The profile information is kept on the device as long as there is no cloud connection.• Add option to clear/purge user logs• When viewing the log on the device, the user can now also clear/purge previously logged items.• Provide version number to IP finder• When looking for devices using the IP finder, the version of the ControlTouch device is also shown.• Bugfix sending values from Script for DPT7 to DTP14• When using a script, sending values for DTP7 - DTP14 are now processed correctly• Unable to set Philips Hue Colour temperature in scenario• The user should be able to set a colour temperature / warm white when using a RGB Philips Hue in a scenario.• User with reduced scheduler rights should not be able to create new scheduler• A user that is not allowed to change schedulers in general, should also not be allowed to create a new one.• Blank icon for light switch not working• You should be able to use a blank icon for on or off in a light switch, which is to be displayed correctly.• Buttonrow improvements: Sonos, RO, goto web, select icon/button (online)• Users have additional options when setting up and using the button row. They can now:<ul style="list-style-type: none">○ Use Sonos commands○ Set a button to read only (only show status) also applies to the HVAC mode selection○ Use a button to open an external website/URL○ Select the button they want to configure in the my environment by clicking on it (instead of only selecting the button number in the pull down menu)• Support manual audio volume for audio clips• For Sonos audio clips, the required volume can be set up in the my environment. Do not forget to "save changes" when setting a volume and loading the configuration on the device before the new volume is active.• "push project" button in my.ControlTouch environment works directly when there is an active tunnel connection The option to "push project" to a device works directly when the device is actually connected to the cloud (active tunnel connection).• Allow push project and force firmware update from my environment
--	--	---



			<p>From the project page in the my environment, you can push a changed project to the device, which is directly processed when connected with remote access. In the same manner, on the device page in the my environment, the device can be instructed to update it's firmware.</p> <ul style="list-style-type: none">• Improve project saving process This consist of two changes. One is not seen in the foreground; the process is more robust in the background. The other send the data separate, while the user is still on the edit page. The user will see a popup screen with "Saving...", while this is in progress. When successful, the user is forwarded to the non-edit version of the page. If failed, the user will see an error message, and is still on the page with the changes, so can try again. Especially for slow connection this is an improvement. Also users should less likely cancel the saving process half way or do it twice.• Profile can be linked to VoiceControl When the user has registered a VoiceControl unit and a ControlTouch unit, the user can no longer link a profile to the VoiceControl unit, only to ControlTouch units.• Enhance scheduler with day/week options For the scheduler, now three options exist:<ul style="list-style-type: none">○ Standard scheduler: schedule one action for one (recurring) time○ day scheduler: schedule up to 5 actions over the 24 hour period, which is performed every day○ week scheduler: schedule up to 5 actions over 7x24 hour periods, which is performed every weekAdditionally a scheduler can be enabled only for a certain time period, for instance only May to• Show component grouping for scheduler, scenarios and simulation The created component grouping in the project is also shown for the scheduler, scenarios and simulation. You can fold the groups open and closed.• Component search option for scheduler, scenarios and simulation When adding components in the scheduler, scenarios and simulation you can also search for the name of a component.• Support image control page (room view) A page in a profile has a new page type next to the original "Navigation page" and "Control page" to also include the "Image page" type. The user can then select a background image. On top of that image, elements can be added and positioned on the page. Every element can be further configured like the elements on the list page. In the app the background image is shown with the icons of the elements on top. On the bottom a space is kept free to allow for detailed control for an element, such as dimming value, etc. If applicable, the current status of an element is shown with the icon on the image page.
--	--	--	---



		<ul style="list-style-type: none">• Bug planner: dimmers created from web page unit cannot be changed. also: list view update is too quick (must delay until saved)• Adding and changing schedulers are now updated and shown in the overview correctly after saving. Additionally, all schedulers that are created or edited from the firmware / web interface of the device are shown and can be edited correctly in the app.• Graph improvement show min/max values over different periods Graphs show correctly corresponding on their axis setting and line/column preference.• Bug: date/time groups are periodically set in the device, even when no group addresses are provided When no group addresses are entered in the my environment, the CT should not set the date/time for any group addresses.• Sonos - Support for HouseHolds In the firmware, under Protocols - Sonos, you can now select a specific household for which you want the CT to control the Sonos devices. By default, "All" is selected.• Show component grouping for scheduler, scenarios and simulation The created component grouping in the project is also shown for the scheduler, scenarios and simulation. You can fold the groups open and closed.• HTTPS support for camera streams The user can now also include cameras in the project that use HTTPS. These cameras show correctly in all apps.• Add cache control for custom icons/images Updated custom images are always to be displayed and used correctly• Remove receiver from alertservices when mobile device is removed from device list. When a mobile device is removed from the device list on the Alarms page, that mobile device should also be removed from all the alarms where the device is set as a receiver.• RTC controller element The RTC can be controlled through a special element in the profile. The element can be added and configured in the my environment. The RTC functionality uses the existing Busch-Jaeger RTC-library and should work accordingly.• Dimmer element: status update only when opening page, and when receiving GA status. Dimmer element status is shown consistently, also when switching a dimmer which has a very slow status return time.• Add second demo profile with roomview In the configuration menu a new demo is added (demo 2) which contains room view pages and includes a (empty) Sonos control and a RTC control.• Roomview: Close open components when tapping in inactive area
--	--	--

			<p>In RoomView, when tapping somewhere else on the image the current open component (either Sonos, RTC or Dimmer) should close.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roomview: Close open components after inactive period of 10 seconds In RoomView, an open component (either Sonos, RTC or Dimmer) should close automatically after 10 seconds of no activity. • Roomview: support roomview page as main menu page (with full screen option) It is now possible to create a profile that consists only of roomview pages, also as the main menu page. If desired this page can be set to automatically show full screen instead of the standard two page view • Camera that uses content-type and charset in header does not work Bugfix solving camera image for certain cameras that use content-type and charset in header • Dimmer value in scenario is shown in another datatype Values dimmer changes to higher values then 100 • Bug: Dimmer in scene gives higher values then 100% When adding and changing a dimmer in a scenario, the values are now always shown in the correct datatype. • Dimmer switch control improvement When no switch actuator is configured for a dimmer, in roomview you cannot switch on/off the light by tapping on the icon. When "switch only off" is configured in the profile, then tapping the icon will always only switch it off (roomview and listview). • Allow RGB-element to switch light on when tapping on lamp icon Tapping the light icon of an RGB-element now switches the brightness between 0 and 100%. • Sonos <=> KNX bridging The CT should bridge Sonos commands to KNX and vice versa, so information is available on the KNX-bus and commands for Sonos can be sent on KNX and pushed to Sonos. The following bridging will be allowed (group addresses are configurable in the my environment): <ul style="list-style-type: none"> ○ Volume control 1Byte Send/Receive ○ Play 1Bit Send/Receive ○ Stop 1Bit Send/Receive ○ Pause 1Bit Send/Receive ○ Mute 1Bit = 1 Send/Receive ○ Unmute 1Bit = 0 Send/Receive ○ Next 1Bit Send ○ Previous 1Bit Send ○ Shuffle 1Bit 1=on 0=off Send/Receive ○ Repeat 1Bit 1=on 0=off Send/Receive ○ Display information (titels, artists etc.) 14Byte Send ○ Selecting a favorite list 1Byte Send/Receive
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • RTC controller functionality The CT device can act as an RTC. The configuration for this is done in the my environment. The RTC functionality uses the existing Busch-Jaeger RTC-library and should work accordingly. • LUA scripting support The firmware now supports LUA scripting. The following specific functions are supported: <ul style="list-style-type: none"> ○ ct.userlog(text) ○ ct.startscript(script_id) ○ ct.stopscript(script_id) ○ ct.sleep(msec) ○ ct.callscenario(scenario_id) ○ ct.learnscenario(scenario_id) ○ ct.callalert(alert_id [, text [, cameraid]]) ○ ct.makesnapshot(camera_id) ○ ct.enablescript(script_id, 0=off/1=on) ○ ct.enablescheduler(scheduler_id, 0=off/1=on) ○ ct.setcomponent(component_id, value) ○ ct.setcomponent(component_id, red, green, blue) ○ ct.getcomponent(component_id) ○ ct.readcomponent(component_id) ○ ct.httpcommand(http_id) ○ ct.tcpcommand(tcp_id) ○ ct.ircommand(ir_id) ○ ct.openKNXtunnel(0=close/1=open) ○ ct.setsimulation(0=stop/1=record/2=play) ○ ct.getsimulation() ○ ct.connectKNX(0=disconnect/1=connect) ○ ct.setsonos("global"/deviceid, command [, option_setting]) ○ ct.getsonos(deviceid, what) ○ ct.setupnp(deviceid, command [, option_setting]) ○ ct.getupnp(deviceid, what) ○ ct.getpersistent(varname) ○ ct.setpersistent(varname, value) <p>See the manual for reference how to use LUA scripting.</p> • Auto generate profile: also add charts & cameras to separate pages. When creating an automatic profile in the my environment from the project that contains charts and cameras, this information is now included on separate pages. • Add button for professional to register a device also for himself instead of for an end-user On the device page, when a device is only registered as a professional, an extra button is shown with a caption like "this professional is also the end-user for the device". Clicking on the button, will register the device as an end-user to the current professional (double registration). After clicking on the button, a warning message is shown that this is only recommended for demo or test devices.
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Add additional icons to online environment The standard icon set that can be used in the my environment has been extended with 160 new icons. • When drag-n-dropping GA's into the objects • Camera that provides single image instead of stream not always works Cameras that provide single image instead of a stream now show correctly in the app. • Startup screen: DEMO button with iPad's: goto demo 2. On the splash screen of an iPad, the DEMO button now opens demo 2 instead of demo 1. • LED status for firmware update When updating the firmware, the leds now rapidly change: RED / GREEN => GREEN / RED => RED / GREEN => GREEN / RED etc. • Add Ireland to locations For location, in Ireland the location Dublin, Cork and Limerick are now available. • Create configuration wizard for new registration and new project Professionals that go to the my.ControlTouch environment now always see the configuration wizard. This wizard guides the user through the steps to: <ol style="list-style-type: none"> 1) Create new project (register device, create and edit project, create and edit profile, setup device) 2) Edit project (edit project, create and edit profile) 3) Create profile (create and edit profile) Via "go to enhanced mode" the original extensive UI becomes available. • A lot of security
	1.2.4	05/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Update Root certificate set for Certificate Authorities, used for connection encryption
	1.2.3	01/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfixes and security update
	1.2.2	11/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfixes and security update
	1.2.0	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Remote access via my.ABB-Livingspace.com: It is now possible to control you building from outside your network without port forwarding or VPN. • Accept KNX learn telegram: Scenes can now be set to the current values of their appropriate components by sending a KNX Learn telegram on the KNX-bus for the respective group address and value. • Sonos extended support (playlists, etc.): The uPnP command feature has been extended to allow more options: <ul style="list-style-type: none"> ○ Playback commands: Repeat all, Repeat one, Shuffle, Play normal. ○ Playlist commands: Clear queue, Goto playlist nr, Play playlist nr, Goto playlist name, ○ Play playlist name.

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Favorite commands: Goto favorite nr, Play favorite nr, Goto favorite name, Play favorite name. • Script enhancements – value to text functions: Scripts can now perform several text functions. • Presence simulation – self-learning feature: The user can add components (group addresses) to the presence simulation which should be recorded and later played back. • HTTPS access for local settings: Separate from the basic HTTP (port 80 and 8000), now HTTPS is also available. • Logging to userlogs for Scenes and Schedulers: User logs (protocol) can now be turned on for scenes and time switches. • When time is not correctly set, the status page of the firmware shows a “sync button” to synchronize time with the browser: Devices unable to synchronize the time with the time servers can now be synchronized manually to the browser time. • Userlog now allows auto refresh: The user log (protocol) window now automatically refreshes every couple of seconds. • Allow user to force deregister professionals and accept professional registration: In the my environment, the end user can force deregister the professional account for a device (as long as the end user and professional are not the same). • Create backup and restore option for end users (project/profile): Profiles and Projects can now be backed up by clicking on the cloud icon. • Automatic profile generation based on KNX building structure: A profile can be created automatically, from the building structure. Including pages and controls. • Disabled local users should not be shown in App settings screen: When a local user is disabled, it is not included in the pull down menu of the app settings. • Copy and paste controls: A user can click on the copy icon either on an entire page or on any element of a page of a profile. • Import/export functionality for projects: Projects can now be exported to file and downloaded. The user can also upload this file using the "import project from file" item in the menu. • Add option to protect profile from changes by end user: A professional can now protect a profile from changes. • Easy archive option to visually hide finished devices/projects/profiles: The user can now archive devices, projects and profiles by clicking on the archive button. This will move the device, project or profile to a new item option in the bottom of the menu. • Import/export functionality for profiles: Profiles can now be exported to a file and can be downloaded. • Extend button rows functionality: The buttons in a button row can now have more button types: <ul style="list-style-type: none"> ○ Send value (was already available) ○ Shutter (up/down + status)
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Switch (on/off + status) ○ Call scene (no status) ○ Send command (uPnP, no status) ○ Go to page (no status) ○ Go to menu (no status) ○ Go to account (no status) • AND/OR implementation for triggers: In myEnvironment, multiple triggers and conditions can now be used. • Simulation data is not included in export .xec file: The simulation data and settings are now included in the .xec export file. • IP of host (extern) input of address made easier: The following entries are now accepted: <ul style="list-style-type: none"> ○ full DDNS name (incl. hole suffix) ○ core DDNS name (first part until the period sign) ○ serial number (only numeral) ○ serial number (with dashes) • Bugfix: Disabled local users should not be shown in App settings screen resolved. • Bugfix: Second axis charts, when shown: update the axis color to know which line is which. • Bugfix: Device getting a DHCP address after start up. • Bugfix: Philips Hue interface changed. • Bugfix: Blue bar missing for "open user log window". • Bugfix: Removed scenes can still be called from visualization until configuration reload. • Bugfix: Switch state of dimmer was not updated immediately, only at refresh of status. • Bugfix: Some smaller bugs
--	--	--	--

The firmware update can only be done by logging into the web browser of the device.

IOS APP + ANDROID APP

Product Type	Version	Since	Updates and Release Notes
ControlTouch iOS	1.3.3	05/2020	• Bugfix and security update
	1.3.2	04/2020	• Bugfix and security update
	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • A selection of the new features: • Room-picture based visualization • Room-temperature-controller implementation • Sonos Control-element • Week and day switch clock • Component search option for scheduler, scenarios and simulation • Bug fixes
	1.2.4	09/2019	• Compatible with iOS 13

	1.2.3	04/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.2.2	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfixing
	1.2.1	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.2	07/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Access via My.ABB-Livingspace.com Cloud • Widgets • New start screen with QR scanner • Apple watch complication • And much more
	1.1	10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with iOS 10 • Apple Watch App
ControlTouch Android	1.3.2	04/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.3.1	03/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • A selection of the new features: <ul style="list-style-type: none"> ○ Room-picture based visualization ○ Room-temperature-controller implementation ○ Sonos Control-element ○ Week and day switch clock ○ Component search option for scheduler, scenarios and simulation • Bug fixes
	1.2.4.1	10/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.2.3.0	04/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix and security update
	1.2.0.7	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfixing
	1.2.0.2	07/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Access via My.ABB-Livingspace.com Cloud • New start screen with QR scanner • And much more
ControlTouch Windows 10	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • A selection of the new features: <ul style="list-style-type: none"> ○ Room-picture based visualization ○ Room-temperature-controller implementation ○ Sonos Control-element ○ Week and day switch clock ○ Component search option for scheduler, scenarios and simulation • Bug fixes
	1.0.3	01/2019	
	1.0.0	11/2017	

HAUS- UND GEBÄUDEAUTOMATION

Softwareinformation

Busch-ControlTouch®

Produktname	Busch-ControlTouch®, REG
Produkttyp	6136/APP(-500), CT/S2.1(1)
Bestellnummer	2CKA006136A0201, 2CKA006136A0202, 2CKA006136A0218, 2CKA006136A0219
Letzte Änderung	Firmware Update, 02/12/2021

Aktueller Status:

Produkttyp	Bestellnummer	Webseite	Erkennungssoftware	Inbetriebnahme App
6136/APP-500	2CKA006136A0202	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	iOS Download Android Download Windows 10 Download
6136/APP	2CKA006136A0201	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
CT/S2.1	2CKA006136A0218	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
CT/S2.11	2CKA006136A0219	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	

BEMERKUNG:

Wir empfehlen Ihnen, immer die aktuellste Softwareversion zu installieren. Ansprüche aus Mängeln oder Schäden aufgrund einer nicht aktuell gehaltenen Softwareversion können nicht geltend gemacht werden.

FIRMWARE

Produkttyp	Version	Erscheinungsdatum	Updates und Release Notes
6136/APP(-500)	1.3.13		<ul style="list-style-type: none"> Einige Verbesserungen der KNX-Schnittstellenfunktion
	1.3.9	09/2021	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung des KNXnet/IP-Tunnels für ETS 6 RTC - Save-to-Flash-Problem behoben, wenn "Permanente Speicherung des Vor-Ort-Betriebung" auf JA gesetzt wurde Zusätzlicher Remote Service Monitor / Watchdog OpenSSL-Bibliothek Version 1.1.1l Curl-Bibliothek Version 7.78
	1.3.3	04/2021	<ul style="list-style-type: none"> Openssl aktualisiert auf Version 1.1.1k
	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> Fehler bei Diagrammen – Die zweite y-Achse wird nicht zum Zeichnen der sekundären Diagrammkurve verwendet Bei Verwendung einer sekundären y-Achse werden die Daten der sekundären Diagrammkurve nun auf dieser Achse gezeichnet. Implementieren Sie die Schnappschuss-Funktion für Alarmmeldungen Für Alarmmeldungen kann eine Kamera ausgewählt werden, die einen Schnappschuss erstellt, der in der Push-Nachricht oder E-Mail enthalten sein soll. Dieser Schnappschuss wird erstellt, wenn der Alarm ausgelöst wird. Zusätzlich <ul style="list-style-type: none"> wird angezeigt, dass die Nachricht empfangen wurde erfolgt eine Speicherung in „Meine Installationen“ über die Cloud (die maximale Anzahl von Bildern ist begrenzt. Wenn die Grenze überschritten ist, werden die ältesten Bilder entfernt.) ist der Vorgang im Alarmprotokoll in den Apps verfügbar wird das letzte Bild immer auf dem Gerät gespeichert Fügen Sie die Sonos-API-Unterstützung hinzu, um Sonos-Aktionen vom Busch-ControlTouch aus auszuführen. In der App ist das Sonos-Steuerelement auf einer Seite verfügbar. Dies ermöglicht drei Modi: <ul style="list-style-type: none"> Player-Modus mit Hauptbedienelementen (Play/Pause, Nächster/Voriger und Lautstärke) und zeigt den aktuell abgespielten Titel an Playlisten-/Favoritenmodus: zeigt Favoriten und Playlisten zur Auswahl an Gruppenmodus: Im Bedienelement werden Steuerelemente für die Lautstärkeregelung und die Option für das Gruppieren/Aufheben der Gruppierung von Playern angezeigt

		<ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie die Sonos API-Unterstützung hinzu, um Sonos-Aktionen vom Busch-ControlTouch aus auszuführen. Das Gerät erkennt automatisch verfügbare Sonos-Geräte und -Haushalte im Netzwerk. Auf der Geräteseite "Einstellungen Protokolle" kann Sonos aktiviert / deaktiviert werden. Alle verfügbaren Sonos-Optionen können dann in Zeitprogrammen und Szenen verwendet werden. Diese werden bei der Synchronisierung der Konfiguration in die Cloud hochgeladen. Über „Meine Installationen“ -> Konfigurationsseite kann Sonos in der Visualisierung verwendet werden und es können Soundclips hinzugefügt werden. • Lautstärkereglern: Beim Tippen auf den Namen wurde die Lautstärke auf 100% gesetzt Das Tippen auf den Namen eines uPnP / Sonos-Lautstärkereglers hat nun keine Auswirkung mehr (es wird verhindert, dass die Lautstärke versehentlich auf 100% erhöht wird). • Beim Bearbeiten einer Szene wird der Name der Szene standardmäßig nicht in der oberen Leiste angezeigt Beim Bearbeiten einer Szene wird der Name der Szene nun oben angezeigt und kann bearbeitet werden. • Bei Aufruf einer Szene über die Widget-Funktion wird kein Gruppenadresswert auf den KNX-Bus gesendet. Wenn eine Szene aufgerufen wird, welche eine Gruppenadresse und einen Gruppenwert hat, wird der Gruppenadresswert immer bei Auslösung auf den KNX-Bus gesendet werden. Das soll entweder über die App, das Widget, eine Aktion oder ein Skript erfolgen. • iOS - Unterstützung für haptisches Feedback Beim Durchführen einer Schaltaktion in der App wird ein haptisches Feedback an das Gerät gesendet (wenn es Haptik unterstützt!). Sie spüren als Beispiel ein Zittern des Gerätes, wenn die Aktion ausgeführt wird. • Warnmeldung für Benutzer mit unzureichenden Rechten wird nicht immer angezeigt Wenn der Benutzer keine Rechte hat, die Einstellungen zu sehen oder zu ändern, dann wird der Benutzer nun korrekt darüber informiert. Bisher fehlten folgende Warnmeldungen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Warnung, keine Änderungsrechte für Anwesenheitssimulation (iOS + Android) ○ Warnung, keine Rechte zur Steuerung von Lichtern usw. in der App (Android) ○ Warnung, keine Rechte zum Anzeigen von Alarmmeldungen (Android) • Aktivieren Sie den erweiterten Zugangsschutz nach der Brute-Force-Methode im Busch-ControlTouch Wenn ein falscher Anmeldeversuch mehr als 10mal von einer bestimmten IP-Adresse ausgeführt wird, dann wird diese IP-Adresse blockiert. Wenn mehr als 15 IP-Adressen
--	--	---

			<p>blockiert sind, werden alle IP-Adressen für weitere Versuche blockiert. Wenn ein Benutzer blockiert wird, dann wird ihm eine Fehlermeldung angezeigt, in der erklärt wird, dass der Benutzer aufgrund einer potenziellen Sicherheitsbedrohung gesperrt ist. Nach 1 Stunde sind 3 neue Anmeldeversuche für eine IP-Adresse verfügbar. Nach erfolgreicher Anmeldung wird der Zähler für diese IP-Adresse auf 0 zurückgesetzt. Nach 24 Stunden Inaktivität auf einer IP-Adresse wird der Zähler für diese IP-Adresse ebenfalls auf 0 zurückgesetzt. Beim Neustart des Geräts werden alle Zähler auf 0 zurückgesetzt. Wenn in den Benutzerprotokollen die Standardprotokollierung aktiviert ist, können Sie sehen, bei welchen IP-Adressen Anmeldeversuche fehlgeschlagen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senden der DPT 16.x-Textnachricht vom Trigger zum KNX-Bus ist nicht möglich Triggern des Textdatenfelds DPT 16.x für das Senden der Textnachricht auf den KNX-Bus ist nun verfügbar. • Cloud-Sicherung der Gerätekonfiguration Die automatische Cloud-Sicherung kann auf der Gerätesystemseite aktiviert / deaktiviert werden. Wenn diese Option aktiviert ist, werden 2 Slots mit wöchentlichen Sicherungen und 2 Slots mit täglichen Sicherungen gefüllt. Zusätzlich können 3 Slots mit manuellen Backups belegt werden, die individuell benannt werden können. Beim Aktualisieren der Firmware wird der Benutzer aufgefordert, eine manuelle Sicherung zu erstellen, um die Daten zu schützen, falls die Geräteaktualisierung fehlschlägt. Auf der Systemseite des Geräts kann ein Backup ausgewählt und auf dem Gerät wiederhergestellt werden. Über „Meine Installationen“ werden Online auch die verfügbaren Backups angezeigt. • Profil und Projekt zur lokalen Inbetriebnahme auf das Gerät hochladen Über „Meine Installationen“ der Geräteseite kann eine Datei mit den Projekt- und Profilinformatoren heruntergeladen werden. Auf der Konfigurationsseite kann diese Datei hochgeladen werden. Wenn eine App mit dem Gerät verbunden ist, sind auch die Profile für die App verfügbar. Dies ermöglicht eine Offline- / lokale Inbetriebnahme, wenn das Gerät keine Verbindung zur Cloud herstellen kann. Die Profilinformatoren werden auf dem Gerät gespeichert, solange keine Cloud-Verbindung besteht. • Option zum Löschen / Bereinigen von Benutzerprotokollen hinzufügen Beim Anzeigen des Protokolls auf dem Gerät kann der Benutzer jetzt auch zuvor protokollierte Elemente löschen / bereinigen. • Versionsnummer an IP-Finder senden
--	--	--	--

			<p>Bei der Suche nach Geräten mit dem IP-Finder wird auch die Versionsnummer des Busch-ControlTouch angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehler beim Senden von Skript-Werten für DPT7 an DTP14 Wenn Sie ein Skript verwenden, werden die Sendewerte für DTP7 an DTP14 jetzt korrekt verarbeitet. • Die Philips Hue-Farbtemperatur kann in Szenen nicht eingestellt werden Der Benutzer sollte nun in der Lage sein, eine Farbtemperatur (Warmweiß) einzustellen, wenn in einer Szene eine RGB Philips Hue verwendet wird. • Benutzer mit eingeschränkten Rechten für die Erstellung von Zeitprogrammen können ein neues Zeitprogramm erstellen. Ein Benutzer, der Zeitprogramme nicht ändern darf, darf nun auch keinen neuen Zeitprogramme erstellen. • Leeres Symbol für Lichtschalter funktioniert nicht Man kann nun ein leeres Symbol für Ein oder Aus in einem Lichtschalter verwenden, welches korrekt angezeigt wird. • Verbesserungen am Profilelement „Tasterreihe“: Sonos, RO, Gehe zu Webseite, Symbol / Schaltfläche auswählen (online) Benutzer haben nun zusätzliche Optionen beim Einrichten und Verwenden der Tasterreihe. Sie können jetzt: <ul style="list-style-type: none"> ○ Sonos-Befehle verwenden ○ Eine Taste als nicht bedienbar festlegen (nur Status anzeigen). Gilt auch für die Auswahl des HLK-Modus ○ Verwenden Sie eine Taste, um eine externe Webseite / URL zu öffnen ○ Wählen Sie die zu konfigurierende Taste in der Konfigurationsseite über „Meine Installationen“ aus, indem Sie darauf klicken (anstatt nur die Schaltflächennummer im Pull-down-Menü auszuwählen). • Unterstützung der Lautstärkeinstellung für Audioclips Für Sonos-Audioclips kann die erforderliche Lautstärke in „Meine Installationen“ -> Konfigurationsseite eingerichtet werden. Vergessen Sie nicht, Änderungen zu speichern, wenn Sie eine Lautstärke einstellen und die Konfiguration auf das Gerät laden, bevor die neue Lautstärke. • Die Schaltfläche "Konfiguration mit Push auf ControlTouch übertragen" in „Meine Installationen“ -> Konfigurationsseite funktioniert direkt, wenn eine aktive Tunnelverbindung besteht Die Option funktioniert direkt, wenn das Gerät tatsächlich mit der Cloud verbunden ist (aktive Tunnelverbindung).
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">• Push-Projekt zulassen und Firmware-Aktualisierung in „Meine Installationen“ erzwingen Auf der Projektseite in „Meine Installationen“ können Sie ein geändertes Projekt auf das Gerät übertragen. Das kann bei einer Verbindung mit Fernzugriff direkt erfolgen. Auf die gleiche Weise kann das Gerät auf der Geräteseite in „Meine Installationen“ angewiesen werden, die Firmware zu aktualisieren.• Verbesserung des Projektspeicherprozess Die Verbesserung besteht aus zwei Änderungen: Unter anderem läuft der Prozess nun nicht mehr im Vordergrund, da dieser im Hintergrund robuster läuft. Zusätzlich werden die Daten nun getrennt gesendet, während sich der Benutzer noch auf der Bearbeitungsseite befindet. Währenddessen wird dem Benutzer ein Popup mit "Speichern ..." angezeigt. Bei erfolgter Speicherung wird der Benutzer zur nicht bearbeiteten Version der Seite weitergeleitet. Wenn dieses fehlschlägt, wird dem Benutzer eine Fehlermeldung angezeigt und er befindet sich immer noch auf der Seite mit den Änderungen, so dass er es erneut versuchen kann. Besonders bei langsamen Verbindungen ist dies eine Verbesserung. Es ist somit unwahrscheinlicher, dass der Benutzer den Speichervorgang auf halbem Weg oder zweimal abbricht.• Das Profil konnte mit einem Busch-VoiceControl verknüpft werden Wenn der Benutzer ein Busch-VoiceControl Gerät und ein Busch-ControlTouch Gerät registriert hat, kann er nun kein Profil mehr mit dem Busch-VoiceControl Gerät verknüpfen, sondern nur noch mit Busch-ControlTouch Geräten.• Zeitprogramme mit Tag-/Wochen-Optionen erweitern Für die Zeitprogramme (Zeitschaltuhren) gibt es jetzt drei Möglichkeiten:<ul style="list-style-type: none">○ Standard-Zeitschaltuhr: Planen Sie eine Aktion für eine (wiederkehrende) Zeit○ Tages-Zeitschaltuhr: Planen Sie bis zu 5 Aktionen innerhalb von 24 Stunden, die jeden Tag ausgeführt werden○ Wochen-Zeitschaltuhr: Planen Sie bis zu 5 Aktionen über einen Zeitraum von 7 x 24 Stunden, die jede Woche ausgeführt werden• Zusätzlich kann ein Zeitprogramm nur für einen bestimmten Zeitraum aktiviert werden, zum Beispiel nur für Mai bis Juni.• Komponentengruppierung für Zeitprogramme, Szenen und Anwesenheitssimulation anzeigen Die im Projekt erstellte Komponentengruppierung wird auch für die Zeitprogramme, die Szenen und die
--	--	--



			<p>Anwesenheitssimulation angezeigt. Sie können die Anzeige auf- und zuklappen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Komponentensuchoption für Zeitprogramme, Szenen und Anwesenheitssimulation Beim Hinzufügen von Komponenten zum Zeitprogramm, zu Szenen und zur Anwesenheitssimulation können Sie auch nach dem Namen einer Komponente suchen.• Anlegen einer Raumsicht-Steuerungseite (Raumsicht) Neben den ursprünglichen "Navigationsseiten" und "Steuerungsseiten" in einem Profil, ist nun auch der neue Seitentyp „Raumsicht“ verfügbar. Der Benutzer kann dann ein Hintergrundbild auswählen. In dieses Bild können Elemente hinzugefügt und auf der Seite positioniert werden. Jedes Element kann wie die Elemente auf der Listenseite weiter konfiguriert werden. In der App wird das Hintergrundbild mit den Symbolen der obigen Elemente angezeigt. Am unteren Rand wird ein Leerzeichen freigehalten, um eine detaillierte Steuerung für ein Element wie z. B. den Dimmwert zu ermöglichen. Gegebenenfalls wird der aktuelle Status eines Elements mit dem Symbol auf der Bildseite angezeigt.• Bugs Zeitprogramme: Dimmer, die in der Web-Oberfläche des Gerätes erstellt wurden, konnten nicht geändert werden. Zusätzlich ist die Aktualisierung der Listenansicht zu schnell (muss bis zum Speichern verzögert werden) Das Hinzufügen und Ändern von Zeitprogrammen wird nun aktualisiert und nach dem Speichern korrekt in der Übersicht angezeigt. Zusätzlich werden alle Zeitprogramme angezeigt, die über die Web-Oberfläche des Geräts erstellt oder bearbeitet wurden und können nun in der App korrekt bearbeitet werden.• Grafikverbesserung zeigt Min / Max-Werte über verschiedene Zeiträume Die Diagramme werden in Bezug auf die Achseneinstellung und die Zeilen- / Spaltenpräferenz korrekt angezeigt.• Bug: Datums- / Zeitgruppen werden regelmäßig im Gerät festgelegt, auch wenn keine Gruppenadressen angegeben sind Wenn in „Meine Installationen“ keine Gruppenadressen eingegeben wurden, wird das Busch-ControlTouch kein Datum und keine Uhrzeit für Gruppenadressen festlegen.• Sonos - Unterstützung für Haushalte In der Web-Oberfläche des Geräts können Sie unter Protokolle - Sonos jetzt einen bestimmten Haushalt auswählen, für den das Busch-ControlTouch die Sonos-Geräte steuern soll. Standardmäßig ist "Alle" ausgewählt.• HTTPS-Unterstützung für Kamerastreams
--	--	--	--

			<p>Der Benutzer kann jetzt auch Kameras in das Projekt aufnehmen, die HTTPS verwenden. Diese Kameras werden in allen Apps korrekt angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie eine Cache-Steuerung für benutzerdefinierte Symbole / Bilder hinzu Aktualisierte benutzerdefinierte Bilder werden immer korrekt angezeigt und verwendet. • Entfernen des Empfängers aus den Alarmen, wenn das mobile Gerät aus der Geräteliste entfernt wird. Wenn ein Mobilgerät aus der Geräteliste auf der Seite Alarme entfernt wird, sollte dieses Mobilgerät auch aus allen Alarmen entfernt werden, bei denen das Gerät als Empfänger eingestellt ist. • RTR-Bedienelement Die RTRs können über ein spezielles Bedienelement im Profil gesteuert werden. Das Element kann in „Meine Installationen“ hinzugefügt und konfiguriert werden. Die RTR-Funktionalität verwendet die vorhandene Busch-Jaeger RTR-Funktionalität und wird genauso funktionieren. • Dimmerelement: Statusaktualisierung erfolgte nur beim Öffnen der Seite und beim Empfang des GA-Status. Der Status des Dimmerelements wird nun durchgehend angezeigt, auch wenn ein Dimmer mit einer sehr langsamen Statusrückgabezeit geschaltet wird. • Zweites Demo-Profil mit Raumansicht hinzufügen Im Konfigurationsmenü wurde eine neue Demo hinzugefügt (Demo 2), welche die Raumansichtsseiten, ein (leeres) Sonos-Steuerelement sowie ein RTR-Steuerelement enthält. • Raumansicht: Schließen von offenen Elementen, wenn Sie in einen inaktiven Bereich tippen Wenn Sie in der Raumansicht auf das Bild tippen, wird das aktuell geöffnete Element (Sonos, RTR oder Dimmer) geschlossen. • Raumansicht: Geöffnete Elemente nach 10 Sekunden Inaktivität schließen In der Raumansicht wird ein geöffnetes Element (Sonos, RTR oder Dimmer) nach 10 Sekunden ohne Aktivität automatisch geschlossen. • Raumansicht: Festlegung der Raumansichtsseite als Hauptmenüseite (mit Vollbildoption) Es ist jetzt möglich, ein Profil zu erstellen, das nur aus Raumansichtsseiten besteht (auch als Hauptmenüseite). Diese Seite kann so eingestellt werden, dass anstelle der standardmäßigen zweiseitigen Ansicht automatisch der Vollbildmodus angezeigt wird. • Eine Kamera, die den Inhaltstyp und den Zeichensatz in der Kopfzeile verwendet, funktioniert nicht
--	--	--	--

			<p>Fehlerbehebung für bestimmte Kameras, die den Inhaltstyp und den Zeichensatz in der Kopfzeile verwenden, ist erfolgt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Dimmerwert in Szenen wird in einem anderen Datentyp angezeigt • Bug: Dimmer in Szenen gibt höhere Werte als 100% aus Beim Hinzufügen und Ändern eines Dimmers in einer Szene werden die Werte jetzt immer im richtigen Datentyp angezeigt. • Verbesserung der Dimmersteuerung Wenn für einen Dimmer kein Schaltaktor konfiguriert ist, können Sie in der Raumansicht das Licht nicht durch Antippen des Symbols ein- oder ausschalten. Wenn im Profil "Nur ausschalten" konfiguriert ist, wird das Symbol durch Tippen immer nur ausgeschaltet (Raumansicht und Listenansicht). • RGB-Element erlauben das Licht einzuschalten, wenn Sie auf das Lampensymbol tippen Durch Tippen auf das Lichtsymbol eines RGB-Elements wird nun die Helligkeit zwischen 0 und 100% umgeschaltet. • Sonos <=> KNX-Verknüpfung Das Busch-ControlTouch sollte Sonos-Befehle an KNX übermitteln und umgekehrt, damit Informationen auf dem KNX-Bus verfügbar sind und Befehle für Sonos auf KNX gesendet und an Sonos weitergeleitet werden können. Die folgenden Verknüpfungen sind zulässig (Gruppenadressen sind in „Meine Installationen“ konfigurierbar): <ul style="list-style-type: none"> ○ Lautstärkeregler 1 Byte Senden / Empfangen ○ Spielen Sie 1Bit Send / Receive ○ Stoppen Sie das 1-Bit-Senden / Empfangen ○ 1Bit Senden / Empfangen anhalten ○ 1 Bit stumm schalten = 1 Senden / Empfangen ○ Deaktivieren Sie 1 Bit = 0 Senden / Empfangen ○ Nächstes 1-Bit-Senden ○ Vorheriges 1-Bit-Senden ○ Shuffle 1Bit 1 = Ein 0 = Aus Senden / Empfangen ○ Wiederholen Sie 1Bit 1 = Ein 0 = Aus Senden / Empfangen ○ Informationen anzeigen (Titel, Künstler usw.) 14Byte Send ○ Auswählen einer Favoritenliste 1Byte Senden / Empfangen • RTR-Funktionalität Das Busch-ControlTouch kann als RTR fungieren. Die Konfiguration hierfür erfolgt in „Meine Installationen“. Die RTR-Funktionalität verwendet die vorhandene Busch-Jaeger-RTR-Funktionalität und wird genauso funktionieren. • Unterstützung für LUA-Skripte
--	--	--	---



			<p>Die Firmware unterstützt jetzt LUA-Skripte. Die folgenden spezifischen Funktionen werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none">○ ct.userlog(text)○ ct.startscript(script_id)○ ct.stopscript(script_id)○ ct.sleep(msec)○ ct.callscenario(scenario_id)○ ct.learnscenario(scenario_id)○ ct.callalert(alert_id [, text [, cameraid]])○ ct.makesnapshot(camera_id)○ ct.enablescript(script_id, 0=off/1=on)○ ct.enablescheduler(scheduler_id, 0=off/1=on)○ ct.setcomponent(component_id, value)○ ct.setcomponent(component_id, red, green, blue)○ ct.getcomponent(component_id)○ ct.readcomponent(component_id)○ ct.httpcommand(http_id)○ ct.tcpcommand(tcp_id)○ ct.ircommand(ir_id)○ ct.openKNXtunnel(0=close/1=open)○ ct.setsimulation(0=stop/1=record/2=play)○ ct.getsimulation()○ ct.connectKNX(0=disconnect/1=connect)○ ct.setsonos("global"/deviceid, command [, option_setting])○ ct.getsonos(deviceid, what)○ ct.setupnp(deviceid, command [, option_setting])○ ct.getupnp(deviceid, what)○ ct.getpersistent(varname)○ ct.setpersistent(varname, value) <p>Informationen zur Verwendung von LUA-Skripten finden Sie im Handbuch.</p> <ul style="list-style-type: none">• Profil automatisch generieren: Fügen Sie auch Diagramme und Kameras zu separaten Seiten hinzu. Wenn Sie aus dem Projekt, das Diagramme und Kameras enthält, ein automatisches Profil in „Meine Installationen“ erstellen, werden diese Informationen jetzt auf separaten Seiten angezeigt.• Hinzufügen einer Schaltfläche für den Fachkunden, um ein Gerät auch für sich selbst anstatt für einen Endbenutzer zu registrieren Auf der Geräteseite wird, wenn ein Gerät nur für Fachkunden registriert ist, eine zusätzliche Schaltfläche mit der Überschrift "Dieser Fachkunde ist auch der Endbenutzer des Geräts" angezeigt. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, wird das Gerät als Endbenutzer für den aktuellen Fachkunden registriert (doppelte Registrierung). Nach dem Klicken auf die Schaltfläche
--	--	--	---

			<p>wird eine Warnmeldung angezeigt, dass dies nur für Demo- oder Testgeräte empfohlen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fügen Sie der Online-Umgebung zusätzliche Symbole hinzu Das Standard-Symbolset, das in „Meine Installationen“ verwendet werden kann, wurde um 160 neue Icons erweitert. Gruppenadressen können per Drag&Drop in die Objekte übertragen werden. Bug: Eine Kamera, die ein einzelnes Bild anstelle eines Streams liefert, funktionierte nicht immer. Kameras, die ein einzelnes Bild anstelle eines Streams liefern, werden jetzt in der App korrekt angezeigt. Auf dem Begrüßungsbildschirm eines iPad wurde mit der Schaltfläche DEMO die Demo 2 anstelle von Demo 1 geöffnet. Die Schaltfläche DEMO öffnet nun Demo 1 anstelle von Demo 2. LED Status für Firmware-Update Beim Aktualisieren der Firmware ändern sich die LEDs jetzt schnell: ROT / GRÜN => GRÜN / ROT => ROT / GRÜN => GRÜN / ROT usw. Irland kann zu Standorten hinzugefügt werden. Für die Standorte in Irland stehen ab sofort die Städte Dublin, Cork und Limerick zur Verfügung. Benutzung des Konfigurationsassistenten für Erstellung neue Registrierung und neues Projekt Fachkunden, die zur „Meine Installationen“-Umgebung wechseln, sehen jetzt immer den Konfigurationsassistenten. Dieser Assistent führt den Benutzer durch die folgenden Schritte: <ol style="list-style-type: none"> 1) Neues Projekt erstellen (Gerät registrieren, Projekt erstellen und bearbeiten, Profil erstellen und bearbeiten, Gerät einrichten) 2) Projekt bearbeiten (Projekt bearbeiten, Profil erstellen und bearbeiten) 3) Profil erstellen (Profil erstellen und bearbeiten) Über "Gehe in erweiterten Modus" wird die ursprüngliche umfangreiche Benutzeroberfläche verfügbar. Viele zusätzliche Sicherheitseinstellungen im Hintergrund.
	1.2.4	05/2019	<ul style="list-style-type: none"> Stammzertifikatsatz für Zertifizierungsstellen aktualisieren, der für die Verbindungsverschlüsselung verwendet wird.
	1.2.3	01/2018	<ul style="list-style-type: none"> Bugfixes und Sicherheitsupdate
	1.2.2	11/2017	<ul style="list-style-type: none"> Bugfixes und Sicherheitsupdate
	1.2.0	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> Remote-Zugriff über my.ABB-Livingspace.com: Sie können nun auch die Gebäudesteuerung von außerhalb

			<p>des Netzwerkes ohne Portforwarding oder VPN zu bedienen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • KNX-Lerntelegamm annehmen: Szenen können durch Senden eines KNX-Lerntelegamms an den KNX-Bus für die entsprechende Gruppenadresse und den Wert nun auch den aktuellen Werten ihrer entsprechenden Komponenten angepasst werden. <p>Erweiterter Support für Sonos (Wiedergabelisten, etc.): Die uPnP Kommandofunktion wurde um weitere Optionen ergänzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wiedergabebefehle: Alle wiederholen, Einen wiederholen, Shuffle, Normal abspielen. ○ Wiedergabebefehle: Warteschleife löschen, Gehe zu Wiedergabeliste Nr., Wiedergabeliste Nr. Gehe zu Wiedergabeliste Name, Wiedergabeliste Name abspielen. ○ Favorisierte Befehle: Gehe zu Favorit Nr., Favorit Nr. abspielen, Gehe zu Favorit Name, Favorit Name abspielen. <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserungen des Skripts – Funktionen zum ausgeben von Zahlen als Text: Skripte können nun verschiedene Textfunktionen ausführen. • Anwesenheitssimulation – Selbstlernfunktion: Der Nutzer kann der Anwesenheitssimulation Komponenten (Gruppenadressen) hinzufügen, die aufgenommen und später wiedergegeben werden sollen. • HTTPS-Zugang für lokale Einstellungen: Unabhängig von HTTP Basic (Port 80 und 8000) ist nun auch HTTPS verfügbar. • Userlogs für Szenen und Zeitschaltuhren nutzen: Userlogs (Protokolle) können nun für Szenen und Zeitschaltuhren verwendet werden. • Wenn die Zeit nicht korrekt eingestellt wurde, wird auf der Statusseite der Firmware ein „Sync-Button“ angezeigt, mit dem die Uhrzeit mit der des Browsers synchronisiert werden kann: Geräte, die die Uhrzeit nicht über den Zeitserver synchronisieren können, können nun manuell über die Browserzeit synchronisiert werden. • Das Userlog ermöglicht nun die automatische Aktualisierung: Das Userlog-Fenster (Protokoll) aktualisiert sich nun automatisch alle paar Sekunden. • Dem Nutzer ermöglichen, Installateure abzumelden und die Registrierung von Installateuren anzunehmen: Innerhalb von myEnvironment kann der Endnutzer erzwingen, dass der Account des Installateurs auf einem Gerät abgemeldet wird (solange, wie der Endnutzer und der Installateur nicht dieselbe Person sind). • Backup erzeugen und Option für Endnutzer sichern (Projekt/Profil): Durch Klick auf das Cloud-Symbol können Profile und Projekte nun gesichert werden.
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Generierung von Profilen basierend auf der KNX-Gebäudestruktur: Ein Profil kann automatisch anhand der Gebäudestruktur angelegt werden. Dies betrifft auch Seiten und Steuerungen. • Deaktivierte lokale Nutzer sollen nicht in den App-Einstellungen angezeigt werden: Wenn ein lokaler Nutzer deaktiviert wird, wird dies nicht im Dropdown-Menü innerhalb der App-Einstellungen angezeigt. • Copy- und Paste-Steuerung: Ein Nutzer kann entweder auf das Kopiersymbol, eine ganze Seite oder ein beliebiges Element eines Seitenprofils klicken. • Import-/Exportfunktionen für Projekte: Projekte können nun in eine Datei exportiert und heruntergeladen werden. Der Nutzer kann außerdem die Datei durch Nutzen der Funktion "Projekt aus Datei importieren" in das Menü laden. • Option zum Schützen von Profilen vor Änderungen durch den Endnutzer hinzufügen: Ein Installateur kann ein Profil nun vor Änderungen schützen. • Einfache Archivierungsoption zum Verstecken abgeschlossener Geräte/Projekte/Profile: Der Nutzer kann nun Geräte, Projekte und Profile archivieren, indem er auf die Archivierungsschaltfläche klickt. Dadurch wird das Gerät, Projekt oder Profil in einen neuen Menüpunkt im unteren Bereich des Menüs verschoben. • Import-/Exportfunktion für Profile: Profile können nun in eine Datei exportiert oder heruntergeladen werden. • Funktionalität der Schaltflächenleiste erweitern: <ul style="list-style-type: none"> ○ Wert senden (bereits verfügbar) o Jalousie (Rauf/Runter + Status) o Schalter (Ein/Aus + Status) ○ Rufszenario (kein Status) ○ Befehl senden (uPnP, kein Status) ○ Gehe zu Seite (kein Status) ○ Gehe zu Menü (kein Status) ○ Gehe zu Benutzerkonto (kein Status) • UND/ODER-Implementierung für Auslöser: Innerhalb von myEnvironment können nun verschiedene Auslöser und Bedingungen verwendet werden. • Simulationsdaten sind nicht in der Exportdatei (.xec-Datei) enthalten: Die Simulationsdaten und Einstellungen sind nun in der .xec-Exportdatei enthalten. • Host-IP (extern) Erleichterte Adresseingabe: Die folgenden Einträge sind nun erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vollständiger DDNS-Name (inkl. Suffix) ○ Kern DDNS-Name (erster Teil bis zur Kommastelle) ○ Seriennummer (nur numerisch) • Bugfix: Deaktivierte lokale Nutzer werden nicht mehr in den App-Einstellungen angezeigt
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix: Grafiken für die zweite Achse, wenn angezeigt: Aktualisierung der Achsenfarbe zur besseren Unterscheidung der Linien • Bugfix: Gerät erhält nach dem Start eine DHCP-Adresse • Bugfix: Benutzeroberfläche für Philips Hue wurde geändert • Bugfix: Blaue Leiste für „Userlog-Fenster öffnen“ fehlt • Bugfix: Entfernte Szenen können noch immer über die Visualisierung aufgerufen werden, bis die Konfiguration neu geladen wird • Bugfix: Schaltzustand des Dimmers wurde nicht direkt aktualisiert, sondern nur der Status • Bugfix: Einige kleinere Fehler
--	--	--	--

Ein Firmware-Update kann nur durch Anmelden am Webbrowser des Geräts durchgeführt werden.

IOS APP + ANDROID APP

Produkttyp	Version	Erscheinungsdatum	Updates und Release Notes
ControlTouch iOS	1.3.3	05/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.3.2	04/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Auswahl der neuen Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Raumbildbasierte Visualisierung ○ Implementierung eines Raumtemperaturreglers ○ Sonos-Steuerelement ○ Wochen- und Tagesschaltuhr ○ Komponentensuchoption für Schaltuhr, Szenarien und Simulation • Fehlerbehebung
	1.2.4	09/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit iOS 13
	1.2.3	04/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.2.2	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler beheben
	1.2.1	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.2	07/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Fernsteuerung über My.Busch-Jaeger.de / My.ABB-Livingspace.com Cloud • Widgets • Neue Startseite mit QR Scanner • Apple Watch-Komplikationen • Und vieles mehr
	1.1	10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit iOS 10 • Apple Watch App
	ControlTouch Android	1.3.2	04/2020
1.3.1		03/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
1.3.0		10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Auswahl der neuen Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Raumbildbasierte Visualisierung ○ Implementierung eines Raumtemperaturreglers ○ Sonos-Steuerelement ○ Wochen- und Tagesschaltuhr

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Komponentensuchoption für Scheduler, Szenarien und Simulation • Fehlerbehebung
	1.2.4.1	10/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.2.3.0	04/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Bugfix und Sicherheitsupdate
	1.2.0.7	08/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Fehlerbehebung
	1.2.0.2	07/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Fernsteuerung über My.Busch-Jaeger.de / My.ABB-Livingspace.com Cloud • Neue Startseite mit QR Scanner • Und vieles mehr
ControlTouch Windows 10	1.3.0	10/2019	<ul style="list-style-type: none"> • A selection of the new features: <ul style="list-style-type: none"> ○ Room-picture based visualization ○ Room-temperature-controller implementation ○ Sonos Control-element ○ Week and day switch clock ○ Component search option for scheduler, scenarios and simulation <p>Bug fixes</p>
	1.0.3	01/2019	
	1.0.0	11/2017	