



BUILDING AND HOME AUTOMATION SOLUTIONS

Release Note

Busch-VoiceControl®

[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

BUILDING AND HOME AUTOMATION SOLUTIONS

Release Note

Busch-VoiceControl®

Product name Busch-VoiceControl®, DIN-rail

Product type VCO/S 99.1(1) | VCO/S 150.2

Order code 2CKA006136A0216, 2CKA006136A0217, 2CKA006136A0220

Latest change Firmware Update, 24/05/2022

Current Status:

Product type	Order code	Website	Discovery software	Commissioning App
VCO/S 99.11	2CKA006136A0216	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	iOS Download
VCO/S 99.1	2CKA006136A0217	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
VCO/S 150.2	2CKA006136A0220	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
VCO/S 99.1(1) , VCO/S 150.2	1.2.5	05/2022	<ul style="list-style-type: none"> jQuery updated to version 3.6 jQuery UI position updated to 1.13.1 HTTPS: TLS 1.0 and TLS 1.1 disabled
	1.2.1	11/2021	<ul style="list-style-type: none"> Fix: extra control on cloud connection
	1.2.0	09/2021	<ul style="list-style-type: none"> New: Alice Yandex integration New: integrated KNXnet/IP tunnelling Fix: Local users with some special characters could not use the VoiceControl app to setup the device or login OpenSSL library version 1.1.1l Curl library version 7.78
	1.1.1	04/2021	<ul style="list-style-type: none"> Openssl updated to version 1.1.1k
	1.1.0	12/2020	<ul style="list-style-type: none"> Support for the new iOS VoiceControl app. Blinds support for Google Assistant. No tilt is currently supported (by Google) and the Google Home app does not support blinds as well, so only for voice commands. Change in the thermostat for Google Home, for a change in the protocol for the Google Home app. Valve support for Google Assistant and HomeKit. (For example for irrigating your garden) The Google Home app does not support this yet, so only for voice control for Google. Temperature sensor for Google Assistant (no Google Home app support yet by Google) Device name is now displayed on the login page of the device. Separate LED status when the device is updating its firmware (fast switching of both LEDs between green / red) Bugfix: Fewer read commands on shutter / blinds, especially when controlling more than 1 blind/shutter. Bugfix: Thermostat with new fields, do not have to use the cooling / heating enabled fields for showing the different mode options in HomeKit / Alexa / Google Blind Tilt support for HomeKit and Alexa Fan Support New accessory types for HomeKit <ul style="list-style-type: none"> RGB lights Scene switch Statusless button Contact sensor Smoke detector Leak detector CO sensor CO2 sensor Scene support for Google Home and Alexa RGB support for Google Home and Alexa Mode support (thermostat) for Google Home and Alexa The thermostat in the VoiceControl has now (when set to heating + cooling) several new objects:

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Thermostat on/off (optional) DPT 1.001 ○ Heating/cooling switchover (optional) DPT 1.100 ○ HVAC control mode (optional) DPT 20.105 <p>The last object only works with the following values: 0, 1, 3 and 6 (0 = auto, 1 = heating, 3 = cooling, 6 = off)</p> <p>This object should make linking with air-conditioning interfaces more easy.</p>
	1.0.2	11/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Improved boot process after power outage • Auto IP update when DHCP server enters network • Minor stability improvements
	1.0.0	08/2018	Market introduction

The firmware update can only be done by logging into the web browser of the device or via the iOS APP

IOS APP

Product Type	Version	Since	Updates and Release Notes
VCO/S 99.1(1) , VCO/S 150.2	1.0.0	12/2020	Market introduction

HAUS- UND GEBÄUDEAUTOMATION

Softwareinformation

Busch-VoiceControl®

Produktname	Busch-VoiceControl®, REG
Produkttyp	VCO/S 99.1(1) VCO/S 150.2
Bestellnummer	2CKA006136A0216, 2CKA006136A0217, 2CKA006136A0220
Letzte Änderung	Firmware Update, 24/05/2022

Aktueller Status:

Produkttyp	Bestellnummer	Webseite	Erkennungssoftware	Inbetriebnahme App
VCO/S 99.11	2CKA006136A0216	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	iOS Download
VCO/S 99.1	2CKA006136A0217	Link	IPFinder Windows Download IPFinder Mac Download	
VCO/S 150.2	2CKA006136A0220	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
VCO/S 99.1(1) VCO/S 150.2	1.2.5	05/2022	<ul style="list-style-type: none"> • jQuery auf Version 3.6 aktualisiert • jQuery-UI Position auf 1.13.1 aktualisiert • HTTPS: TLS 1.0 und TLS 1.1 deaktiviert
	1.2.1	11/2021	<ul style="list-style-type: none"> • Fix: zusätzliche Cloud-Verbindungsprüfung
	1.2.0	09/2021	<ul style="list-style-type: none"> • Neu: Alice Yandex-Integration • Neu: integriertes KNXnet/IP Tunneling • Fix: Lokale Benutzer mit einigen Sonderzeichen konnten die VoiceControl-App nicht verwenden, um das Gerät einzurichten oder sich anzumelden • OpenSSL-Bibliothek Version 1.1.1l • Curl-Bibliothek Version 7.78
	1.1.1	04/2021	<ul style="list-style-type: none"> • Openssl aktualisiert auf Version 1.1.1k
	1.1.0	12/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für die neue iOS VoiceControl-App. • Jalousie-Unterstützung für Google Assistant. Derzeit wird keine Neigung (von Google) unterstützt, und die Google Home-App unterstützt auch keine Jalousien, also nur für Sprachbefehle. • Änderung in den Thermostat für Google Home, weil das Protokoll für Google Home-App hat sich geändert. • Ventilunterstützung für Google Assistant und HomeKit. (Zum Beispiel zur Bewässerung Ihres Gartens) Die Google Home-App unterstützt dies noch nicht, also nur für die Sprachsteuerung für Google. • Temperatursensor für Google Assistant (noch keine Google Home App-Unterstützung von Google) • Der Gerätenamen wird jetzt auf der Anmeldeseite des Geräts angezeigt. • Separater LED-Status, wenn das Gerät seine Firmware aktualisiert (schnelles Umschalten beider LEDs zwischen grün / rot) • Bugfix: Weniger Lesebefehle für Rollläden / Jalousien, insbesondere wenn mehr als 1 Jalousie / Rollläden gesteuert wird. • Bugfix: Thermostat mit neuen Feldern muss nicht die Felder zum Aktivieren von Kühlung / Heizung verwenden, um die verschiedenen Modusoptionen in HomeKit / Alexa / Google anzuzeigen • Jalousie Lammellen-Unterstützung für HomeKit und Alexa • Lüfterunterstützung • Neue Zubehörtypen für HomeKit <ul style="list-style-type: none"> ○ RGB-Lichter ○ Szenenschalter ○ Statuslose Taste ○ Kontaktsensor ○ Rauchmelder ○ Wasserbruchmelder

			<ul style="list-style-type: none"> ○ CO-Sensor ○ CO2-Sensor • Szenenunterstützung für Google Home und Alexa • RGB-Unterstützung für Google Home und Alexa • Modusunterstützung (Thermostat) für Google Home und Alexa • Der Thermostat im VoiceControl hat jetzt (bei Einstellung Heizen + Kühlen) mehrere neue Objekte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Thermostat ein / aus (optional) DPT 1.001 ○ Heiz-/Kühlumschaltung (optional) DPT 1.100 ○ HLK-Steuermodus (optional) DPT 20.105 <p>Das letzte Objekt funktioniert nur mit den folgenden Werten: 0, 1, 3 und 6 (0 = Auto, 1 = Heizen, 3 = Kühlen, 6 = Aus)</p> <p>Dieses Objekt sollte die Verknüpfung mit Klimaanlageanschnittstellen vereinfachen.</p>
	1.0.2	11/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserter Bootprozess nach Stromausfall • Automatische IP-Aktualisierung, wenn der DHCP-Server dem Netzwerk beitrifft • Kleinere Stabilitätsverbesserungen
	1.0.0	08/2018	Markteinführung

Das Firmware-Update kann nur durch Anmelden am Webbrowser des Geräts oder über die iOS-App durchgeführt werden

IOS APP

Produkttyp	Version	Erscheinungsdatum	Updates und Release Notes
VCO/S 99.1(1) VCO/S 150.2	1.0.0	12/2020	Market introduction