ÄNDERUNGSPROTOKOLL Busch-ComfortPanel® 3

Erstellungsdatum: 28.04.2017

Freigabeversion: 1.3.1 Build 1023, IPP-Version: IPP3 V1.3 Build 437

1 Anwendungen

1.1 Türkommunikation

- Verbesserung der Unterstützung von IP Kameras in der Applikation

1.2 Sonos

- Sonos Audio Control: Ermöglicht die schnelle Einbindung von konfigurierten Sonos Lautsprechern auf Bedienseiten.
- IP Adressen-Eingabe über das Webinterface
- Sonos Konfigurationsoption: Behalte Favoriten Zuordnung bei Neu-Programmierung

1.3 Remote Access über myBusch-Jaeger

- Die ComfortTouch App greift nun auch über die myBusch-Jaeger Cloud auf das ComfortPanel zu (Hinweis: kostenpflichtiger Service!). Es ist dann keine Port-Weiterleitung oder VPN Verbindung notwendig.

1.4 Philipps Hue

- Systemstabilität Phillips Hue verbessert

1.5 RTR

- Ist-Wert Anzeige: Der RTR zeigt nun bei Bedarf auch den Ist-Wert in dem kontrollierten Raum an.

1.6 Kameraüberwachung

- Öffnen *und Schließen* von Kameraansichten ist nun über KNX Datenpunkte möglich.

1.7 Icon-Set Erweiterung

- Es stehen nun verschiedene Gruppen-Icons für die ControlFrames und BubbleControls zur Verfügung.



Änderungsprotokoll

Busch-ComfortPane® 3

1.8 Weitere neue Funktionen

- Aktualisierung Handbuch
- System Updates (Kernel, glibc, JDK, JVM)

2 Fehlerbehebung

- Türkommunikation: Verbesserung der Systemstabilität
- Türkommunikation: Überwachungszeitraum Busch-Welcome ist nun 120 sec.
- Datenlogger: Zeigt Graphen direkt beim Öffnen der Applikation
- Datenlogger: Zeichnet Graphen auch bei Zeitfenster < 10 Minuten
- Datenpunkt Ausgabegerät 2 Bit ist entfernt
- Netzwerklaufwerk: Keine Neustarts bei unterbrochener Verbindung zu Netzwerklaufwerken
- IPP: Druckfunktion auch möglich bei Verwendung von Logiken
- Audioausgang: Fehler bei Stummschaltung behoben
- Import von .cp Dateien bleiben die Konfiguration der angeschlossenen ComfortTouch Apps erhalten.
- Fehlerbehebung im RGB Control WW/CW
- Weitere Bug Fixes
- Apps: Visuelle Verbesserungen, Performance Verbesserungen und Fehlerbehebungen
- Apps: Verbindungsstabilität verbessert

ÄNDERUNGSPROTOKOLL Busch-ComfortPanel® 3

Erstellungsdatum: 30.06.2016

Freigabeversion: 1.2.1_DES_SONOS_FIXES, IPP-Version: IPP3 V1.2 Build 428

1 Anwendungen

- 1.1 Türkommunikation
 - Stabilitätsverbesserung

1.2

- Sonos
- Stabilitätsverbesserung

1.3 Philips Hue

- API Anpassung

ÄNDERUNGSPROTOKOLL Busch-ComfortPanel® 3

Erstellungsdatum: 15.12.2015

Freigabeversion: 1.2 Build 560, IPP-Version: 1.2 Build 426

1 KNX

2-Bit Datenpunkt

Die 2-Bit Datenpunktwerte stehen nun auch für die folgenden Bedienelemente zur Verfügung:

- * Schalter (Licht)
- * Schalter (Neutral)
- * Wippschalter

instellungen kopieren von	
Eigenschaften	
Schaltstatus nach Wert anzeigen	Nein
Objekttyp	2 Bit [03]
Wertebereich	Prozentwert (0-100%)
Wert bei Flanke	Zwischen Wert 1 und Wert 2 bei fallender 👻
Wert 1 (0, 3)	0
Wert 2 (0, 3)	3
Benutzerebene	0
Größe der Schaltfläche (Spalten)	1

2 Anwendungen

2.1 Welcome

- Mehrere IP-Gateways verbunden mit einem ComfortPanel Das ComfortPanel kann bis zu 5 IP-Gateways unterstützen.
- Anzahl der Außenstationen pro IP-Gateway Für jedes IP-Gateway können bis 12 IDs mit benutzerfreundlichen Namen entsprechend konfiguriert werden.
- Anzeige einer externen Kamera bei eingehendem Anruf Bei einem eingehenden Anruf kann nun die Videoanzeige einer externen IP-Kamera angezeigt werden. Die externe IP-Kamera muss über die Anwendungsseite Kameraüberwachung konfiguriert werden. In der Türkommunikationsanwendung wird die externe Kamera dann als "Kamera 1" festgelegt.

Statisches Bild bei eingehendem Anruf

Bei einem eingehenden Anruf kann nun das ComfortPanel ein benutzerdefiniertes Bild anzeigen. Das Bild muss in der Anwendung der entsprechenden Station konfiguriert werden. Spezifischer Klingelton für Außenstation

Bei einem eingehenden Anruf wird ein für die Außenstation spezifischer Klingelton abgespielt.

Klingelton mehrfach abspielen

Bei einem eingehenden Anruf wird der festgelegte Klingelton x-mal abgespielt. Hierzu muss der Parameter "Klingelton mehrfach abspielen" zwischen 1 und 10 eingestellt werden.

- Anzeige des Namens der anrufenden Außenstation im Fenster des Videomodus Der Name der anrufenden Außenstation wird nun im Fenster des Videomodus angezeigt.
- Anzeige des Namens der anrufenden Außenstation im Vollbildschirm des Videomodus. Der Name der anrufenden Außenstation wird nun im Vollbildschirm des Videomodus bei eingehendem Anruf angezeigt.

4 Sustam		
Dateibrowser	Einstellungen kopieren von	
 Telefonie Türkommunikation 	Allgemeine Eigenschaften IP-Gateway 1	
	Schnappschuss-Zähler	
	Schnappschuss-Timeout [s]	
	Anruf Timout (Generisch) (30, 300) 120	
	Überwachungs-Timeout (Generisch) (15, 60) 30	
	Klingel-Timeout (Generisch) (10, 120) 20	
	Benutzerebene 0 -	
	IP-Gateway (1, 5) 1	

Dateibrowser	Einstellungen kopieren von	•	
efonie Türkommunikation	Nur BJE Allgemeine Eigenschaften IP-Gat	eway 1	
	Тур	Welcome	
	IP-Adresse	1.0.0.0	
	Portnummer (1, 65535)	5060	
	Benutzer		
	Passwort		
	Passwort bestätigen		
	Station (1, 12)	1	
	Station wählen und bearbeiten	1	
	Erste Kamera	Kamera 1 👻	
	Zweite Kamera	▼	
	Dritte Kamera		
	Code für Türöffner	1	
	Code für Lichtschalten	2	
	Initialisierungscode		
	Anfänglicher Timeout [ms] (0, 100000)	1000	
	Automatisch verbinden	Nein	
	Vollbild beim Klingeln	Ja	
	Aufzugruf aktivieren	Nein 👻	
	SOS aktivieren	Nein	
	SOS ditation BIT	Holl V	

Änderungsprotokoll

Busch-ComfortPane® 3

-Galeway I Station I		
lame	<station1></station1>	
D (0, 999999999)	10000001	
Signalton	Kein Klingelton	•
Klingelton mehrfach abspielen (1, 10)	1	
/ideoanzeige bei eingehendem Anruf	Welcome-Kamera	•
Statisches Bild		
Zweite Analogkamera aktivieren	Nein	v
D der zweiten Analogkamera		
Steuerung Button "1"	Deaktiviert	Ψ.
Steuerrelais-ID		

2.2 Welcome M

Unterstützung von Welcome M

Das Welcome M IP-Gateway ist nun auch implementiert.

Unterstützung von Intercom für Welcome M

Die Türkommunikationsanwendung unterstützt die Intercomfunktion für das Anrufen und den Empfang von Anrufen anderer Innenstationen.

Unterstützung für zweite Türkommunikation-Kamera an einer Außenstation

Welcome M bietet die Möglichkeit, das eine zweite Kamera an die Außenstation angeschlossen wird. Dieses erlaubt eine weitere Kameraansicht. Wenn die zweite Kamera angeschlossen ist, besteht die Möglichkeit, die Kamera für die Ansicht auszuwählen.

Datenpunkt für Typ "Welcome M"

- Türöffner
- Pförtnerruf
- Aufzugruf

Name	<station1></station1>
D (0, 999999999)	10000001
Signalton	Kein Klingetton
Klingelton mehrfach abspielen (1, 10)	1
√ideoanzeige bei eingehendem Anruf	Welcome-Kamera
Statisches Bild	
Zweite Analogkamera aktivieren	Nein
D der zweiten Analogkamera	
Steuerung Button "1"	Deaktiviert
Steuerrelais-ID	

Änderungsprotokoll Busch-ComfortPane[®] 3

2.3 Anwesenheitssimulation

Aktivierung und Deaktivierung über KNX-Befehl

Der Modus (Abspielen / Aufzeichnen) der Anwesenheitssimulation kann nun über ein KNX-Objekt gesetzt werden.

Wird eine "0" auf dem Datenpunkt "Aktivieren" empfangen, dann wechselt die Anwesenheitssimulation in den Aufzeichnungsmodus. Wird eine "1" auf dem Datenpunkt "Aktivieren" empfangen, dann wechselt die Anwesenheitssimulation in den Abspielmodus.

Editor für Anwesenheit	tssimulation
Kommunikationsobjekt	Gruppenadresse
Aktivieren	Ħ
➡ Simulation 1	#

2.4 Szenen und Sequenzen

Unterstützung eines Statusobjekts für Szenenaktionen in Szenen und Sequenzen

Wenn der KNX-Aktor einen Befehl durch eine Szenenaktion erhält, dann wird eine Statusrückmeldung über ein separates Objekt gemeldet. Dieses Objekt kann nun von der Szenen- und Sequenzenanwendung während des Speichervorgangs benutzt werden.

	01	Neue Sz	ene1	
Laufzeit	In Std. Min. In Min. Sek.	Funktion / Szene	Wert	Rückmeldung
- 1	00 : 00	🚼 16/0/0 Interne Gruppe	Aus	器
	00 : 00	🔀 16/0/0 Interne Gruppe	Aus	器
	;	器		

Änderungsprotokoll Busch-ComfortPane[®] 3

2.5 Integration von Sonos

Es ist nun ein Interface zur Kontrolle von Sonos-Komponenten implementiert. Die unterschiedlichen Funktionen dieses Interfaces können KNX-Objekten zugeordnet werden. Dieses ermöglicht die Steuerung des Sonos-Systems über Standard-Steuerelemente / "Blasendarstellung" (Bubble Control) oder über ein KNX Audio-Steuerelement durch das ComfortPanel oder KNX-Sensoren. Außerdem ermöglicht dieses Interface die Nutzung der Sonos-Komponenten über Szeneneditor, Wochenprogramme, Logiken, Stör- und Alarmmeldungen, Meldeanlage, Türkommunikatiosanwendung usw..

- Sonos – Anzahl der Räume

Die Sonos-Anwendung unterstützt bis zu 10.

Sonos - Grundsteuerungsfunktionen
 Die Sonos-Anwendung unterstützt Grundsteuerungsfunktionen für jeden konfigurierten Sonos-Raum.

Grundsteuerungsfunktionen sind:

- Abspielen
- Stopp
- Pause
- Vorwärtsspringen
- Zurückspringen
- Lautstärke erhöhen
- Lautstärke verringern
- Ton an / Ton aus
- Sonos Playlisten auswählen
- Sonos Playlisten abspielen
- Radiosender auswählen
- Radiosender abspielen

Ein Raum steht für einen einzelnen Lautsprecher, ein Stereopaar.

- Sonos – Statusinformationen über den Abspielvorgang

Die Sonos-Anwendung zeigt Statusinformationen für jeden der konfigurierten Sonos-Räume an.

Statusinformationen sind:

- Abspielstatus
- Pausenstatus
- Stopp-Status
- Lautstärkestatus
- Status der Stummschaltung
- Ausgewählte Quelle: Anzahl der Einträge
- Ausgewählte Quelle: Name
- Aktueller Titel
- Aktueller Interpret
- Aktuelles Album
- Aktuelle Abspieldauer

- Sonos – Textanzeige für Statusinformationen

Die Sonos-Anwendung des ComfortPanel unterstützt die Textanzeige von Statusinformationen (z.B. Interpret, Album, Titel, …): Wenn der Text länger als 14 Zeichen ist, dann wird der Text in Blöcken gesendet.

Sonos – Verschiedene Arten der Textanzeige

Die Sonos-Anwendung des ComfortPanel unterstützt verschiedene Arten der Textanzeige:

- Laufschrift: Texte über Interpreten/Titel/Alben (welche länger als 14 Zeichen sind) werden in Laufschrift mit einer Wiederholungssequenz von 14-Zeichen Telegrammen angezeigt. Der Text läuft vom Anfang bis zum Ende durch. Jedes Telegramm beginnt ein Zeichen weiter als das vorherige Telegramm. Die Geschwindigkeit des Lauftextes kann über "Geschwindigkeit Textanzeige" eingestellt werden.
- Block: Texte über Interpreten/Titel/Alben (welche länger als 14 Zeichen sind) werden in Telegrammsequenzen angezeigt. Anstelle des Lauftextes, erfolgt die Anzeige aller 14 Zeichen, also nicht ein Zeichen pro Telegramm. Die Geschwindigkeit des Blocktextes kann über "Geschwindigkeit Textanzeige" eingestellt werden.
- Abschneiden: Wenn Texte über Interpreten/Titel/Alben 14 Zeichen überschreiten, dann wird der Rest des textes abgeschnitten und nicht angezeigt. Diese Art benötigt die geringste Busspannung, wobei das Telegramm nur übertragen wird, wenn der Titel aktuell wechselt.

- Sonos – Abspielen von 3 verschiedenen Klingeltönen

Es können 3 verschiedene, benutzerdefinierte Klingeltöne abgespielt werden, welche mit 3 1-Bit Objekten verknüpft sind.

- Sonos – Der folgende, generelle Datenpunkt steht zur Verfügung

- Partymodus [1 Bit] – alle Lautsprecher werden einer Gruppe zugeordnet, 0 wird alle Räume entgruppieren.

Die folgenden Datenpunkte stehen pro Raum zur Verfügung:

- Abspielen [1 Bit]
- Pause [1 Bit]
- Stopp [1 Bit]
- Vorwärtsspringen [1 Bit]
- Zurückspringen [1 Bit]
- Verbindungsstatus [1 Bit]
- Lautstärke [1 Byte]
- Lautstärke erhöhen / senken [4 Bit]
- Lautstärke erhöhen [1 Bit]
- Lautstärke senken [1 Bit]
- Ton aus / Ton an [1 Bit]
- Album [14 Byte Text]
- Interpret [14 Byte Text]
- Titel [14 Byte Text]
- Dauer [2 Bytes vorzeichenlos]
- Position [2 Bytes vorzeichenlos]
- Meine Radiosender auswählen (Tuneln) [1 Byte]
- Meine Radiosender abspielen (Tuneln) [1 Byte]
- Meine Radiosendungen auswählen (Tuneln) [1 Byte]
- Meine Radiosendungen abspielen (Tuneln) [1 Byte]
- Sonos Favoriten auswählen [1 Byte]
- Sonos Favoriten abspielen [1 Byte]
- Sonos Playlisten auswählen [1 Byte]
- Sonos Playlisten abspielen [1 Byte]
- Klingelton 1 abspielen [1 Bit]
- Klingelton 2 abspielen [1 Bit]
- Klingelton 3 abspielen [1 Bit]

Control elements Objects	
Sonos	
Sonos	
e Party Mode	
■• Room 1 Play	
■ Free Room 1 Pause	
■+ Room 1 Stop	
■+ Room 1 Next	
■ Room 1 Previous	
➡ Room 1 Playing State	
➡ Room 1 Connection State	
Room 1 Volume	
Room 1 Volume Relative	
Room 1 Mute	
➡ Room 1 Album	
➡ Room 1 Artist	
➡ Room 1 Title	
Boom 1 Duration	
Boom 1 Position	
📑 Room 1 Select My Radio Sta	
📑 Room 1 Play My Radio Static	
Room 1 Select My Radio Shc	
Room 1 Play My Radio Show	
➡ Room 1 Select Sonos Favorit	
Room 1 Play Sonos Favorite:	
Room 1 Select Sonos Playlist	
Room 1 Play Sonos Playlists	
Room 1 Play Ringtone 1	
Room 1 Play Ringtone 2	
➡ Room 1 Play Ringtone 3	

Kameraüberwachung 2.6

Bildauflösungsanforderungen nach ONVIF Das ComfortPanel fordert eine Bildauflösung nach ONVIF, welche nun für das ComfortPanel genutzt werden kann.

3 IPP Benutzerfreundlichkeit

3.1 Anpassung der Fenstergröße

- Viele Eingabefenster wurden vergrößert, damit die Lesbarkeit verbessert wird.

3.2 Navigation mit der Maus

- In vielen Fenstern reicht anstelle eines Doppelklicks nun ein einfacher Klick aus, um Aktionen auszuführen. Als Beispiel kann auf diese Weise eine Szene im Szeneneditor oder ein Zeitprogramm in der Wochenzeitschaltuhr ausgewählt werden.

3.3 Weitere Verbesserungen der Benutzerfreundlichkeit

- Zuschneidefunktion beim Import von Bildern

Beim Importieren eines Bildes (für die Raumansicht, Grundriss), wird das vom Benutzer ausgewählte Bild nun in einem einfachen Bildeditor geöffnet. Dieser Bildeditor bietet die Möglichkeit, einen Ausschnitt des Bildes zuzuschneiden, welcher dann in der Ansicht des ComfortPanel angezeigt wird. Der Benutzer kann hierzu ein Rechteck auf dem Bild platzieren, welches bewegt und skaliert werden kann.



- "Panel einfügen" – Befehl im Kontextmenü der Projektebene

Das Kontextmenü für [Projektname] im Register "Übersicht" besitzt nun den Befehl "Panel einfügen". Bei Ausführung dieses Befehls wird das Dialogfenster "Neues Projekt anlegen" geöffnet.



- Eintrag einer URL für NTP-Server nun möglich

Die Parameter für die NTP-Zeitsynchronisationtime in "Grundeinstellungen" – "Uhrzeit und Datum" sind nun:

- URL des primären Zeitservers: europe.pool.ntp.org
- URL des sekundären Zeitservers: pool.ntp.org

Die Standardeinstellung für "Zeitsynchronisation" ist:

• Zeitsynchronisation: NTP

Einstellungen kopieren von	•
Basis Eigenschaften 2	
Zeitformat	24h 👻
Datumsformat	DD-MM-YY
Uhrzeit/Datum senden und empfangen	Kein Senden und kein Empfangen 👻
Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, B
URL des primären Zeitservers	europe.pool.ntp.org
URL des sekundären Zeitservers	pool.ntp.org
Synchronisationsintervall [min] (60, 1440)	1440
Zeitsynchronisation	NTP

_

4 ComfortPanel – Benutzerfreundlichkeit

4.1 Anpassung der Statusanzeigen im Grundriss

Für die Statusanzeigen im Grundriss kann über IPP die Größe und die Farbe angepasst werden.

instellungen kopieren von	•	
Algemeine Eigenschaften		
Schriftgröße für Name (5, 20)	18	^
Textfarbe für den Namen	Farbe auswählen	
Angezeigte Zustände	Anzeige für zwei Zustände 👻	=
Farbstatus links	Jabusie (Blau) 👻	-
Farbstatus rechts	Licht (Gelb)	
Größe der Statusanzeige	Groß	1
		*



CHANGELOG-DOCUMENT Busch-ComfortTouch® 3

Creation Date: 28.04.2017

Release Version: 1.3.1 Build 1023, IPP-Version: IPP3 V1.3 Build 437

1 Applications

1.1 Door communication

- Improve the support of IP cameras in the application

1.2 Sonos

- Sonos Audio Control: Enables the fast integration of configured Sonos speakers on control pages.
- IP address input via the web interface
- Sonos configuration option: Retain favorites assignment when programming new

1.3 Remote access via myABB-Livingspace

- The ComfortTouch app now accesses the ComfortPanel via the myABB-Livingspace Cloud (Note: paid service!). No port forwarding or VPN connection is necessary.

1.4 Philipps Hue

- Improved system stability Phillips Hue

1.5 RTC

- Actual temperature display: The RTC now also displays the actual temperature in the controlled room.

1.6 Camera monitoring

- Opening * and closing * of camera views is now possible via KNX data points.

1.7 Icon Set Extension

- Various group icons are now available for the ControlFrames and BubbleControls.



Busch-ComfortTouch® 3

1.8 Further new functions

- Update manual
- System updates (kernel, glibc, JDK, JVM)

2 Bug fixing

- Door communication: improving system stability
- Door communication: monitoring period Welcome is now 120 sec.
- Data logger: Displays graphs directly when the application is opened
- Data logger: Draws graphs even in time windows < 10 minutes
- Data point output device 2 bits is removed
- Network drive: No reboots if network connection is interrupted
- IPP: Printing function also possible when using logics
- Audio output: Fixed mute
- Import of .cp files, the configuration of the connected ComfortTouch apps is retained.
- Troubleshooting in RGB Control WW / CW
- Other bug fixes
- Apps: Visual enhancements, performance improvements, and bug fixes
- Apps: Improved connection stability

Changelog-Document Busch-ComfortTouch® 3

CHANGELOG-DOCUMENT Busch-ComfortTouch® 3

Creation Date: 30.06.2016

Release Version: 1.2.1_DES_SONOS_FIXES, IPP-Version: IPP3 V1.2 Build 428

1 Applications

- 1.1 Door Entry System
 - Stability improvements
- 1.2 Sonos
 - Stability improvements
- 1.3 Philips Hue
 - API adaptation

Busch-ComfortTouch® 3

CHANGELOG-DOCUMENT Busch-ComfortTouch® 3

Creation Date: 15.12.2015

Release Version: 1.2 Build 560, IPP Version: 1.2 Build 426

1 KNX

2-Bit data point

Add support for 2-Bit data point values for the following controls:

* Switch Light

* Switch Neutral

* Rocker Switch

opy settings from	•	
Properties		
Display switching status by value	No	•
Object type	2 Bit [03]	•
Range of values	Percentage (0-100%)	*
Value on edge	Toggle between value 1 and value 2 on f	a 🔻
Value 1 (0, 3)	0	
Value 2 (0, 3)	3	
User level	0	•
Control size (columns)	1	•

Busch-ComfortTouch® 3

2 Applications

2.1 Welcome

- Multiple IP Gateways Connected to one ComfortTouch The ComfortTouch supports up to 5 IP-Gateways
- **Number of Outdoor Stations per IP-Gateway** For each IP-Gateway up to 12 IDs and corresponding friendly names can be configured.
- External Camera View on Incoming Call

On incoming call the ComfortTouch can now show a video stream from an external IP camera. The external IP camera must be configured in the application camera surveillance. The external camera needs to be configured as "Camera 1" in the Door communication application.

Static Image on Incoming Call

On incoming call the ComfortTouch can now show a user defined image. The image needs to be configured in the application for the appropriate station.

Specific Ringtone for Outdoor Station

On incoming call, an outdoor station specific ringtone must be played.

- Play Ringtone Multiple Times

On incoming call, the configured ringtone is played x-times. The parameter "Play ringtone multiple times" needs to be set between 1 and 10 times.

- **Show name of calling outdoor station in windowed video mode.** The name of the calling outdoor station is now shown on incoming calls in windowed video mode.
- Show name of calling outdoor station in fullscreen video mode The name of the calling outdoor station is now shown on incoming DES calls in fullscreen video mode.

System File Browser	Copy settings from	•		
Telephony Door Entry	General properties IP Gateway 1	General properties IP Gateway 1		
	Snapshot count	1		
	Snapshot timeout [s]	1		
	Call timeout (Generic) (30, 300)	120		
	Monitoring timeout (Generic) (15, 60)	30		
	Ringing timeout (Generic) (10, 120)	20		
	User level	0 +		
	IP Gateway (1, 5)	1		

Changelog-Document Busch-ComfortTouch® 3

System File Browser	Copy settings from	•		
Telephony Door Entry	General properties IP Gateway 1			
•	Туре	Welcome		
	IP address	1.0.0.0		
	Port number (1, 65535)	5060		
	User			
	Password			
	Confirm password			
	Station (1, 12)	1		
	Select station and edit	1 - /		
	1st camera	·		
	2st camera			
	3st camera			
	Open door code	1		
	Switch light code	2		
	Initialization code			
	Initial timeout [ms] (0, 100000)	1000		
	: Auto connect	No		
	Fullscreen on ringing	Yes 🔹		
	Enable elevator call	No 👻		
	Enable SOS	No		

Busch-ComfortTouch® 3

P Gateway 1 Station 1		
Name	<station1></station1>	
ID (0, 999999999)	100000001	
Ringtone	No ringtone	•
Play ringtone multiple times (1, 10)	1	
Video on incoming call	Welcome camera	•
Static image		
Enable Second analog camera	No	*
Second analog camera ID		
Button "1" Control	Disabled	*
Control Relay ID		

2.2 Welcome M

- Welcome M Support

The Welcome M IP-Gateway is now also implemented.

Intercom Support for Welcome M

The DES application support intercom to call and be called by other indoor stations.

Support for Second DES Camera Attached to Outdoor Station

Welcome M have the possibility to connect a second camera to the outdoor station which allow additional viewing. If second camera is connected, there is a possibility to select the camera to view. **Data Point for Type "Welcome M"**

- Open door
- Guard Unit Call
- Elevator Call

Busch-ComfortTouch® 3

Name	<station1></station1>
D (0, 999999999)	10000001
Ringtone	No ringtone
Play ringtone multiple times (1, 10)	1
Video on incoming call	Welcome camera
Static image	
Enable Second analog camera	No
Second analog camera ID	
Button "1" Control	Disabled

2.3 Simulated Presence

Activation and Deactivation via KNX Message

The mode (play / recorded) of the simulated presence is now settable via a KNX Object. If receiving "0" on the data point "Enable" the presence simulation goes into record-mode. If receiving "1" on the data point "Enable" the presence simulation goes into play-mode.

Editor for simulated presence			
Communication Object	Group Address		
🗖 Enable	11		
➡ Simulation 1	n		

2.4 Scene and Sequences

Status Object Support for Scene Actions in Scene and Sequences

If the KNX actuator connected to a scene action only supports status feedback information on a separate object. This object can now be used by the scene and sequences application during storing operation.

01		New Scene1		
Delay	◉ hrs. min. ⊙ min. sec.	Function / Scene	Value	Feedback
	00 : 00	멾 16/0/0 Internal Group /	A Off -	器
	00 : 00	멾 16/0/1 Internal Group /	A Off ▼	器
		88		

2.5 Sonos Integration

An interface to control Sonos components is now implemented. The different functions of this interface are mapped to KNX objects. This approach allows using standard control frames / bubble-controls or the KNX-audio control to control the Sonos System from the ComfortTouch or KNX sensors. Moreover, this interface allows making use of the Sonos components from within the scene editor, weekly timer, logic engine, fault and alarm message, alarm control unit, door communication application, etc.

- Sonos - Number of Rooms

The Sonos application supports up to 10 rooms.

- Sonos - Basic Control Operations

The Sonos application supports basic control operations for each configured Sonos Room.

Basic control functions are:

- Play
- Stop
- Pause
- Skip forward
- Skip backward
- Volume up
- Volume down
- Mute / Unmute
- Select a Sonos playlist
- Play a Sonos playlist
- Select a Radio station
- Play a Radio station

A room is a single speaker, a stereo pair.

Sonos - Status Information for Playback Groups The Sonos application provides status information for each of the configured Sonos Rooms.

Status information is:

• Status of playback

Busch-ComfortTouch® 3

- Status of pause
- Status of stop
- Status of volume
- Status of mute
- Selected Source: List entry number
- Selected Source: Name
- Current Title
- Current Artist
- Current Album
- Current Duration

Sonos - Moving Text Display for Status Information

For status texts (e.g. artist, album, title, ...) the CP Sonos application supports the sending of moving text: In case the text is longer than 14 characters, the text is send in blocks.

- Sonos - Different Modes for Moving Text Display

The CP Sonos application supports different modes for moving texts:

- Scrolling: Artist/track/album texts (which are longer than 14 characters) are displayed as repeating sequences of 14-character telegrams. The text is run through from beginning to end. Each telegram begins one character further back in the text as the previous one. The speed of the ticker text can be set with Text display speed.
- Block: Artist/track/album texts (which are longer than 14 characters) are displayed as sequences of telegrams.
 Unlike ticker text, the increment is a full 14 characters, not just one character per telegram. The speed of the block-by-block display can be set with Text display speed.
- Cut off: If an artist/track/album title exceeds 14 characters, the rest is cut off and not displayed. This mode generates the lowest busload, as a telegram is only transmitted if the title actually changes.

- Sonos – Playing 3 different Ringtones

It is possible to play 3 different user-defined Ringtones connected to 3 1-bit KNX objects.

Busch-ComfortTouch® 3

Sonos - The following general data points are available

- Party Mode [1 bit] - will turn all speakers into one group, 0 will ungroup all rooms.

The following data points are available per room:

- play [1 bit]
- pause [1 bit]
- stop [1 bit]
- skip forward [1 bit]
- skip backward[1 bit]
- Connection State [1 bit]
- Volume [1 byte]
- Volume increase / decrease [4 bit]
- Volume increase [1 bit]
- Volume decrease [1 bit]
- Mute / Unmute [1 bit]
- Album [14 byte text]
- Artist [14 byte text]
- Title [14 byte text]
- Duration [2 bytes unsigned]
- Position [2 bytes unsigned]
- Select Favorite Radio Station (Tune in) [1 byte]
- Play Favorite Radio Station (Tune in) [1 byte]
- Select Favorite Radio Show (Tune in) [1 byte]
- Play Favorite Radio Show (Tune in) [1 byte]
- Play Sonos Favorites [1 byte]
- Play Sonos Playlist [1 byte]
- Play Ringtone 1 [1 bit]
- Play Ringtone 2 [1 bit]
- Play Ringtone 3 [1 bit]

Control elements Objects	
Sonos	
Sonos	
□+ Party Mode	
□+ Room 1 Play	
Room 1 Pause	
🔤 🕂 Room 1 Stop	
□+ Room 1 Next	
Room 1 Previous	
Boom 1 Playing State	
Broom 1 Connection State	
🗖 Room 1 Volume	
➡ Room 1 Volume Relative	
🗖 Room 1 Mute	
Boom 1 Album	
Boom 1 Artist	
➡ Room 1 Title	I
Boom 1 Duration	I
	-

Changelog-Document Busch-ComfortTouch® 3

B Room 1	Position
■+ Room 1	Select My Radio Sta
📑 Room 1	Play My Radio Static
E+ Room 1	Select My Radio Shc
■+ Room 1	Play My Radio Show
■+ Room 1	Select Sonos Favorit
📑 🕂 Room 1	Play Sonos Favorite:
■+ Room 1	Select Sonos Playlist
📑 Room 1	Play Sonos Playlists
■+ Room 1	Play Ringtone 1
■+ Room 1	Play Ringtone 2
■+ Room 1	Play Ringtone 3

2.6 **Camera Surveillance**

ONVIF Image Resolution Requests

The ComfortTouch requests an image resolution, which can be used by the ComfortTouch.

Changelog-Document Busch-ComfortTouch® 3

3 IPP Usability

3.1 Edit window size

- We have enlarged many editor windows, for better readability.

3.2 Mouse navigation

- We changed in many windows the double click activation in a single click. E.g. selecting a scene in the scene editor or selecting a time program in the weekly timers.

3.3 Other Usability Enhancements

- Scaling and Cropping Support for Image Import

When importing an image (for room view, floor plan), the image selected by the user is now opened in a simple editor. This editor allows selecting the region of the image to be shown in the view on the ComfortTouch. The User is able to move and scale a rectangle on the image.



"Insert panel" Entry in Context Menu of Project

The context menu for [Project Name] in the tab "Overview" has an entry "Insert panel". Selecting this entry opens the "Create New Panel" dialog.

Busch-ComfortTouch® 3



Allow a URL entry for NTP Server

The parameters for NTP time synchronization in "Basic Settings" - "Time and Date" is now:

- Primary time server URL: europe.pool.ntp.org
- Secondary time server URL: pool.ntp.org

The default value for "Time synchronization":

• Time synchronization: NTP

asic Properties 2		
Time format	24h	•
Date format	DD-MM-YY	•
Sending/receivingTime and Date	No send and no receive	•
Time zone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, B	•
Primary time server URL	europe.pool.ntp.org	
Secondary time server URL	pool.ntp.org	
Synchronization interval [min] (60, 1440)	1440	
Time synchronization	NTP	-

Changelog-Document Busch-ComfortTouch® 3

4 ComfortTouch – Usability

4.1 Modify status notifications in the floor plan

- It is possible to modify the size and the color of the status notifications in the floor plan via IPP.

Parameters		x
Parameters		?
Copy settings from	•	
General properties		
Name fontsize (5, 20)	18	
Name text color	Choose color Default	
States shown	Both state display	
Color state left	Blind (Blue)	
Color state right	Light (Yellow)	
Size of status indication	Large	
	•	
		_
	Cancel	

