

# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015

Dieses Merkblatt enthält eine Übersicht über die Änderungen zum Power-Tool und zu den im Power-Tool befindlichen Produkten der Busch-Jaeger GmbH.

## 1 Power-Tool

### 1.1 Änderungen

- Die bei der Version 1.2.66 erfolgten Änderung beziehen sich ausschließlich auf die im PowerTool befindlichen Geräte (siehe Punkt 2).
- Nach dem Import der Applikation in die ETS4 besitzen alle Power-Tool-Geräte Defaulteinstellungen, die direkt über die Kommunikationsobjekte in der ETS mit Gruppenadressen verknüpft werden können.
- Öffnen / Schließen des gesamten Parameterbaums über einen Menüpunkt in der Funktionsleiste von Power-Tool möglich.
- Nutzung der Funktion „Parameter übernehmen“ unter der ETS.
- Darstellung der Bezeichnung der Kommunikationsobjekte direkt in der ETS nach dem Schließen von Power-Tool.
- Innerhalb der ETS können alle Power-Tool-Geräte durch Drag & Drop kopiert bzw. verschoben werden.
- Die einzelnen Kommunikationsobjekte der Power-Tool-Geräte können in der ETS direkt mit Gruppenadressen verknüpft werden.
- Schnelleres Öffnen und Schließen von Power-Tool
- UNDO-Funktion in Power-Tool
- Update / Upgrade von Applikationen / Funktionen eines Gerätes innerhalb von Power-Tool
- Abfrage der Firmware-Version des Gerätes beim Download der Applikation über die ETS. Bei inkompatiblen Firmware- und Applikationsversionen wird der Download mit einem Hinweis abgebrochen.
- Nutzung des erweiterten / freien Gruppenadressbereichs der ETS 4 bei KNX-TP-Applikationen



# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015

### 1.2 Online-Update

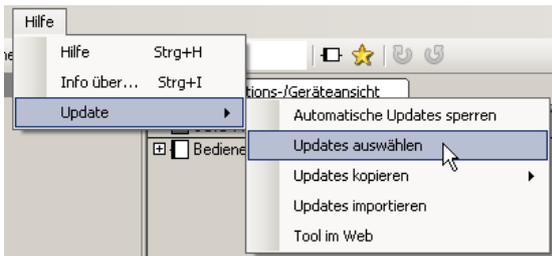
- Auf dem Rechner muss sich Power-Tool ab Version 1.2.38 befinden.
- Der Rechner muss dazu mit dem Internet verbunden sein.

Um Power-Tool mit der aktuellen Online-Version zu versehen, gehen sie wie nachfolgend beschrieben vor:

Neue Updates werden in der unteren Infozeile angezeigt.

Download-Zeit: 1 min | Objekttabelle zu 3 % verwendet | **Es sind Updates verfügbar**

1. Wählen sie unter dem Hauptmenüpunkt „Hilfe“ das Untermenü „Update/Update auswählen“ aus.



2. Wählen sie das gewünschte Update aus. Über die rechte Maustaste können Updateinformationen abgerufen werden.



Nach Bestätigung des „OK“-Buttons wird das Fenster geschlossen und der Download gestartet.

Download-Zeit: 1 min | Objekttabelle zu 3 % verwendet | Downloads gestartet

Der erfolgreiche Download wird angezeigt.

Download-Zeit: 1 min | Objektabelle zu 3 % verwendet | Downloads wurden erfolgreich durchgeführt

3. Schließen Sie Power-Tool und bestätigen sie das Hinweisfenster.



4. Schließen Sie anschließend die ETS.

Power-Tool beginnt die Installation der neuen Version (dies kann einen Moment dauern).



# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015



5. Starten sie die ETS.
6. Starten sie Power-Tool über die gewünschte zu parametrierende Applikation.

## 2 Geräte

### 2.1 Ab Version 1.2.66

#### 2.1.1 Raumtemperaturregler Objektbereich KNX 6108/08-500

##### Mechanik:

Der Raumtemperaturregler Objektbereich dient zur Adaption der Zentralscheibe für Kühlteil in den BJE-Designlinien Busch-Duro 2000, SI/SI Linear, carat, solo, future linear, Busch axcent, pur Edelstahl und alpha.

- Passender Sockel für Blindabdeckung zur Aufnahme der Zentralscheibe für Kühlteil liegt dem Gerät bei.

##### Funktionsumfang:

- Grundlastfunktion
- Master-/Slavefunktion
- Ein-Sollwert-Konzept zur Komfort-Temperaturverstellung
- Zusatzstufe als zweiter Regelalgorithmus parametrierbar.  
Kompatibel mit:
  - a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - c) millenium KNX Raumtemperaturregler 6124/28-981-500
  - d) *ComfortPanel*® Release 3.1

#### 2.1.2 Raumtemperaturregler millenium KNX

Der Raumtemperaturregler millenium KNX ist geeignet für Montage in eine British Standard Unterputzdose.

##### Funktionsumfang:

- Master-/Slavefunktion
- Grundlastfunktion
- Ein-Sollwert-Konzept zur Komfort-Temperaturverstellung
- Zusatzstufe als zweiter Regelalgorithmus parametrierbar.
- Intuitives Bedienkonzept
- Farbiges Display zur Darstellung:
  - a) Heizen (orange) / Kühlen (blau)
  - b) ECO-Betrieb (grün)
  - c) Darstellung von StörfunktionenKompatibel mit:
  - a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - c) Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/08-500
  - d) *ComfortPanel*® Release 3.1

#### 2.1.3 Busch-priOn® Abschlussleiste oben mit Infodisplay 6351/08-825-500

Die Abschlussleiste dient zur Montage an den Busch-priOn®-Grundträger 1 bis 3fach. Die Ist-Temperatur kann über die untere Abschlussleiste 6350-xxx-101-500 oder extern über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt werden.

- Funktionserweiterung um das Busch-priOn®-Drehbedienelement 6341-xxx-101-500 als Drehbedienung des Raumtemperaturreglers 6351/08-825-500

##### Funktionsumfang:

- Master-/Slavefunktion
- Grundlastfunktion
- Ein-Sollwert-Konzept zur Komfort-Temperaturverstellung
- Zusatzstufe als zweiter Regelalgorithmus parametrierbar.
- Intuitives Bedienkonzept  
Kompatibel mit:
  - a) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - b) millenium KNX Raumtemperaturregler 6124/28-981-500
  - c) Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/08-500
  - d) *ComfortPanel*® Release 3.1

# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015

### 2.1.4 Busch-priOn® 8,89cm TFT-Farbdisplay mit Drehbedienelement

Um die neue Funktion des Raumtemperaturregler im TFT-Display nutzen zu können, ist ein Update des Gerätes erforderlich (Updatebeschreibung siehe ho\_Flyer\_Firmwareupdate\_30092012\_DE\_ABB.pdf)

#### **Hinweis:**

Nach dem Update ist zwingend die Applikation Busch-priOn® /2.0 zur Parametrierung zu verwenden.

#### Funktionsumfang:

- Master-/Slavefunktion
  - Grundlastfunktion
  - Ein-Sollwert-Konzept zur Komfort-Temperaturverstellung
  - Zusatzstufe als zweiter Regelalgorithmus parametrierbar.
  - Intuitives Bedienkonzept
  - Parametriert werden max. 36 Raumtemperaturregler:
    - a) In den Listenmenüs 1 und 2 jeweils max. 15 RTR
    - b) In den weiteren Listenmenüs 3-8 jeweils 1 RTR an der ersten Position
    - c) Pro RTR stehen wahlweise die Funktionen Einzel-, Master- und Slavegerät zur Verfügung.
  - Farbiges Display zur Darstellung:
    - a) Heizen (orange) / Kühlen (blau)
    - b) ECO-Betrieb (grün)
    - c) Darstellung von Störfunktionen
- Kompatibel mit:
- a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) millenium KNX Raumtemperaturregler 6124/28-981-500
  - c) Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/08-500
  - d) *ComfortPanel*® Release 3.1

### 2.1.5 Busch-Präsenzmelder KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

Um die neuen Funktionen der Präsenzmelder nutzen zu können, ist das neue Power-Tool zu verwenden.

#### Funktionsumfang:

<u>Programmiermodus über IR Handsender</u>	<u>(nur 6131/40-xx-500)</u>
<u>Kanäle insgesamt</u>	<u>2</u>
<u>Bewegungsmelder</u>	<u>2</u>
<u>Konstantlichtschalter</u>	<u>2x2-Kanal</u>
<u>Konstantlichtregler</u>	<u>--</u>
<u>Überwachungs-Fkt.</u>	<u>2</u>
<u>2-stufiges abschalten nach EN15232</u>	<u>Ja</u> <u>(nur Bewegungsmelder)</u>
<u>Objekt-RTR m. Temperatursensor</u>	<u>--</u>
<u>Logikkanäle</u>	<u>--</u>
<u>Helligkeitssensor Eingänge</u>	<u>2</u>
<u>Integrierter Busankoppler</u>	<u>ja</u>

<u>IR Kanäle</u>	==
<u>HKL</u>	==
<u>PIR/einzeln aktivierbar</u>	<u>4</u>

### 2.1.6 Busch-Präsenzmelder KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

Um die neuen Funktionen der Präsenzmelder nutzen zu können, ist das neue Power-Tool zu verwenden.

Funktionsumfang:

<u>Programmiermodus über IR Handsender</u>	<u>x</u>
<u>Kanäle insgesamt</u>	<u>4</u>
<u>Bewegungsmelder</u> <u>Konstantlichtschalter</u> <u>Konstantlichtregler</u> <u>Überwachungs-Fkt.</u>	<u>4</u> <u>4x2-Kanal</u> <u>2x2-Kanal</u> <u>4</u>
<u>2-stufiges abschalten nach EN15232</u>	<u>Ja</u> <u>(Bewegungsmelder u. Konstantlichtregler)</u>
<u>Objekt-RTR m. Temperatursensor</u>	<u>ja</u>
<u>Logikkanäle</u>	<u>5</u>
<u>Helligkeitssensor Eingänge</u>	<u>2</u>
<u>Integrierter Busankoppler</u>	<u>ja</u>
<u>IR Kanäle</u>	<u>14/24</u> <u>+ Programmiermodus</u>
<u>HKL</u>	<u>ja</u>
<u>PIR/einzeln aktivierbar</u>	<u>4</u>

## 2.2 Ab Version 1.2.55

### 2.2.1 Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort, Multilinse für sidus (CMC-Schweiz)

- Mit 4 Bewegungskanälen
- Potis auf der Rückseite zur manuellen Einstellung von Nachlaufzeit und Helligkeitswert

### 2.2.2 Busch-priOn 8,89 TFT-Display mit Drehbedienelement (6344-xxx-101-500)

Zur Realisierung der Funktionserweiterung ist die Firmware des Displays über den Micro-SD-Kartenslot auf die Version 1.5.5 zu aktualisieren (siehe Merkblatt zum Firmware-Update).

- Wochenschaltuhr: Jalousiebeschriftung Auf und Ab korrigiert

### 2.2.3 Raumtemperaturregler (6124/01-xx-500 und 6128/01-xx-500)

Darstellung der Hilfetexte

# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015

### 2.2.4 Allgemeine Funktionen (Logiken)

Applikation „TOR, 1bit Schalten“

- Typisierung des Eingangsobjektes

### 2.2.5 REG-Universal-Dimmaktoren Variante -101 (6197/xx-101-500)

Erweiterung der Objektabelle mit Applikationsversion .../1.5.

#### **Hinweis:**

Das Einladen von neu erstellten Vorlagen in ältere Applikationsversionen führt zum Löschen von Objekten /Verknüpfungen.

### 2.2.6 Raumtemperaturregler Objektbereich (6108/03, 6108/03-500)

Zur Realisierung ist die Firmware des Gerätes auf die Version 0.1.6 zu aktualisieren (siehe Merkblatt zum Firmware-Update).

- Anpassung des Eingabebereich für Basissollwert

## 2.3 Ab Version 1.2.54

### 2.3.1 Raumtemperaturregler solo 6124/01-xxx-500 und 6128/01-xxx-500

- Fehlende Hilfetexte zum Raumtemperaturregler ergänzt.

### 2.3.2 Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- Mit 2 Bewegungskanälen
- Mit 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen
- Nicht fernbedienbar über IR-Handsender KNX
- Mit integriertem KNX-Busankoppler
- Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig
- Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten
- Dämmerungssensor: ca. 1 ... 1000 Lux
- Abschaltverzögerung: ca. 10 s bis 1092 min
- Sensorwinkel: 220°
- Reichweite: 16 m

### 2.3.3 Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium (6179/02-xxx-500)

- Mit 4 Bewegungskanälen
- Mit 1 Dämmerungs- / Helligkeitskanal mit 3 Schaltschwellen
- Mit 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen
- Mit 7 Kanal IR-Fernbedienung
- Fernbedienbar über IR-Handsender KNX 6179-500 (im Lieferumfang)
- Mit integriertem KNX-Busankoppler
- Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig
- Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten
- Dämmerungssensor: ca. 1 ... 1000 Lux
- Helligkeitssensor: ca. 1 ... 80 kLux
- Temperatursensor: ca. -25 ... 55 °C
- Abschaltverzögerung: ca. 10 s ... 1092 min
- Sensorwinkel: 220°
- Reichweite: 16 m

## 2.4 Ab Version 1.2.51

### 2.4.1 REG-Universal-Dimmaktoren Variante -101 (6197/xx-101-500)

Die Geräte und Applikationen der 101er Variante sind nicht kompatibel mit den Vorgängertypen. Nachfolgende Punkte unterscheiden die 101er Variante von der Vorgängerversion.

- Die Kanalbündelung zur Leistungserhöhung erfolgt ausschließlich über das Parametrierungstool.
- Erweiterung des Parameters „Verhalten bei Spannungswiederkehr“ um die Parametrierung „keine Änderung“ (Memory-Funktion).

- Gespeicherte Lichtszenen über KNX-Bus bleiben auch nach Spannungsausfall erhalten.
- Inbetriebnahme anderer KNX-Geräte / Teilnehmer mit Hilfe der Inbetriebnahmeschnittstelle / -adapter (6149/21-500) über die 10polige Schnittstelle an der Gerätevorderseite.
- Einzelapplikationen für jeden Dimmaktor.
- Wegfall der automatischen Kanalbündelung bei Erstinbetriebnahme.
- Wegfall der manuellen Kanalbündelung über die Vor-Ort-Bedienung direkt am Gerät.
- Wegfall der Funktion „Auf Werkseinstellung zurücksetzen“.

#### **2.4.2 Busch-priOn Abschlussleiste oben mit Infodisplay (6351-825-101-500)**

Zu der Abschlussleiste liegt eine neue Firmware zum Aktualisieren der Geräte mit dem Firmware-Stand <Rev882 vor. Das Update erfolgt über die Inbetriebnahmeschnittstelle / -adapter (6149/21-500) über den Grundträger des Busch-priOn (siehe Merkblatt zum Firmware-Update).

- Darstellung / Anzeige des Monats Dezember in der Datumsanzeige des Infodisplays.
- Anpassung des Reset-Verhaltens des internen Raumtemperaturreglers.

#### **2.4.3 Busch-priOn 8,89 TFT-Display mit Drehbedienelement (6344-xxx-101-500)**

Zur Realisierung der Funktionserweiterung ist die Firmware des Displays über den Micro-SD-Kartenslot auf die Version 0.1.8 zu aktualisieren (siehe Merkblatt zum Firmware-Update).

- RTR-Nebenstelle als Listenapplikation zur Ansteuerung von Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/03-500 oder Raumtemperaturregler 6124/01-xx-500 oder 6128/01-xx-500.
- Solltemperaturverstellung über ein Basissollwertobjekt.

#### **2.4.4 Busch-Powernet KNX Serien-/Jalousieaktor UP (6920/40-500)**

Erweiterung der Applikation des UP-Aktors zum Kontaktieren des Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard (6122/01-xxx-500) oder des Busch-Wächter 180 UP Sensor Komfort II (6122/02-xxx-500).

#### **2.4.5 Inbetriebnahmeschnittstelle / -adapter (6149/21-500)**

Das Gerät ist um die nachfolgenden Funktionen erweitert worden. Dazu ist bei den Busankopplern ein Firmware-Update Vxx.xx durchzuführen (siehe Merkblatt zum Firmware-Update).

- Lokale Inbetriebnahme über die ETS4. Bei der ETS3 muss der aktuelle Falcon-Treiber installiert sein.
- KNX-Bus-Inbetriebnahme über die ETS (der aktuelle Falcon-Treiber muss installiert sein).
- Lokale und KNX-Bus-Inbetriebnahme über die ETS4 von Busch-Powernet KNX-Komponenten.
- Diagnose über ETS-Gruppenmonitor.

#### **2.4.6 Raumtemperaturregler (6124/01-xx-500 und 6128/01-xx-500)**

Mit der Firmware 1.1 des Gerätes steht dem Nutzer bei der Sollwerteinstellung nur ein Sollwert der aktuellen Betriebsart (Heizen / Kühlen) zur Verfügung.

### **2.5 Ab Version 1.2.38**

#### **2.5.1 Raumtemperaturregler für den Objektbereich**

##### Mechanik:

Auf den Raumtemperaturregler für den Objektbereich kann die „Zentralscheibe für Kühlteil“ in den Design-Linien Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur Edelstahl und alpha adaptiert werden. Ein passender Sockel für die Blindabdeckung zur Aufnahme der „Zentralscheibe für Kühlteil“ liegt dem Gerät bei.

##### Funktionsumfang:

- Heizen und / oder Kühlen
- Fan Coil-Steuerung

#### **2.5.2 Busch-Wächter® Präsenz tech**

##### Mechanik:

Der Präsenzmelder wird an der Raumdecke montiert. Bei einer Montagehöhe von 2,5 m beträgt der Erfassungsradius 6 m in 1 m Höhe.

- Gerät mit integriertem Busankoppler KNX
- Inbetriebnahme in montiertem Zustand möglich

##### Funktionsumfang:

Busch-Wächter Präsenz tech KNX

- Bewegungsmelder
- Konstantlichtschalter

Busch-Wächter Präsenz tech DualLINE KNX

- 2 unabhängige Bewegungsmelderkanäle
- 2 unabhängige Kanäle für Konstantlichtregelung (Konstantlichtschalter und / oder Konstantlichtregler)
- 2 unabhängige HKL-Kanäle

# KNX Technisches Handbuch

## Power-Tool Update Januar 2015

- IR-Funktionalität zum Steuern von Verbrauchern und / oder zum Speichern der Helligkeitswerte im Raum
- Vergleichler für Helligkeitserfassung
- Bis zu 10 Kanäle für allgemeine Funktionen (Szenen, Sequenzen, Logiken etc.)

### **2.5.3 Sonstiges**

- Entfall der Gruppenadresssammler in der ETS
- Kopieren von Geräten in der ETS
- Direktes Verknüpfen von Gruppenadressen mit den Kommunikationsobjekten in der ETS möglich
- Erweiterung der Hilfetexte um die Sprachen Niederländisch, Spanisch, Italienisch und Französisch

# KNX Technical Reference Manual

## PowerTool Update January 2015

This instruction leaflet contains an overview of the changes to Power-Tool and the products of Busch-Jaeger GmbH contained in Power-Tool.

## 1 Power-Tool

### 1.1 Changes

- The changes made to version 1.2.66 refer exclusively to the devices in Power-Tool (see item 2)
- After importing the application into the ETS4, all Power-Tool devices have default settings which can be directly linked with group addresses via the communication objects in the ETS.
- Opening / closing of the entire parameter tree is possible via a menu item in the function bar of the Power-Tool.
- Use of the function "Take over parameter" under the ETS.
- Display of the description of the communication objects directly in the ETS after closing the Power-Tool.
- Within the ETS all Power-Tool devices can be copied or moved via drag & drop.
- The individual communication objects of the Power-Tool devices can be linked directly with group addresses in the ETS.
- Faster opening and closing of Power-Tool
- UNDO function in Power-Tool
- Update / Upgrade of applications / functions of a device within Power-Tool
- Query of firmware version of device during download of application via ETS. The download is aborted with a notice if the versions of the firmware and the application are incompatible.
- Use of the extended / free group address area of ETS 4 with KNX-TP applications



# KNX Technical Reference Manual

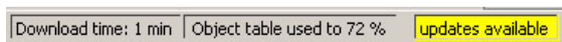
## PowerTool Update January 2015

### 1.2 Online update

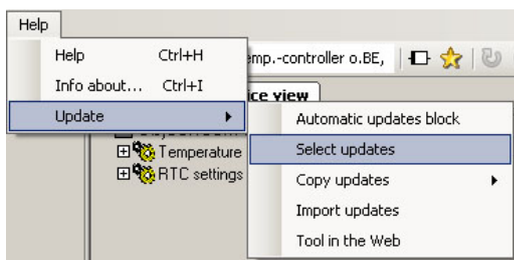
- A Power-Tool from version 1.2.38 must be installed on the computer.
- For this the computer must be connected to the Internet.

To equip the Power-Tool with the latest online version proceed as follows:

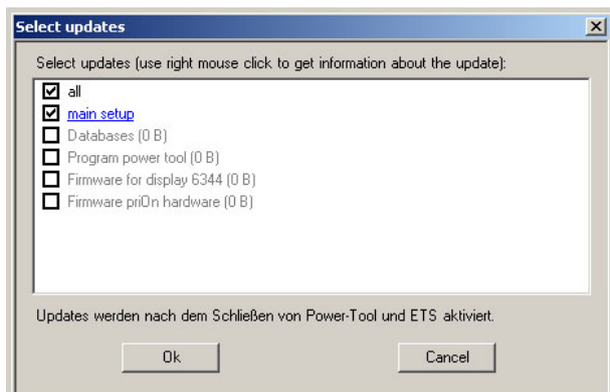
- New updates are displayed in the bottom info line.



1. In the main menu item "Help" select the sub-menu "Update/Select update".



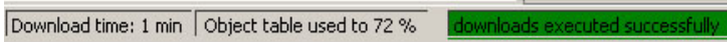
2. Select the desired update. Update information can be called up with the right mouse button.



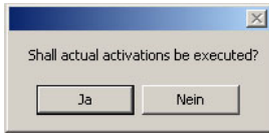
After confirming with the "OK" button the window closes and the download starts.



The successful download is indicated.

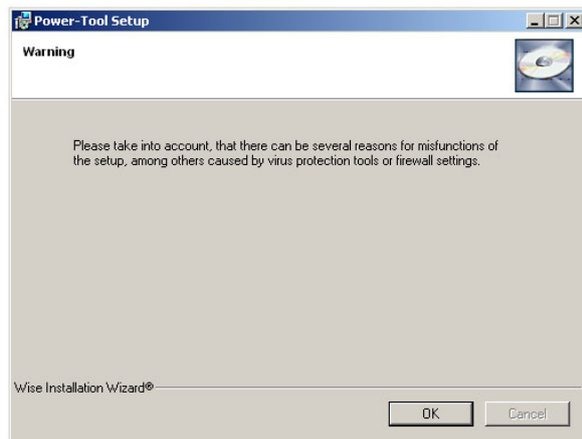


3. Close the Power-Tool and confirm the display window.



4. Then close the ETS.

Power-Tool starts the installation of the new version (this can take a few minutes).



# KNX Technical Reference Manual

## PowerTool Update January 2015



5. Start the ETS.
6. Start Power-Tool via the application that is to be parameterised.

## 2 Devices

### 2.1 From version 1.2.66

#### 2.1.1 Room temperature controller object range KNX-6108/08-500

##### Mechanics:

The room temperature controller object range serves for adapting the cover plate for the cooling element in the BJE design lines Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pure stainless steel and alpha.

- A suitable base for the blind cover to mount the cover plate for the cooling element is included with the device.

##### Range of functions:

- Basic load function
- Master/slave function
- A setpoint concept for comfort temperature adjustment
- Additional stage parameterizable as second control algorithm.  
Compatible with:
  - a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - c) Millenium KNX room temperature controller 6124/28-981-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* Release 3.1

#### 2.1.2 Room temperature controller Millenium KNX

The room temperature controller Millenium KNX is suitable for mounting in a British Standard flush-mounted box.

##### Range of functions:

- Master/slave function
- Basic load function
- A setpoint concept for comfort temperature adjustment
- Additional stage parameterizable as second control algorithm.
- Intuitive operating concept
- Colour display to indicate:
  - a) Heating (orange) / cooling (blue)
  - b) ECO mode (green)
  - c) Indication of malfunctionsCompatible with:
  - a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - c) Room temperature controller object range 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* Release 3.1

#### 2.1.3 Busch-priOn® top end strip with information display 6351/08-825-500

The end strip serves for mounting to the Busch-priOn® 1 to 3gang support frame. The actual temperature can be made available via bottom end strip 6350-xxx-101-500 or externally via the KNX bus.

- Extension of function around the Busch-priOn® rotary control element 6341-xxx-101 as rotary control of room temperature controller 6351/08-825-500

##### Range of functions:

- Master/slave function
- Basic load function
- A setpoint concept for comfort temperature adjustment
- Additional stage parameterizable as second control algorithm.
- Intuitive operating concept  
Compatible with:
  - a) Busch-priOn® 6344-xxx-101 Release xxx.xxx
  - b) Millenium KNX room temperature controller 6124/28-981-500
  - c) Room temperature controller object range 6108/08
  - d) *Busch-ComfortTouch®* Release 3.1

# KNX Technical Reference Manual

## PowerTool Update January 2015

### 2.1.4 Busch-priOn® 8.89 cm TFT colour display with rotary control element

An update of the device is necessary to be able to use the function of the room temperature controller in the TFT display (for a description of the update see ho\_Flyer\_Firmwareupdate\_30092012\_EN\_ABB.pdf)

#### Note...

After the update it is absolutely essential to use the Busch-priOn® /2.0 application for parameter setting.

#### Range of functions:

- Master/slave function
  - Basic load function
  - A setpoint concept for comfort temperature adjustment
  - Additional stage parameterizable as second control algorithm.
  - Intuitive operating concept
  - Parameterized are a maximum of 36 room temperature controllers:
    - a) In list menus 1 and 2 a maximum of 15 RTCs each
    - b) In list menus 3-8, 1 RTC each at the first position
    - c) The functions single, master and slave device are available per RTC
  - Colour display to indicate:
    - a) Heating (orange) / cooling (blue)
    - b) ECO mode (green)
    - c) Indication of malfunctions
- Compatible with:
- a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Millenium KNX room temperature controller 6124/28-981-500
  - c) Room temperature controller object range 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* Release 3.1

### 2.1.5 Busch-Presence detector KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

The new Power-Tool is to be used to be able to use the new functions of the presence detector.

#### Range of functions:

Programming mode via IR remote control	(only 6131/40-xx-500)
Total channels	2
Movement detector	2
Constant light switch	2x2-channel
Constant light controller	--
Monitoring function	2
2-stage switch-off according to EN15232	Yes (only movement detector)
Object RTC with temperature sensor	--
Logic channels	--
Brightness sensor inputs	2
Integrated bus coupler	Yes
IR channels	--
Heating, air conditioning, ventilation	--
PIR/can be activated individually	4

### 2.1.6 Busch presence detector KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

The new Power-Tool is to be used to enable the new functions of the presence detector to be used.

Range of functions:

Programming mode via IR remote control	x
Total channels	4
Movement detector Constant light switch Constant light controller Monitoring function	4 4x2-channel 2x2-channel 4
2-stage switch-off according to EN15232	Yes (movement detector and constant light controller)
Object RTC with temperature sensor	Yes
Logic channels	5
Brightness sensor inputs	2
Integrated bus coupler	Yes
IR channels	14/24 + programming mode
Heating, air conditioning, ventilation	Yes
PIR/can be activated individually	4

## 2.2 From version 1.2.55

### 2.2.1 Busch-Watchdog 180 flush-mounted comfort sensor, multi-lens, for sidus (CMC Switzerland)

- With 4 movement channels
- Potentiometers on the rear side for the manual adjustment of switch-off delay and brightness value

### 2.2.2 Busch-priOn® 8.89 TFT display with rotary control element (6344-xxx-101-500)

To implement the extension of the function the firmware of the display is to be updated via the micro SD card slot to version 1.5.5 (see information sheet on the firmware update).

- Weekday timer: blind lettering Up and Down corrected

### 2.2.3 Room temperature controller (6124/01-xx-500 and 6128/01-xx-500)

Representation of Help texts

### 2.2.4 General functions (logic)

Application "GATE, 1-bit switching"

- Typification of the input object

### 2.2.5 MDRC universal dimming actuator version -101 (6197/xx-101-500)

Extension of object table version -101 (6197/xx-101-500)

#### **Note:**

The loading of newly created templates into older application versions leads to the deletion of objects/links.

# KNX Technical Reference Manual

## PowerTool Update January 2015

### 2.2.6 Room temperature controller for object range (6108/03, 6108/03-500)

For implementation the firmware of the device is to be updated to version 0.1.6 (see information sheet on the firmware update).

- Adaptation of the input range for the basic set value

### 2.3 From version 1.2.54

#### 2.3.1 Room temperature controller solo 6124/01-xxx-500 and 6128/01-xxx-500

- Missing Help texts for the room temperature controller have been supplemented.

#### 2.3.2 Busch-Watchdog 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- With 2 movement channels
- With 1 twilight channel with 3 switching thresholds
- No remote control possible via IR remote control KNX
- With integrated KNX bus coupler
- No additional power supply necessary
- Surveillance density: 92 sectors with 368 switching segments
- Twilight sensor: approx. 1 ... 1000 lux
- Switch-off delay: approx. 10 sec to 1092 min
- Sensor angle: 220°
- Transmission range 16 m

#### 2.3.3 Busch-Watchdog 220 MasterLINE KNX premium (6179/02-xxx-500)

- With 4 movement channels
- With 1 twilight / brightness channel with 3 switching thresholds
- With 1 temperature channel with 3 switching thresholds
- With 7-channel IR remote control
- Remote control possible via IR remote control KNX 6179-500 (included in scope of delivery).
- With integrated KNX bus coupler
- No additional power supply necessary
- Surveillance density: 92 sectors with 368 switching segments
- Twilight sensor: approx. 1 ... 1000 lux
- Brightness sensor: approx. 1 ... 80 klux
- Temperature sensor: approx. -25° ... 55 °C
- Switch-off delay: approx. 10 sec to 1092 min
- Sensor angle: 220°
- Transmission range 16 m

### 2.4 From version 1.2.51

#### 2.4.1 MDRC universal dimming actuators Version -101 (6197/xx-101-500)

The devices and applications of the 101 version are not compatible with its predecessors. The 101 version is different from its predecessor version in the following points.

- Bundling of channels to improve performance is carried out exclusively via the programming tool.
- Extension of parameter "Behaviour during return of voltage" by parameter setting "No change" (Memory function).
- Stored light scenes via KNX bus are retained also after a power failure.
- Commissioning of other KNX devices / participants with the aid of the commissioning interface/adapter (6149/21-500) via the 10-pole interface on the front of the device.
- Individual applications for every dimming actuator.
- Automatic bundling of channels during initial commissioning is eliminated.
- Manual bundling of channels via the local control directly on the device is eliminated.
- The function "Reset to factory settings" is eliminated.

#### 2.4.2 Busch-priOn® top end strip with information display (6351-825-101-500)

A new firmware for updating devices with firmware status <Rev882 is available for the end strip. The update is carried out with the commissioning interface/adapter (6149/21-500) via the support frame of the Busch-priOn® (see information sheet on the firmware update).

- Display / indication of the month of December in the date indication of the info display.
- Adjustment of the reset behaviour of the internal room temperature controller.

#### 2.4.3 Busch-priOn® 8.89 TFT display with rotary control element (6344-xxx-101-500)

To implement the extension of the function the firmware of the display is to be updated via the micro SD card slot to version 0.1.8 (see information sheet on the firmware update).

- Room temperature controller extension unit as list application for activating the room temperature controller object range 6108/03-500 or room temperature controller 6124/01-xx-500 or 6128/01-xx-500.
- Temperature set value adjustment via a basic set value object.

#### 2.4.4 ABB Powernet KNX serial/blind actuator, flush-mounted (6920/40-500)

Extension of the application of the flush-mounted actuator for connecting the Busch-Watchdog 180 flush-mounted Standard sensor (6122/01-xxx-500) or the Busch-Watchdog 180 flush-mounted Comfort II sensor (6122/02-xxx-500)

#### 2.4.5 Commissioning interface/adapter (6149/21-500)

The device has been extended by the following functions. This requires a firmware update Vxx.xx to be carried out on the bus coupler (see information sheet on the firmware update).

- Local commissioning via the ETS4. The latest Falcon driver must have been installed for the ETS3.
- KNX-bus commissioning via the ETS (the current Falcon driver must have been installed).
- Local and KNX-bus commissioning via the ETS 4 of ABB Powernet KNX components.
- Diagnosis via ETS group monitor

#### 2.4.6 Room temperature controller (6124/01-xx-500 and 6128/01-xx-500)

With Firmware 1.1 of the device the user has only one set value of the current operating mode (heating/cooling) available for the set value setting.

### 2.5 From version 1.2.28

#### 2.5.1 Room temperature controller for the object range

##### Mechanical:

On the room temperature controller for the object range the "Cover plate for the cooling component" can be adapted in the design lines Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pure stainless steel and alpha.

A mounting base for the blind cover to mount the "Cover plate for the cooling component" is included with the device.

##### Range of functions:

- Heating and / or cooling
- Fan Coil control

#### 2.5.2 Busch-Watchdog® Presence tech

##### Mechanical:

The presence detector is mounted on the room ceiling. At a mounting height of 2.5 m the detection radius is 6 m at a height of 1 m.

- Device with integrated bus coupler KNX
- Commissioning after installation is possible

##### Range of functions:

Busch-Watchdog® Presence tech

- Movement detector
- Constant light switch

Busch-Watchdog® Presence tech DualLINE KNX

- 2 independent movement detector channels
- 2 independent channels for constant light control (constant light switch and / or constant light controller)
- 2 independent HKL (HVAC) channels
- IR function for controlling consumers and / or for storing the brightness values of the room

# KNX Technical Reference Manual

## PowerTool Update January 2015

- Comparator for brightness detection
- Up to 10 channels for general functions (scenes, sequences, logic, etc.)

### **2.5.3 Miscellaneous**

- Elimination of group address collectors in the ETS
- Copying of devices in the ETS
- Direct connection of group addresses with the communication objects within the ETS possible
- Extension of Help texts for the languages of Dutch, Spanish, Italian and French

# Manual técnico KNX

## PowerTool Update enero 2015

Esta hoja informativa ofrece un resumen de los cambios de Power-Tool y los productos Power-Tool de Busch-Jaeger GmbH

## 1 Power-Tool

### 1.1 Cambios

- La modificación efectuada con la versión 1.2.66 se refiere exclusivamente a los aparatos que se encuentran en Power-Tool (véase punto 2).
- Después de importar la aplicación en el ETS4, todos los aparatos Power-Tool cuentan con configuraciones por defecto, que se pueden enlazar directamente a través de los objetos de comunicación en el ETS con direcciones de grupo.
- Se puede abrir / cerrar todo el árbol de parámetros a través del punto del menú en la barra de funciones del Power-Tool.
- Uso de la función "Aceptar parámetros" en el ETS.
- Representación de la designación de los objetos de comunicación directamente en el ETS tras cerrar el Power-Tool.
- Dentro de la ETS todos los equipos de Power-Tool se pueden copiar o desplazar por "Arrastrar y soltar".
- Los objetos de comunicación individuales Power-Tool se pueden enlazar directamente en la ETS con las direcciones de grupos.
- Abertura y cierre más rápidos de Power-Tool
- Función DESHACER en Power-Tool
- Actualización de aplicaciones / funciones de un equipo dentro de Power-Tool
- Consulta de la versión del firmware del equipo al descargar la aplicación a través de la ETS. En versiones incompatibles de firmware y de aplicaciones la descarga se interrumpirá con un aviso.
- Uso de un área de dirección del grupo ampliada / libre de la ETS 4 en las aplicaciones KNX-TP

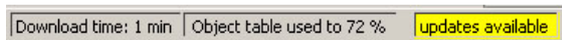


### 1.2 Actualización en línea

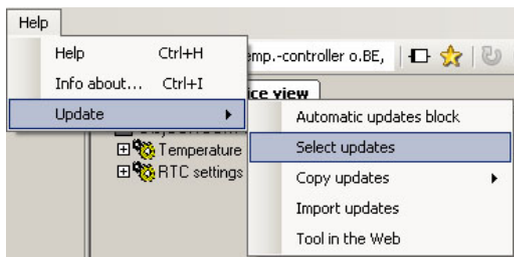
- En el ordenador tiene que haber un Power-Tool a partir de la versión 1.2.38.
- Para ello el ordenador tiene que estar conectado a Internet.

Proceda como se indica a continuación para equipar el Power-Tool con la versión actual en línea:

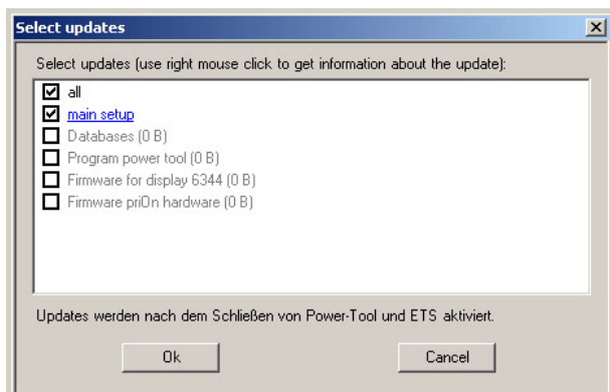
Las actualizaciones nuevas se muestran en la línea inferior de información.



1. Elija en el punto del menú principal "Help" el submenú "Update/Select update".



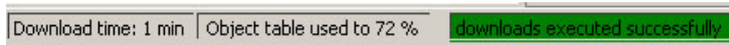
2. Seleccione la actualización deseada. Puede acceder a la información de la actualización a través del botón derecho del ratón.



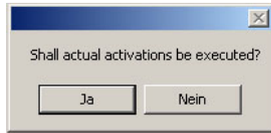
Tras accionar el botón "OK" se cierra la ventana y se inicia la descarga.



Se muestra si la descarga se ha realizado con éxito.

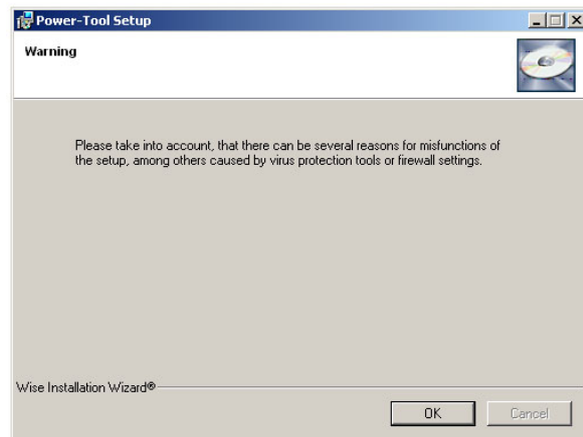


3. Cerrar Power-Tool y confirmar la ventana de indicaciones.



4. Cerrar después el ETS.

Power-Tool inicia la instalación de una versión nueva (esto puede durar un momento).



# Manual técnico KNX

## PowerTool Update enero 2015



5. Iniciar el ETS.
6. Iniciar el Power-Tool a través de la aplicación que desea parametrizar.

## 2 Aparatos

### 2.1 A partir de la versión 1.2.66

#### 2.1.1 Termostato para el sector público KNX 6108/08-500

##### Mecánica:

El termostato para el sector público sirve para adaptar la placa central para la parte de refrigeración en las gamas de diseño BJE Busch-Duro® 2000, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch axcent®, Acero inoxidable puro y alpha.

- Se incluye un zócalo adecuado para la cubierta ciega para el alojamiento de la placa central para refrigeración.

##### Funciones:

- Función de carga básica
- Función maestro/esclavo
- Concepto valor de consigna Conectar para el ajuste de la temperatura de confort
- Nivel adicional parametrizable como segundo algoritmo de control.

Compatible con:

- a) Busch-priOn® 6351/08-500
- b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
- c) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500
- d) *Busch-ComfortTouch®* edición 3.1

#### 2.1.2 Termostato millenium KNX

El termostato millenium KNX resulta adecuado para realizar montajes en una caja empotrable British Standard.

##### Funciones:

- Función maestro/esclavo
- Función de carga básica
- Concepto valor de consigna Conectar para el ajuste de la temperatura de confort
- Nivel adicional parametrizable como segundo algoritmo de control.
- Concepto de manejo intuitivo
- Pantalla en color para la representación:

- a) calentar (naranja) / enfriar (azul)
- b) Modo ECO (verde)
- c) Indicación de las funciones de avería

Compatible con:

- a) Busch-priOn® 6351/08-500
- b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
- c) Termostato para el sector público. 6108/08-500
- d) *Busch-ComfortTouch®* edición 3.1

#### 2.1.3 Barra de terminal superior Busch-priOn con pantalla informativa 6351/08-825-500

La barra terminal se puede montar en el soporte básico Busch-priOn de 1 a 3 elementos. La temperatura real puede indicarse mediante la barra terminal 6350-xxx-101-500 o externamente a través del bus KNX.

- Ampliación de funciones para utilizar el mando giratorio Busch-priOn 6341-xxx-101-500 como mando giratorio del termostato 6351/08-825-500

##### Funciones:

- Función maestro/esclavo
- Función de carga básica
- Concepto valor de consigna Conectar para el ajuste de la temperatura de confort
- Concepto de manejo intuitivo

# Manual técnico KNX

## PowerTool Update enero 2015

Compatible con:

- a) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
- b) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500
- c) Termostato para el sector público. 6108/08-500
- d) *Busch-ComfortTouch®* edición 3.1

### 2.1.4 Monitor TFT de 8,89cm de Busch-priOn con mando giratorio

Para poder emplear la nueva función del termostato en el monitor TFT, se requiere actualizar el aparato (para la descripción de la actualización, véase ho\_Flyer\_Firmwareupdate\_30092012\_ES\_ABB.pdf)

#### **Nota:**

Tras la actualización, es absolutamente necesario emplear la aplicación Busch-priOn /2.0 para realizar la parametrización.

#### Funciones:

- Función maestro/esclavo
  - Función de carga básica
  - Concepto valor de consigna Conectar para el ajuste de la temperatura de confort
  - Nivel adicional parametrizable como segundo algoritmo de control.
  - Concepto de manejo intuitivo
  - Se parametrizan máx. 36 termostatos:
    - a) En los menús de listado 1 y 2, máx. 15 termostatos en cada uno
    - b) En los demás menús de listado 3 a 8, 1 termostato en cada caso en la primera posición
    - c) Para cada termostato se pueden elegir libremente las funciones aparato individual, maestro y esclavo.
  - Pantalla en color para la representación:
    - a) calentar (naranja) / enfriar (azul)
    - b) Modo ECO (verde)
    - c) Indicación de las funciones de avería
- Compatible con:
- a) Busch-priOn® 6351/08-500
  - b) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500
  - c) Termostato para el sector público. 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* edición 3.1

### 2.1.5 Avisador de presencia Busch KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

Para poder utilizar las nuevas funciones del avisador de presencia, debe emplearse el nuevo Power-Tool.

#### Funciones:

Modo de programación mediante telemando IR	(solo 6131/40-xx-500)
Canales en total	2
Detector de movimiento	2
Interruptor luz constante	2x2 canales
Regulador luz constante	--
Func. supervisión	2
Desconexión en 2 etapas según EN 15232	Sí (solo detector de movimiento)
Termostato sector público con sensor de temperatura	--

Canales lógicos	--
Sensor de luminosidad entradas	2
Acoplador de bus integrado	Sí
Canales IR	--
CVA	--
PIR/activable individualmente	4

### 2.1.6 Avisador de presencia Busch KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

Para poder utilizar las nuevas funciones del avisador de presencia, debe emplearse el nuevo Power-Tool.

Funciones:

Modo de programación mediante telemando IR	x
Canales en total	4
Detector de movimiento	4
Interruptor luz constante	4x2 canales
Regulador luz constante	2x2 canales
Func. supervisión	4
Desconexión en 2 etapas según EN 15232	Sí (Detector de movimiento y regulador de luz constante)
Termostato sector público con sensor de temperatura	Sí
Canales lógicos	5
Sensor de luminosidad entradas	2
Acoplador de bus integrado	Sí
Canales IR	14/24 + modo de programación
CVA	Sí
PIR/activable individualmente	4

### 2.2 A partir de la versión 1.2.55

#### 2.2.1 Guardián Busch® sensor 180 confort empotrable, lente múltiple para sidus (CMC-Suiza)

- Con 4 canales de movimiento
- Potenciómetros del lado posterior para el ajuste manual del tiempo de seguimiento y del valor de luminosidad

#### 2.2.2 Pantalla TFT Busch-priOn de 8,89 con elemento giratorio (6344-xxx-101-500)

Para ampliar las funciones hay que actualizar el firmware de la pantalla a la versión 1.5.5 utilizando, para ello, la ranura de la tarjeta micro-SD (véase la hoja de datos sobre la actualización de firmware).

- Reloj semanal: corregir el texto de la persiana Arriba y Abajo

#### 2.2.3 Termostato (6124/01-xx-500 y 6128/01-xx-500)

Representación de los textos de ayuda

#### 2.2.4 Funciones generales (lógicas)

Aplicación "PUERTA, conmutar 1bit"

- Tipificación del objeto de entrada

#### 2.2.5 Variante de actuadores universales de regulador REG -101 (6197/xx-101-500)

Ampliación de la tabla de objetos con versión de aplicación .../1.5.

#### **Nota:**

La carga de modelos nuevos en versiones antiguas de la aplicación causará la pérdida de objetos y de funciones lógicas.

#### 2.2.6 Termostato, rango del objeto (6108/03, 6108/03-500)

Para llevarlo a cabo hay que actualizar el firmware del aparato a la versión 0.1.6 (véase la hoja de datos sobre la actualización de firmware).

- Adaptación del rango de entrada de datos para el valor nominal básico

### 2.3 A partir de la versión 1.2.54

#### 2.3.1 Termostato solo 6124/01-xxx-500 y 6128/01-xxx-500

- Se han completando los textos de ayuda que faltaban sobre el termostato.

#### 2.3.2 Guardián Busch® 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- Con 2 canales de movimiento
- Con 1 canal crepuscular con 3 umbrales de conmutación
- No se puede controlar a distancia con el telemando IR KNX
- Con acoplador de bus integrado KNX
- No se precisa ninguna tensión auxiliar adicional
- Densidad de vigilancia: 92 sectores con 368 segmentos de conmutación
- Sensor crepuscular: aprox. 1 ... 1000 Lux
- Retardo de desconexión: 10 s hasta 1092 min aprox.
- Inclinación del sensor: 220°
- Alcance: 16 m

#### 2.3.3 Guardián Busch® 220 MasterLINE KNX Premium (6179/02-xxx-500)

- Con 4 canales de movimiento
- Con 1 canal crepuscular / de luminosidad con 3 umbrales de conmutación
- Con 1 canal de temperatura con 3 umbrales de conmutación
- Con 7 canales de telemando IR
- Se puede controlar a distancia mediante el telemando IR KNX 6179-500 (en el volumen de suministro)
- Con acoplador de bus integrado KNX
- No se precisa ninguna tensión auxiliar adicional
- Densidad de vigilancia: 92 sectores con 368 segmentos de conmutación
- Sensor crepuscular: aprox. 1 ... 1000 Lux
- Sensor de luminosidad: aprox. 1 ... 80 kLux
- Sensor de temperatura: aprox. -25 ... 55 °C
- Retardo de desconexión: 10 s ... 1092 min aprox.

- Inclinación del sensor: 220°
- Alcance: 16 m

## **2.4 A partir de la versión 1.2.51**

### **2.4.1 Variante de actuadores universales de regulador REG -101 (6197/xx-101-500)**

Los aparatos y las aplicaciones de la variante 101 no son compatibles con los tipos precedentes. La variante 101 se diferencia de la versión anterior en los puntos siguientes.

- El agrupamiento de cables para aumentar el rendimiento se realiza solo a través de la herramienta de configuración.
- Ampliación del parámetro "Comportamiento cuando regresa la tensión" entorno a la parametrización "Ningún cambio" (función de memoria).
- Se siguen conservando las escenas de luz a través del bus KNX incluso cuando se produce una caída de tensión.
- Puesta en marcha de otros aparatos KNX / participantes con ayuda de la interfaz / adaptador de puesta en marcha (6149/21-500) a través de la interfaz de 10 polos en la parte delantera del aparato.
- Aplicaciones individuales para cada actuador atenuación.
- Eliminación del agrupamiento automático de cables durante la primera puesta en marcha.
- Eliminación del agrupamiento manual de cables a través de la operación in situ directamente en el aparato.
- Eliminación de la función "Restablecer la configuración de fábrica".

### **2.4.2 Barra de terminales superior Busch-priOn con pantalla informativa (6351-825-101-500)**

Para la barra de terminales hay un nuevo firmware para actualizar los aparatos con la nueva versión de firmware <Rev882. La actualización se realiza a través de la interfaz/adaptador de puesta en marcha (6149/21-500) a través del bastidor portante del Busch-priOn (véase la hoja de datos de actualización del firmware).

- Representación / visualización del mes de diciembre en la indicación de la fecha de la pantalla informativa.
- Adaptación del comportamiento de reset del termostato interno.

### **2.4.3 Pantalla TFT Busch-priOn de 8,89 con elemento giratorio (6344-xxx-101-500)**

Para ampliar las funciones hay que actualizar el firmware de la pantalla a través de la ranura de la tarjeta SD a la versión 0.1.8 (véase la hoja de datos sobre la actualización de firmware).

- Unidad de extensión RTR como aplicación de listas para controlar el área de objeto del termostato, 6108/03-500 o el termostato 6124/01-xx-500 o 6128/01-xx-500.
- Ajuste de la temperatura nominal a través de un objeto de valor nominal de base.

### **2.4.4 Actor de serie/persianas Busch-Powernet KNX empotrable (6920/40-500)**

Ampliación de la aplicación del actor UP para contactar el sensor estándar del guardián Busch 180 empotrable (6122/01-xxx-500) o del sensor confort II del guardián Busch 180 empotrable (6122/02-xxx-500).

### **2.4.5 Interfaz/adaptador de puesta en marcha (6149/21-500)**

El aparato se ha ampliado con las funciones siguientes. Para ello hay que realizar una actualización del firmware Vxx.xx en los acopladores de bus (véase la hoja de datos sobre la actualización de firmware).

- Puesta en marcha local a través del ETS 4. En el ETS3 tiene que haberse instalado el controlador actual Falcon.
- Puesta en marcha con el bus KNX a través del ETS (tiene que haberse instalado el controlador actual Falcon).
- Puesta en marcha local y con el bus KNX a través del ETS4 de los componentes KNX de Busch-Powernet.
- Diagnóstico a través del monitor de grupo ETS.

### 2.4.6 Termostato (6124/01-xx-500 y 6128/01-xx-500)

Con el firmware 1.1 del aparato el usuario cuenta solo con un valor nominal del modo de funcionamiento actual (calentar/refrigerar) para el ajuste del valor nominal.

## 2.5 A partir de la versión 1.2.38

### 2.5.1 Termostato para el rango del objeto

#### Sistema mecánico:

En el termostato del rango del objeto, la "Placa central del elemento a refrigerar" se puede adaptar en las líneas de diseño Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur Edelstahl y alpha. Se incluye un zócalo adecuado para la cubierta ciega para el alojamiento de la "Placa central del elemento a refrigerar".

#### Funciones:

- Calentar y / o refrigerar
- Control Fan Coil

### 2.5.2 Busch-Wächter® Präsenz tech

#### Sistema mecánico:

El avisador de presencia se monta en el techo de la estancia. A una altura de montaje de 2,5 m el radio de registro es de 6 m a una altura de 1 m.

- Equipo con acoplador de bus integrado
- Se puede poner en servicio estando montado

#### Funciones:

##### Busch-Wächter Präsenz tech KNX

- Sensor de movimiento
- Conmutador de luz constante

##### Busch-Wächter Präsenz tech DualLINE KNX

- 2 canales independientes de aviso de movimientos
- 2 canales independientes para la regulación de luz constante (conmutador de luz constante y / o regulador de luz constante)
- 2 canales independientes calefacción-refrigeración-ventilación
- Funcionalidad IR para controlar los consumidores y / o para guardar valores de luminosidad en la estancia
- Comparador para el registro de la luminosidad
- Hasta 10 canales para funciones generales (escenas, secuencias, lógicas, etc.)

### 2.5.3 Otros

- Desaparición del colector de direcciones de grupo en la ETS
- Copiar aparatos en la ETS.
- Se pueden enlazar directamente las direcciones de grupo con los objetos de comunicación en la ETS
- El idioma de los textos de ayuda se pueden ampliar al neerlandés, español, italiano y francés

# Manuel technique KNX PowerTool Update janvier 2015

Cette notice comprend un aperçu des modifications apportées à Power-Tool et des produits Busch-Jaeger GmbH inclus dans Power-Tool.

## 1 Power-Tool

### 1.1 Modifications

- Les modifications ayant eu lieu avec la version 1.2.66 concernent uniquement les appareils disponibles au niveau du PowerTool (voir point 2)
- Après l'importation de l'application dans l'ETS4, tous les appareils Power-Tool possèdent des réglages par défaut pouvant être directement reliés dans l'ETS à des adresses de groupe via les objets de communication.
- Ouverture/fermeture de l'arborescence complète des paramètres possible via point de menu de la barre de fonction du Power-Tool.
- Utilisation de la fonction « Accepter paramètre » sous l'ETS.
- Représentation de la désignation des objets de communication directement dans l'ETS après la fermeture du Power-Tool.
- Dans l'ETS, tous les appareils Power-Tool peuvent être copiés et déplacés par glisser-déposer.
- Les différents objets de communication des appareils Power-Tool peuvent être directement affectés à des adresses de groupe dans l'ETS.
- Ouverture et fermeture plus rapides de Power-Tool
- Fonction ANNULATION dans Power-Tool
- Mise à jour / à niveau des applications / fonctions d'un appareil au sein de Power-Tool
- Interrogation de la version logicielle de l'appareil lors du téléchargement de l'application via l'ETS. En cas de versions d'application et logicielles incompatibles, un message est généré et le téléchargement est interrompu.
- Utilisation de la plage d'adresses de groupe libre / étendue de l'ETS 4 pour les applications KNX-TP



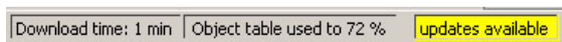
# Manuel technique KNX PowerTool Update janvier 2015

## 1.2 Mise à jour en ligne

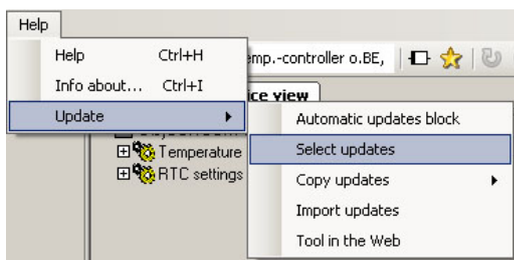
- Un Power-Tool à partir de la version 1.2.38 doit être installé sur l'ordinateur.
- Pour ce faire, l'ordinateur doit être connecté à Internet.

Pour doter Power-Tool de la version en ligne actuelle, veuillez procéder comme décrit ci-après :

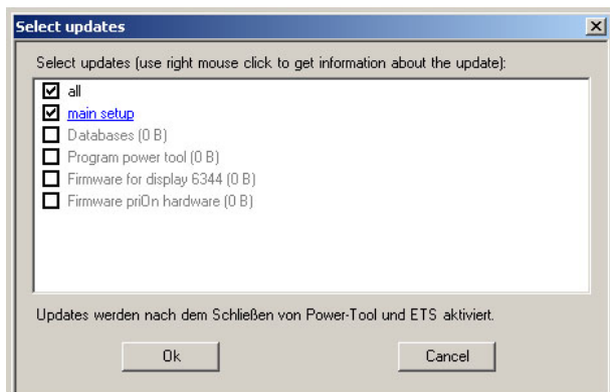
Les nouvelles mises à jour apparaissent sur la barre d'info inférieure.



1. Sous le point de menu principal « Help », sélectionner le sous-menu « Update/Select update ».



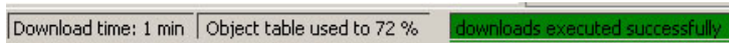
2. Sélectionnez la mise à jour souhaitée. Le bouton droit de la souris permet d'appeler les informations de mise à jour.



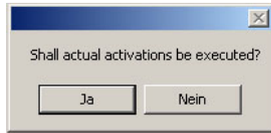
Après confirmation du bouton « OK », la fenêtre se ferme et le téléchargement commence.



La réussite du téléchargement est indiquée.

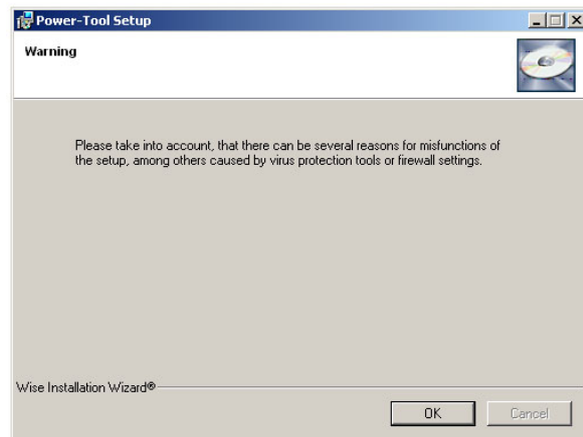


3. Fermez le Power-Tool et validez la fenêtre d'information.



4. Fermez ensuite l'ETS.

Power-Tool commence l'installation de la nouvelle version (peut prendre un certain temps).



# Manuel technique KNX

## PowerTool Update janvier 2015



5. Lancez l'ETS.
6. Démarrez Power-Tool via l'application à paramétrer souhaitée.

## 2 Appareils

### 2.1 A partir de la version 1.2.55

#### 2.1.1 Thermostat d'ambiance zone objet KNX 6108/08-500

##### Mécanique :

Le thermostat d'ambiance zone objet sert à adapter la plaque centrale pour élément de refroidissement dans les lignes design BJE Busch-Duro 2000, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur acier inoxydable et alpha.

- Un socle approprié pour cache permettant de recevoir la plaque centrale pour élément de refroidissement est livré avec l'appareil.

##### La gamme des fonctions :

- Fonction de charge de base
- Fonction maître / esclave
- Concept à une valeur de consigne pour un réglage confort de la température
- Niveau supplémentaire paramétrable en deuxième algorithme de régulation

Compatible avec :

- a) Busch-priOn® 6351/08-500
- b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
- c) Thermostat d'ambiance millenium KNX 6124/28-981-500
- d) *Busch-ComfortTouch®* release 3.1

#### 2.1.2 Thermostat d'ambiance millenium KNX

Le thermostat d'ambiance millenium KNX est approprié pour être monté dans une boîte encastrée British Standard.

##### La gamme des fonctions :

- Fonction maître / esclave
- Fonction de charge de base
- Concept à une valeur de consigne pour un réglage confort de la température
- Niveau supplémentaire paramétrable en deuxième algorithme de régulation
- Concept d'utilisation intuitive
- Ecran couleur pour indiquer :

- a) Chauffage (orange) / refroidissement (bleu)
- b) Mode ECO (vert)
- c) Affichage de dysfonctionnements

Compatible avec :

- a) Busch-priOn® 6351/08-500
- b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
- c) Thermostat d'ambiance zone objet 6108/08-500
- d) *Busch-ComfortTouch®* release 3.1

#### 2.1.3 Baguette de terminaison Busch-priOn® supérieure avec écran d'information 6351/08-825-500

La baguette de terminaison sert au montage sur un support de base Busch-priOn® simple à triple. La température réelle est disponible via la baguette de terminaison inférieure 6350-xxx-101-500 ou en externe via le bus KNX.

- Extension de fonction avec un élément de commande rotatif Busch-priOn® 6341-xxx-101-500 pour le thermostat d'ambiance 6351/08-825-500

##### La gamme des fonctions :

- Fonction maître / esclave
- Fonction de charge de base
- Concept à une valeur de consigne pour un réglage confort de la température
- Niveau supplémentaire paramétrable en deuxième algorithme de régulation

# Manuel technique KNX

## PowerTool Update janvier 2015

- Concept d'utilisation intuitive  
Compatible avec :
  - a) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - b) Thermostat d'ambiance millenium KNX 6124/28-981-500
  - c) Thermostat d'ambiance zone objet 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* release 3.1

### 2.1.4 Ecran couleur TFT 8,89 cm Busch-priOn® avec élément de commande rotatif

Afin de pouvoir utiliser la nouvelle fonction du thermostat d'ambiance sur l'écran TFT, il est nécessaire d'effectuer une mise à jour de l'appareil (pour obtenir une description de la mise à jour, voir [ho\\_Flyer\\_Firmwareupdate\\_30092012\\_FR\\_ABB.pdf](#)).

#### **Remarque :**

Après la mise à jour, il est impératif d'utiliser l'application Busch-priOn® /2.0 pour le paramétrage.

#### La gamme des fonctions :

- Fonction maître / esclave
  - Fonction de charge de base
  - Concept à une valeur de consigne pour un réglage confort de la température
  - Niveau supplémentaire paramétrable en deuxième algorithme de régulation
  - Concept d'utilisation intuitive
  - Paramétrage de 36 thermostats d'ambiance max. :
    - a) 15 thermostats d'ambiance max. dans chacun des menus de listes 1 et 2
    - b) Un seul thermostat d'ambiance en première position dans les autres menus de listes 3 à 8
    - c) Les fonctions appareil unique, appareil maître et appareil esclave sont disponibles au choix pour chacun des thermostats d'ambiance.
  - Ecran couleur pour indiquer :
    - a) Chauffage (orange) / refroidissement (bleu)
    - b) Mode ECO (vert)
    - c) Affichage de dysfonctionnements
- Compatible avec :
- d) Busch-priOn® 6351/08-500
  - e) Thermostat d'ambiance millenium KNX 6124/28-981-500
  - f) Thermostat d'ambiance zone objet 6108/08-500
  - g) *Busch-ComfortTouch®* release 3.1

### 2.1.5 Détecteur de présence Busch KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

Afin de pouvoir utiliser les nouvelles fonctions du détecteur de présence, il est nécessaire d'avoir le nouveau Power-Tool.

#### La gamme des fonctions :

Mode de programmation via une télécommande infrarouge	(uniquement 6131/40-xx-500)
Canaux au total	2
Détecteur de mouvement	2
Commutateur d'éclairage continu	2 x 2 canaux
Régulateur d'éclairage continu	--
Fonction de surveillance	2
Désactivation sur 2 niveaux selon EN 15232	Oui (uniquement détecteur de mouvement)
Thermostat d'ambiance objet avec capteur de température	--
Canaux logiques	--

Entrées du capteur de luminosité	2
Coupleur de bus intégré	oui
Canaux infrarouges	--
CCV	--
PIR / activables séparément	4

### 2.1.6 Détecteur de présence Busch KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

Afin de pouvoir utiliser les nouvelles fonctions du détecteur de présence, il est nécessaire d'avoir le nouveau Power-Tool.

#### La gamme des fonctions :

Mode de programmation via une télécommande infrarouge	x
Canaux au total	4
Détecteur de mouvement	4
Commutateur d'éclairage continu	4 x 2 canaux
Régulateur d'éclairage continu	2 x 2 canaux
Fonction de surveillance	4
Désactivation sur 2 niveaux selon EN 15232	Oui (détecteur de mouvement et régulateur d'éclairage continu)
Thermostat d'ambiance objet avec capteur de température	oui
Canaux logiques	5
Entrées du capteur de luminosité	2
Coupleur de bus intégré	oui
Canaux infrarouges	14/24 + mode de programmation
CCV	oui
PIR / activables séparément	4

# Manuel technique KNX

## PowerTool Update janvier 2015

### 2.2 A partir de la version 1.2.55

#### 2.2.1 Capteur Busch-Guard® 180 UP Confort, lentille multiple pour sidos (CMC Suisse)

- Avec 4 canaux permettant de détecter les mouvements
- Potentiomètres en face arrière pour un réglage manuel de la temporisation d'arrêt et de la valeur de luminosité

#### 2.2.2 Ecran TFT Busch-priOn 8,89 avec élément de commande rotatif (6344-xxx-101-500)

La réalisation de l'extension de fonction nécessite le passage du micrologiciel de l'écran à la version 1.5.5, via le lecteur de carte micro-SD (voir notice de mise à jour du micrologiciel).

- Commutateur hebdomadaire : rectification de la mention Vers le haut et Vers le bas des stores

#### 2.2.3 Thermostat d'ambiance (6124/01-xx-500 et 6128/01-xx-500)

Affichage des textes d'aide

#### 2.2.4 Fonctions générales (logiques)

Application « TOR, 1 bit commutation »

- Affectation à un type de l'objet d'entrée

#### 2.2.5 Actionneurs de variateurs universels AES variante -101 (6197/xx-101-500)

Ajout de la version d'application .../1.5 à la table d'objets

#### **Remarque :**

Le chargement de nouveaux modèles créés dans des versions d'applications plus anciennes entraîne la suppression d'objets/d'associations.

#### 2.2.6 Thermostat d'ambiance, zone objet (6108/03, 6108/03-500)

La réalisation nécessite le passage du micrologiciel de l'appareil à la version 0.1.6 (voir notice de mise à jour du micrologiciel).

- Adaptation de la plage de saisie de la valeur de consigne de base

### 2.3 A partir de la version 1.2.54

#### 2.3.1 Thermostats d'ambiance solo 6124/01-xxx-500 et 6128/01-xxx-500

- Textes auxiliaires manquants complétés pour le thermostat d'ambiance.

#### 2.3.2 Busch-Guard® 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- Avec 2 canaux permettant de détecter les mouvements
- Avec 1 canal crépusculaire à 3 seuils de commutation
- Aucune utilisation possible par télécommande infrarouge KNX
- Avec coupleur de bus KNX intégré.
- Pas de tension auxiliaire supplémentaire nécessaire.
- Densité de surveillance : 92 secteurs avec 368 segments de commutation.
- Capteur crépuscule : env. 1 ... 1000 lux
- Temporisation au déclenchement : env. 10 s à 1092 min
- Angle de capteur : 220°
- Portée : 16 m

#### 2.3.3 Busch-Guard® 220 MasterLINE KNX Premium (6179/02-xxx-500)

- Avec 4 canaux permettant de détecter les mouvements
- Avec 1 canal crépusculaire / de luminosité avec 3 seuils de commutation
- Avec 1 canal pour la température à 3 seuils de commutation.
- Avec télécommande IR 7 canaux
- Possibilité de commande à distance via la télécommande infrarouge KNX 6179-500 (fait partie du volume de livraison)
- Avec coupleur de bus KNX intégré.
- Pas de tension auxiliaire supplémentaire nécessaire.
- Densité de surveillance : 92 secteurs avec 368 segments de commutation.
- Capteur crépuscule : env. 1 ... 1000 lux
- Capteur de luminosité : env. 1 ... 80 klux
- Capteur de température : env. -25 ... 55 °C
- Temporisation de coupure : env 10 s ... 1092 min

- Angle de capteur : 220°
- Portée : 16 m

## **2.4 A partir de la version 1.2.51**

### **2.4.1 Actionneurs de variateurs universels AES variante -101 (6197/xx-101-500)**

Les appareils et applications de la variante 101 ne sont pas compatibles avec les types antérieurs. Les points suivants distinguent la variante 101 de la version antérieure.

- Le regroupement des canaux en vue d'augmenter la puissance s'effectue exclusivement via l'outil de paramétrage.
- Extension du paramètre « Comportement lors du rétablissement de la tension » avec ajout du paramètre « aucune modification » (Fonction Mémoire).
- Les scènes lumineuses enregistrées via le bus KNX restent préservées même en cas de coupure de tension.
- Mise en service d'autres appareils KNX / participants à l'aide de l'interface / adaptateur de mise en service (6149/21-500) via l'interface à 10 pôles en face avant de l'appareil.
- Applications individuelles pour chaque actionneur de variateur.
- Suppression du regroupement automatique des canaux lors de la première mise en service.
- Suppression du regroupement manuel des canaux via la commande sur place directement sur l'appareil.
- Suppression de la fonction « Restaurer les réglages d'usine ».

### **2.4.2 Baguette de terminaison Busch-priOn supérieure avec écran (6351-825-101-500)**

Pour la baguette de terminaison, il existe un nouveau micrologiciel d'actualisation des appareils, version <Rev882. La mise à jour s'effectue via l'interface / adaptateur de mise en service (6149/21-500) via le châssis du Busch-priOn (voir notice de mise à jour du micrologiciel).

- Représentation/Affichage du mois de décembre sur l'indication de date de l'écran.
- Adaptation du comportement de réinitialisation du thermostat d'ambiance.

### **2.4.3 Ecran TFT Busch-priOn 8,89 avec élément de commande rotatif (6344-xxx-101-500)**

La réalisation de l'extension de fonction nécessite le passage du micrologiciel de l'écran à la version 0.1.8, via le lecteur de carte micro-SD (voir notice de mise à jour du micrologiciel).

- Poste auxiliaire de thermostat d'ambiance en tant qu'application de liste pour la commande de thermostats d'ambiance, zone objet 6108/03-500 ou de thermostats d'ambiance 6124/01-xx-500 ou 6128/01-xx-500.
- Réglage de la température de consigne via un objet de valeur de consigne de base

### **2.4.4 Actionneur de série/de store ABB-Powernet KNX encastré (6920/40-500)**

Extension de l'application de l'actionneur encastré pour contacter le capteur Busch-Guard 180 encastré standard (6122/01-xxx-500) ou le capteur Busch-Guard 180 encastré Confort II (6122/02-xxx-500).

### **2.4.5 Interface / adaptateur de mise en service (6149/21-500)**

Les fonctions suivantes ont été ajoutées à l'appareil. Une mise à jour du micrologiciel Vxx.xx doit être exécutée à cet effet pour les coupleurs de bus (voir notice de mise à jour du micrologiciel).

- Mise en service locale via l'ETS4. Pour l'ETS 3, le pilote Falcon actuel doit être installé.
- Mise en service du bus KNX via l'ETS (le pilote Falcon actuel doit être installé).
- Mise en service locale et du bus KNX via l'ETS 4 des composants Busch-Powernet KNX.
- Diagnostic via le moniteur de groupe ETS.

### **2.4.6 Thermostat d'ambiance (6124/01-xx-500 et 6128/01-xx-500)**

Lors du réglage de la valeur de consigne, le micrologiciel 1.1 de l'appareil ne met à disposition de l'utilisateur qu'une valeur de consigne du mode de fonctionnement actuel (chauffage / refroidissement).

# Manuel technique KNX

## PowerTool Update janvier 2015

### 2.5 A partir de la version 1.2.28

#### 2.5.1 Thermostat d'ambiance pour la zone objet

##### Mécanique :

Sur le thermostat d'ambiance de la zone objet, il est possible d'adapter la "plaque centrale pour la partie refroidissement" dans les gammes design Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur acier inoxydable et alpha. L'appareil comprend un socle adapté pour le couvercle borgne permettant d'accueillir la "plaque centrale pour la partie refroidissement".

##### La gamme des fonctions :

- Chauffage et / ou refroidissement
- Commande ventilo-convecteur

#### 2.5.2 Busch-Wächter® Präsenz tech

##### Mécanique :

Le détecteur de présence est monté au plafond de la pièce. A une hauteur de montage de 2,5 m, le rayon de détection est de 6 m à 1 m de hauteur.

- Appareil avec coupleur de bus intégré KNX
- Mise en service possible une fois monté

##### La gamme des fonctions :

Busch-Wächter Présence tech KNX

- Détecteur de mouvement
- Commutateur de l'éclairage continu

Busch-Wächter Présence tech DualLINE KNX

- 2 canaux de détecteur de mouvement indépendants
- 2 canaux indépendants pour la régulation de l'éclairage continu (commutateur de l'éclairage continu et / ou régulateur de l'éclairage continu)
- 2 canaux CCV indépendants
- Fonction IR pour la commande des consommateurs et / ou pour la mémorisation des valeurs de luminosité dans la pièce
- Comparateur pour la détection de la luminosité
- Jusqu'à 10 canaux pour les fonctions générales (scènes, séquences, logiques, etc.)

#### 2.5.3 Divers

- Le collecteur d'adresse de groupe n'est plus requis dans l'ETS
- Copie des appareils dans l'ETS
- Affectation directe des adresses de groupe aux objets de communication possible dans l'ETS
- Extension de l'aide en néerlandais, espagnol, italien et français

# Manuale tecnico KNX PowerTool Update gennaio 2015

Questa scheda tecnica contiene una panoramica delle modifiche apportate a Power-Tool e dei prodotti Busch-Jaeger GmbH compresi in Power-Tool

## 1 Power-Tool

### 1.1 Modifiche

- Le modifiche apportate alla versione 1.2.66 si riferiscono esclusivamente agli apparecchi presenti in PowerTool (vedi Punto 2).
- Dopo l'importazione dell'applicazione in ETS4 tutti gli apparecchi Power-Tool sono dotati delle impostazioni di default direttamente collegabili in ETS a indirizzi di gruppo tramite gli oggetti di comunicazione.
- È possibile aprire / chiudere l'intero albero dei parametri tramite un'opzione di menu della barra degli strumenti di Power-Tool.
- Utilizzo della funzione "Applica parametri" alla voce ETS.
- Visualizzazione della designazione degli oggetti di comunicazione direttamente in ETS dopo la chiusura di Power-Tool.
- All'interno dell'ETS è possibile copiare tutti gli apparecchi Power-Tool tramite drag & drop.
- I singoli oggetti di comunicazione degli apparecchi Power-Tool possono essere collegati direttamente agli indirizzi di gruppo nell'ETS.
- Apertura e chiusura di Power-Tool più veloci
- Funzione ANNULLA in Power-Tool
- Aggiornamento/upgrade delle applicazioni/funzioni di un apparecchio all'interno di Power-Tool
- Richiesta della versione firmware dell'apparecchio al momento del download dell'applicazione tramite l'ETS. In caso di versione firmware o versione dell'applicazione incompatibili il download viene annullato e viene visualizzato un messaggio.
- Uso dell'area indirizzi di gruppo estesa/libera dell'ETS 4 con applicazioni KNX-TP

# Manuale tecnico KNX

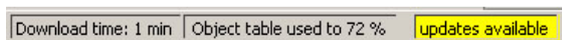
## PowerTool Update gennaio 2015

### 1.2 Aggiornamento online

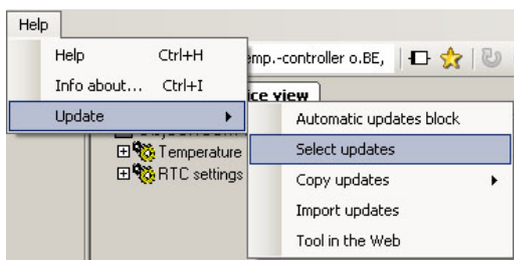
- Sul computer deve essere installato Power-Tool versione 1.2.38 o superiore.
- Il computer deve essere collegato a internet.

Per aggiornare Power-Tool alla versione online più recente procedere come descritto qui di seguito:

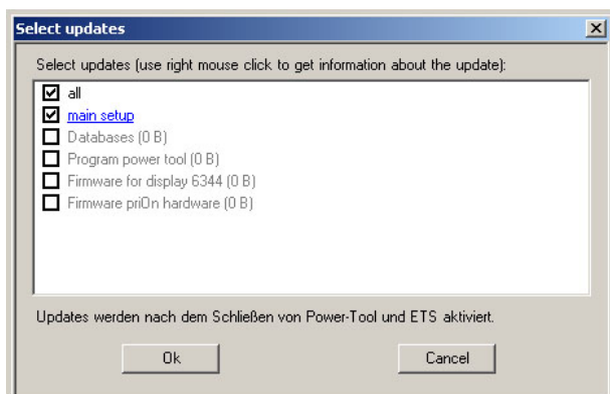
I nuovi aggiornamenti vengono visualizzati nell'ultima riga di informazioni.



1. Alla voce del menu principale "Help" selezionare il sottomenu "Update/Select update".



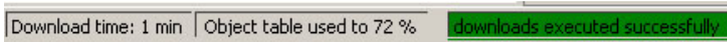
2. Selezionare l'aggiornamento desiderato. Tramite il pulsante destro del mouse è possibile richiamare le informazioni sugli aggiornamenti.



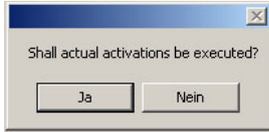
Dopo aver confermato con il pulsante "OK" la finestra si chiude e viene avviato il download.



Il completamento del download viene visualizzato.

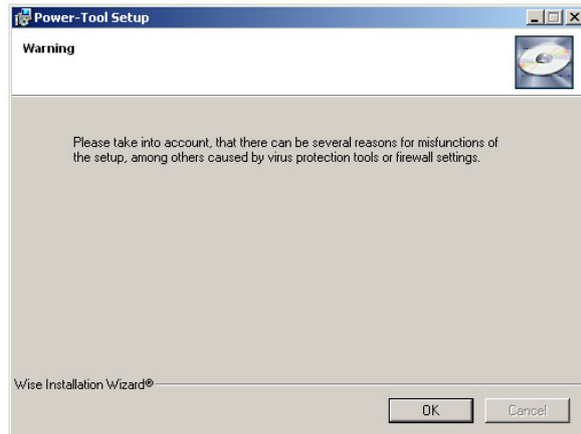


3. Chiudere Power-Tool e confermare la finestra di segnalazione.



4. Chiudere quindi ETS.

Power-Tool lancia l'installazione della nuova versione (può richiedere qualche minuto).



# Manuale tecnico KNX

## PowerTool Update gennaio 2015



5. Avviare ETS.
6. Avviare Power-Tool tramite l'applicazione desiderata da parametrizzare.

## 2 Apparecchi

### 2.1 Versione 1.2.66 o superiore

#### 2.1.1 Termostato ambienti pubblici KNX 6108/08-500

##### Meccanica

Il termostato per ambienti pubblici consente di adattare il pannello centrale del raffreddamento delle serie BJE Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch axcent®, pur Edelstahl e alpha.

- In dotazione con l'apparecchio viene fornito un'apposita base per la copertura cieca che fa da supporto al pannello centrale.

##### Funzioni

- Funzione carico di base
- Funzione master/slave
- Sistema basato sul valore di riferimento per la regolazione della temperatura comfort
- Livello aggiuntivo parametrizzabile come secondo algoritmo di regolazione
  - Compatibile con:
    - a) Busch-priOn® 6351/08-500
    - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
    - c) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500
    - d) *Busch-ComfortTouch®* versione 3.1

#### 2.1.2 Termostato millenium KNX

Il termostato millenium KNX è adatto per il montaggio in scatole da incasso British Standard.

##### Funzioni

- Funzione master/slave
- Funzione carico di base
- Sistema basato sul valore di riferimento per la regolazione della temperatura comfort
- Livello aggiuntivo parametrizzabile come secondo algoritmo di regolazione
- Uso intuitivo
- Display a colori con le seguenti indicazioni:
  - a) Riscaldamento (arancione) / raffreddamento (blu)
  - b) Modalità ECO (verde)
  - c) MalfunzionamentiCompatibile con:-500
  - a) Busch-priOn® 6351/08
  - b) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
  - c) Termostato ambienti pubblici 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch®* versione 3.1

#### 2.1.3 Barra terminale superiore Busch-priOn con schermata informativa 6351-08-825-500

La barra terminale consente il montaggio sul supporto Busch-priOn semplice, doppio e triplo. La temperatura effettiva può essere fornita dalla barra terminale inferiore 6350-xxx-101-500 o esternamente tramite il bus KNX.

- Ampliamento funzionale con rotella di regolazione del termostato 6351/08-825-500, realizzato con l'elemento di comando a rotazione Busch-priOn 6341-xxx-101-500

##### Funzioni

- Funzione master/slave
- Funzione carico di base
- Sistema basato sul valore di riferimento per la regolazione della temperatura comfort
- Livello aggiuntivo parametrizzabile come secondo algoritmo di regolazione
- Uso intuitivo
  - Compatibile con:
    - a) Busch-priOn® 6344-xxx-101-500
    - b) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500

# Manuale tecnico KNX

## PowerTool Update gennaio 2015

- c) Termostato ambienti pubblici 6108/08-500
- d) *Busch-ComfortTouch*® versione 3.1

### 2.1.4 Display a colori TFT Busch-priOn, da 8,89 cm, dotato di elemento di comando a rotazione

L'utilizzo della nuova funzione del termostato nel display TFT richiede un aggiornamento dell'apparecchio (per la descrizione dell'aggiornamento vedi [ho\\_Flyer\\_Firmwareupdate\\_30092012\\_IT\\_ABB.pdf](#))

#### **Nota:**

Terminato l'aggiornamento, per la parametrizzazione si deve assolutamente utilizzare l'applicazione Busch-priOn /2.0.

#### Funzioni

- Funzione master/slave
  - Funzione carico di base
  - Sistema basato sul valore di riferimento per la regolazione della temperatura comfort
  - Livello aggiuntivo parametrizzabile come secondo algoritmo di regolazione
  - Uso intuitivo
  - È prevista la parametrizzazione di max. 36 termostati:
    - a) Nei menu a cascata 1 e 2 max. 15 termostati
    - b) Nei menu a cascata 3-8 in prima posizione 1 termostato
    - c) Per ogni termostato sono disponibili a scelta le funzioni apparecchio singolo, master e slave.
  - Display a colori con le seguenti indicazioni:
    - a) Riscaldamento (arancione) / raffreddamento (blu)
    - b) Modalità ECO (verde)
    - c) Malfunzionamenti
- Compatibile con:
- d) Busch-priOn® 6351/08-500
  - e) Termostato millenium KNX 6124/28-981-500
  - f) Termostato ambienti pubblici 6108/08-500
  - g) *Busch-ComfortTouch*® versione 3.1

### 2.1.5 Rilevatore di presenza Busch KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

L'utilizzo delle nuove funzioni dei rilevatori di presenza richiede il nuovo Power-Tool.

#### Funzioni

Modalità di programmazione via trasmettitore IR manuale	(solo 6131/40-xx-500)
Canali totali	2
Rilevatore di presenza Interruttore di luce costante Regolatore di luce costante Funzione di monitoraggio	2 Canale 2x2 -- 2
Spegnimento a 2 stadi conforme alla norma EN15232	Sì (solo per sensori di movimento)
Oggetto termostato con sensore di temperatura	--
Canali logici	--
Ingressi del sensore di luminosità	2

Accoppiatore bus integrato	sì
Canali IR	--
RCV	--
PIR/attivabili separatamente	4

### 2.1.6 Rilevatore di presenza Busch KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

L'utilizzo delle nuove funzioni dei rilevatori di presenza richiede il nuovo Power-Tool.

#### Funzioni

Modalità di programmazione via trasmettitore IR manuale	x
Canali totali	4
Rilevatore di presenza Interruttore di luce costante Regolatore di luce costante Funzione di monitoraggio	4 Canale 4x2 Canale 2x2 4
Spegnimento a 2 stadi conforme alla norma EN15232	Sì (per sensori di movimento e regolatore di luce costante)
Oggetto termostato con sensore di temperatura	sì
Canali logici	5
Ingressi del sensore di luminosità	2
Accoppiatore bus integrato	sì
Canali IR	14/24 + modalità di programmazione
RCV	sì
PIR/attivabili separatamente	4

# Manuale tecnico KNX

## PowerTool Update gennaio 2015

### 2.2 Versione 1.2.55 o superiore

#### 2.2.1 Rivelatore Busch 180 UP Sensore comfort, Multiline per sidus (CMC-Svizzera)

- Con 4 canali di movimento
- Potenzimetri sul retro per l'impostazione manuale del tempo di coda e della luminosità

#### 2.2.2 Busch-priOn 8,89 display TFT con elemento di comando rotante (6344-xxx-101-500)

Per realizzare l'ampliamento delle funzioni aggiornare il firmware del display alla versione 1.5.5 mediante lo slot schede microSD (vedi scheda tecnica sull'aggiornamento del firmware).

- Timer settimanale: scritta delle veneziane Su e Giù corretta

#### 2.2.3 Regolatore temperatura ambiente (6124/01-xx-500 e 6128/01-xx-500)

Rappresentazione dei testi di guida

#### 2.2.4 Funzioni generali (logiche)

Applicazione "TOR, 1bit commuta"

- Tipizzazione dell'oggetto in entrata

#### 2.2.5 Attuatori dimmer universali REG variante -101 (6197/xx-101-500)

Ampliamento della tabella degli oggetti con versione dell'applicazione .../1.5.

#### **Nota:**

Il caricamento di modelli di nuova creazione in applicazioni di una versione precedente comporta la cancellazione di oggetti /collegamenti.

#### 2.2.6 Termostato ambienti pubblici (6108/03, 6108/03-500)

Per la realizzazione aggiornare il firmware dell'apparecchio alla versione 0.1.6 (vedi scheda tecnica sull'aggiornamento del firmware).

- Adattamento della zona d'inserimento per il valore di base nominale

### 2.3 Versione 1.2.54 o superiore

#### 2.3.1 Termostato solo 6124/01-xxx-500 e 6128/01-xxx-500

- Aggiunti testi ausiliari mancanti relativi al termostato.

#### 2.3.2 Rilevatore Busch 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- Con 2 canali di movimento
- Con 1 canale crepuscolare con 3 soglie di commutazione
- Non comandabile a distanza mediante trasmettitore IR manuale KNX
- Con accoppiatore bus KNX integrato
- Non è necessaria alcuna tensione ausiliaria
- Densità di monitoraggio: 92 settori con 368 segmenti di collegamento
- Sensore crepuscolare: circa 1 ... 1000 lux
- Ritardo di disinserzione: circa 10 s ... 1092 min
- Angolo sensore: 220°
- Portata: 16 m

#### 2.3.3 Rilevatore Busch 220 MasterLINE KNX Premium (6179/02-xxx-500)

- Con 4 canali di movimento
- Con 1 canale crepuscolare / luminosità con 3 soglie di commutazione
- Con 1 canale termico con 3 soglie di commutazione
- Con 7 canali telecomando IR
- Controllo remoto tramite trasmettitore IR manuale KNX 6179-500 (in dotazione)
- Con accoppiatore bus KNX integrato
- Non è necessaria alcuna tensione ausiliaria
- Densità di monitoraggio: 92 settori con 368 segmenti di collegamento
- Sensore crepuscolare: circa 1 ... 1000 lux
- Sensore di luminosità: circa 1 ... 80 kLux
- Sensore di temperatura: circa -25 ... 55 °C
- Ritardo di disinserzione: circa 10 s ... 1092 min
- Angolo sensore: 220°
- Portata: 16 m

## **2.4 Versione 1.2.51 o superiore**

### **2.4.1 Attuatori dimmer universali REG variante -101 (6197/xx-101-500)**

Gli apparecchi e le applicazioni della variante 101 non sono compatibili con le tipologie precedenti. La variante 101' si distingue dalla versione precedente nei seguenti punti.

- Per incrementare la potenza i canali sono cumulabili ma esclusivamente tramite il tool di parametrizzazione.
- Parametro "Comportamento al ritorno della tensione" ampliato con la parametrizzazione "Nessuna modifica" (funzione Memory).
- Gli scenari luminosi memorizzati tramite il bus KNX rimangono memorizzati anche dopo un'interruzione elettrica.

Messa in funzione di altri apparecchi KNX/partecipanti mediante l'interfaccia/l'adattatore per la messa in funzione (6149/21-500) attraverso l'interfaccia a 10 poli sul lato anteriore dell'apparecchio.

- Applicazioni singole per ogni attuatore di regolazione luce.
- La cumulazione automatica dei canali non è disponibile alla prima attivazione.
- La cumulazione manuale dei canali tramite comando locale direttamente sull'apparecchio non è disponibile.
- La funzione "Ripristina impostazioni di fabbrica" non è disponibile.

### **2.4.2 Barra terminale Busch-priOn in alto con schermata informativa (6351-825-101-500)**

Per il listello terminale è disponibile un nuovo firmware per aggiornare gli apparecchi con firmware <Rev882. L'aggiornamento viene effettuato mediante l'interfaccia/l'adattatore per la messa in funzione (6149/21-500) tramite il supporto di Busch-priOn (vedere scheda tecnica dell'aggiornamento del firmware).

- Rappresentazione/visualizzazione del mese di dicembre nella data visualizzata sulla schermata informativa.
- Adattamento del comportamento di reset del regolatore della temperatura ambiente interno.

### **2.4.3 Busch-priOn 8,89 display TFT con elemento di comando a rotazione (6344-xxx-101-500)**

Per realizzare l'ampliamento delle funzioni aggiornare il firmware del display alla versione 0.1.8 mediante lo slot schede microSD (vedi scheda tecnica sull'aggiornamento del firmware).

- Apparecchio derivato RTR come applicazione di elencazione per il controllo di termostati per ambienti pubblici 6108/03-500 o dei termostati 6124/01-xx-500 o 6128/01-xx-500.
- Regolazione della temperatura nominale tramite un oggetto con valore nominale di base.

### **2.4.4 Busch-Powernet KNX attuatore di serie/tapparella da incasso (6920/40-500)**

Ampliamento dell'applicazione dell'attuatore da incasso per il collegamento del rilevatore Busch 180 da incasso con sensore standard (6122/01-xxx-500) o del rilevatore Busch 180 da incasso con sensore comfort II (6122/02-xxx-500)

### **2.4.5 Interfaccia/adattatore per la messa in funzione (6149/21-500)**

L'apparecchio è stato ampliato con le seguenti funzioni. Per gli accoppiatori bus deve essere eseguito l'aggiornamento del firmware Vxx.xx (vedi scheda tecnica sull'aggiornamento del firmware).

- Messa in funzione locale tramite ETS4. Con ETS3 deve essere installato il più recente driver Falcon.
- Messa in funzione bus KNX tramite ETS (è necessario installare il più recente driver Falcon).
- Messa in funzione dei componenti KNX Busch-Powernet locale e tramite bus KNX mediante ETS4
- Diagnostica tramite il monitor di gruppo ETS.

### **2.4.6 Termostato (6124/01-xx-500 e 6128/01-xx-500)**

Con il firmware 1.1 dell'apparecchio, l'utilizzatore dispone di un solo valore nominale della modalità di funzionamento corrente (riscaldare/raffreddare) per l'impostazione del valore nominale.

# Manuale tecnico KNX

## PowerTool Update gennaio 2015

### 2.5 Versione 1.2.38 o superiore

#### 2.5.1 Termostato per ambienti pubblici

##### Meccanica:

Sul termostato per ambienti pubblici è possibile applicare un pannello centrale nelle linee di design Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur Edelstahl e alpha. In dotazione con l'apparecchio viene fornito un'apposita base per la copertura cieca che fa da supporto al pannello centrale.

##### Funzioni:

- Riscaldamento e/o raffreddamento
- Comando Fan Coil

#### 2.5.2 Busch-Wächter® Präsenz tech

##### Meccanica:

Il rilevatore di presenza viene montato sul soffitto del locale. Con un'altezza di montaggio di 2,5 m il raggio di rilevamento è pari a 6 m a 1 m di altezza.

- Apparecchio con accoppiatore bus KNX integrato
- Messa in funzione possibile nello stato montato

##### Funzioni:

Busch-Wächter Präsenz tech KNX

- Rilevatore di movimento
- Interruttore di luce costante

Busch-Wächter Präsenz tech DualLINE KNX

- 2 canali per rilevatori di movimento indipendenti
- 2 canali indipendenti per la regolazione della luce costante (interruttore di luce costante e/o regolatore di luce costante)
- 2 canali HVAC indipendenti
- Funzionalità IR per il controllo delle utenze e/o il salvataggio dei valori di luminosità del locale
- Comparatore per il rilevamento della luminosità
- Fino a 10 canali per le funzioni generali (scene, sequenze, logiche ecc.)

#### 2.5.3 Altro

- Eliminazione del collettore di indirizzi di gruppo nell'ETS
- Copia da apparecchi nell'ETS
- Possibilità di collegamento diretto di indirizzi di gruppo agli oggetti di comunicazione nell'ETS
- Testi di supporto disponibili anche in olandese, spagnolo, italiano e francese.

# KNX Technisch Handboek

## PowerTool Update januari 2015

Dit informatieblad bevat een overzicht van de veranderingen van de Power-Tool en de bij de Power-Tool behorende producten van Busch-Jaeger GmbH

## 1 Power-Tool

### 1.1 Wijzigingen

- De in versie 1.2.66 aangebrachte wijzigingen hebben uitsluitend betrekking op apparaten die zich in de PowerTool bevinden (zie punt 2).
- Na het importeren van de applicatie in de ETS4 hebben alle Power-Tool-apparaten de standaardinstellingen, die direct via de communicatieobjecten in de ETS kunnen worden gekoppeld aan de groepsadressen.
- Openen / sluiten van de volledige parameterboom via een menupunt in de werkbalk van de Power-Tool mogelijk.
- Gebruik van de functie "Parameters toepassen" onder de ETS.
- Na het sluiten van de Power-Tool wordt de naam van communicatieobjecten direct in de ETS weergegeven.
- Binnen ETS kunnen alle Power-Tool-apparaten met drag-and-drop worden gekopieerd of verschoven.
- De afzonderlijke communicatieobjecten van de Power-Tool-apparaten kunnen in ETS direct aan groepsadressen worden gekoppeld.
- Sneller openen en sluiten van Power-Tool,
- UNDO-functie in Power-Tool.
- Update / upgrade van toepassingen / functies van een apparaat binnen Power-Tool.
- Bij het downloaden van de toepassing wordt via ETS de firmwareversie van het apparaat opgevraagd. Wanneer de firmware- en toepassingsversie niet compatibel is, wordt het downloaden afgebroken met een aanwijzing daarover.
- Gebruik van het uitgebreide / vrije groepsadressenbereik van ETS 4 bij KNX-TP-toepassingen.



# KNX Technisch Handboek

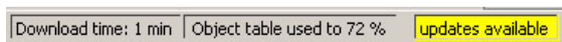
## PowerTool Update januari 2015

### 1.2 Online-update

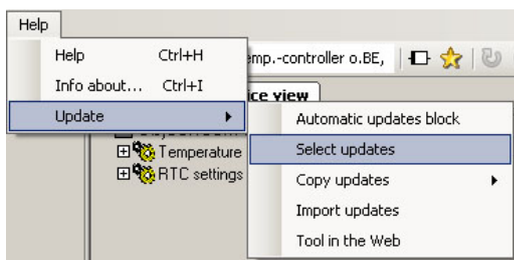
- Op de computer moet zich een Power-Tool vanaf versie 1.2.38 bevinden.
- Daarvoor moet de computer verbonden zijn met het internet.

Om de Power-Tool te voorzien van de actuele onlineversie neemt u de hieronder beschreven stappen:

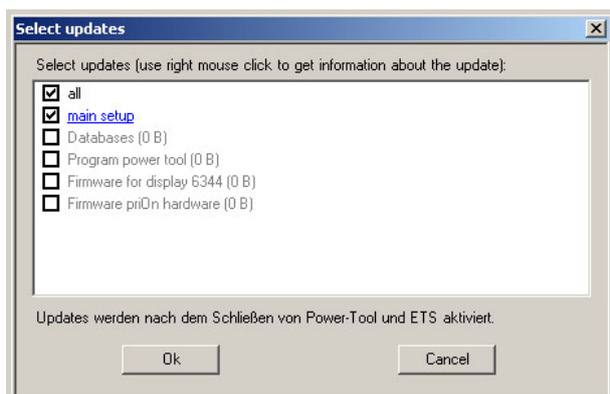
Nieuwe updates worden in de onderste informatieregel weergegeven.



1. Selecteer onder het hoofdmenupunt "Help" het submenu "Update/Select update".



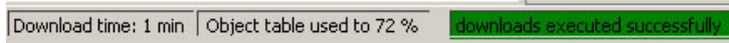
2. Selecteer de gewenste update. Met de rechter muisknop kunt u update-informatie oproepen.



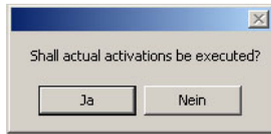
Na bevestiging met de "OK"-knop wordt het venster gesloten en het downloaden gestart.



Wanneer het downloaden gelukt is, wordt dat aangegeven.

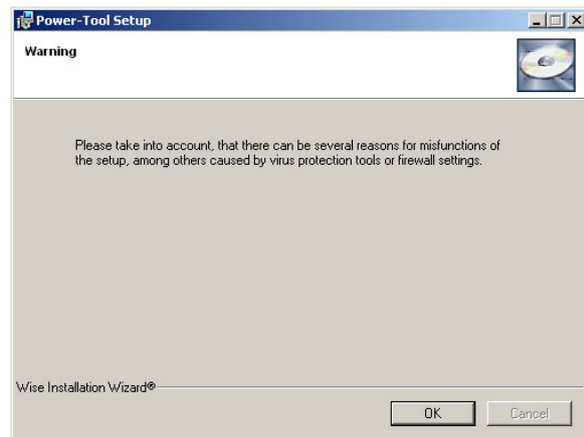


3. Sluit de Power-Tool en bevestig het venster met de aanwijzing.



4. Sluit vervolgens de ETS.

Power-Tool begint met de installatie van de nieuwe versie (dit kan een moment duren).



# KNX Technisch Handboek

## PowerTool Update januari 2015



5. Start de ETS.
6. Start de Power-Tool met de gewenste parametrenderende applicatie.

## 2 Apparaten

### 2.1 Vanaf versie 1.2.66

#### 2.1.1 Kamerthermostaat objectbereik KNX 6108/08-500

##### Mechanisch systeem:

De kamerthermostaat objectbereik wordt gebruikt voor aanpassing van de centraalplaat voor het koeldeel in de BJE-disginlijnen Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pure stainless steel en alpha.

- Een passende sokkel voor de blindafdekking voor opname van de centraalplaat voor het koeldeel wordt bij het apparaat meegeleverd.

##### Functieomvang:

- Basisbelastingfunctie
- Master-/slavefunctie
- Concept met één gewenste waarde voor comfort-temperatuurinstelling
- Extra stand als tweede regelalgoritme parametreerbaar.

Compatibel met:

- a) Busch-priOn 6351/08-500
- b) Busch-priOn 6344-xxx-101-500
- c) millennium KNX-kamerthermostaat 6124/28-981-500
- d) *Busch-ComfortTouch*® release 3.1

#### 2.1.2 Kamerthermostaat millennium KNX

De kamerthermostaat millennium KNX is geschikt voor montage in een inbouwdoos volgens engelse standaard.

##### Functieomvang:

- Master-/slavefunctie
- Basisbelastingfunctie
- Concept met één gewenste waarde voor comfort-temperatuurinstelling
- Extra stand als tweede regelalgoritme parametreerbaar.
- Intuïtief bedieningsconcept

- Kleurendisplay voor weergave:

- a) Verwarmen (oranje) / koelen (blauw)
- b) ECO-modus (groen)
- c) Weergave van storingsfuncties

Compatibel met:

- a) Busch-priOn 6351/08-500
- b) Busch-priOn 6344-xxx-101-500
- c) Kamerthermostaat objectbereik 6108/08-500
- d) *Busch-ComfortTouch*® release 3.1

#### 2.1.3 Busch-priOn-afsluitlijst boven met infodisplay 6351/08-825-500

De afsluitlijst wordt gebruikt voor montage aan het 1- tot 3-voudige Busch-priOn®-montageraam. De werkelijke temperatuur kan met de onderste afsluitlijst 6350-xxx-101-500 of extern met de KNX-bus beschikbaar worden gesteld.

- Functie-uitbreiding van het Busch-priOn-draaibedieningselement 6341-xxx-101-500 met de draaibediening van de kamerthermostaat 6351/08-825-500

##### Functieomvang:

- Master-/slavefunctie
- Basisbelastingfunctie
- Concept met één gewenste waarde voor comfort-temperatuurinstelling

# KNX Technisch Handboek

## PowerTool Update januari 2015

- Extra stand als tweede regelalgoritme parametreerbaar.
- Intuïtief bedieningsconcept
  - Compatibel met:
    - a) Busch-priOn 6344-xxx-101-500
    - b) millennium KNX-kamerthermostaat 6124/28-981-500
    - c) Kamerthermostaat objectbereik 6108/08-500
    - d) *Busch-ComfortTouch*® release 3.1

### 2.1.4 Busch-priOn 8,89cm TFT-kleurendisplay met draibedieningselement

Om de nieuwe functie van de kamerthermostaat op het TFT-display te kunnen gebruiken, moet het apparaat geüpdatet worden (zie voor een updatebeschrijving ho\_Flyer\_Firmwareupdate\_30092012\_NL\_ABB.pdf)

#### Aanwijzing:

Na de update moet de applicatie Busch-priOn /2.0 voor de parametring worden gebruikt.

#### Functieomvang:

- Master-/slavefunctie
- Basisbelastingfunctie
- Concept met één gewenste waarde voor comfort-temperatuurinstelling
- Extra stand als tweede regelalgoritme parametreerbaar.
- Intuïtief bedieningsconcept
- Er worden max. 36 kamerthermostaten geparometreerd:
  - a) In de lijstmenu's 1 en 2 ieder max. 15 kamerthermostaten
  - b) In de overige lijstmenu's 3-8 ieder 1 kamerthermostaat op de eerste positie.
  - c) Per kamerthermostaat zijn naar keuze de functies enkel-, master- en slaveapparaat beschikbaar.
- Kleurendisplay voor weergave:
  - a) Verwarmen (oranje) / koelen (blauw)
  - b) ECO-modus (groen)
  - c) Weergave van storingsfuncties
 Compatibel met:
  - a) Busch-priOn 6351/08-500
  - b) millennium KNX-kamerthermostaat 6124/28-981-500
  - c) Kamerthermostaat objectbereik 6108/08-500
  - d) *Busch-ComfortTouch*® release 3.1

### 2.1.5 Busch-Aanwezigheidsmelder KNX (6131/20-xx-500, 6131/30-xx-500, 6131/40-xx-500)

Om de nieuwe functies van de aanwezigheidsmelder te kunnen gebruiken, moet de nieuwe Power-Tool worden gebruikt.

#### Functieomvang:

Programmeermodus via IR-handzender	(alleen 6131/40-xx-500)
Totaal kanalen	2
Bewegingsschakelaar	2
Constantlichtschakelaar	2x2-kanaal
Constantlichtregelaar	--
Bewakingsfunctie	2
2-traps uitschakelen volgens EN15232	Ja (alleen bewegingsschakelaar)
Objectthermostaat met temperatuursensor	--
Logicakanalen	--

Helderheidssensor ingangen	2
Geïntegreerde busaankoppelaar	ja
IR-kanalen	--
HVAC	--
PIR/afzonderlijke activeerbaar	4

### 2.1.6 Busch-Aanwezigheidsmelder KNX (6131/21-xx-500, 6131/31-xx-500)

Om de nieuwe functies van de aanwezigheidsmelder te kunnen gebruiken, moet de nieuwe Power-Tool worden gebruikt.

#### Functieomvang:

Programmeermodus via IR-handzender	x
Totaal kanalen	4
Bewegingsschakelaar Constantlichtschakelaar Constantlichtregelaar Bewakingsfunctie	4 4x2-kanaal 2x2-kanaal 4
2-traps uitschakelen volgens EN15232	Ja (bewegingsschakelaar en constantlichtregelaar)
Objectthermostaat met temperatuursensor	ja
Logicakanalen	5
Helderheidssensor ingangen	2
Geïntegreerde busaankoppelaar	ja
IR-kanalen	14/24 + programmeermodus
HVAC	ja
PIR/afzonderlijke activeerbaar	4

# KNX Technisch Handboek

## PowerTool Update januari 2015

### 2.2 Vanaf versie 1.2.55

#### 2.2.1 Busch-Wächter® 180-inbouwsensor comfort, multilens voor sidus (CMC-Zwitserland)

- Met 4 bewegingskanalen
- Potentiometer aan de achterkant voor de handmatige instelling van nalooptijd en helderheidswaarde.

#### 2.2.2 Busch-priOn 8,89 TFT-display met draaibedieningselement (6344-xxx-101-500)

Voor de realisatie van de functionele uitbreiding moet de firmware van het display worden geactualiseerd via het micro-SD-kaartslot op versie 1.5.5 (zie informatieblad over firmware-update).

- Weeschakelklok: jaloezieopschriften op en neer gecorrigeerd

#### 2.2.3 Kamerthermostaat (6124/01-xx-500 en 6128/01-xx-500)

Weergave van de helpteksten

#### 2.2.4 Algemene functies (logica's)

Applicatie "POORT, 1bit schakelen"

- Typetoewijzing van ingangsobject

#### 2.2.5 Universele dimactoren, voor DIN-railmontage variant -101 (6197/xx-101-500)

Uitbreiding objectentabel met applicatieversie .../1.5.

#### **Opmerking:**

Door het laden van nieuw gemaakte modellen in oudere applicatieversies worden objecten / verknopingen gewist.

#### 2.2.6 Kamerthermostaat objectbereik (6108/03, 6108/03-500)

Voor de realisatie moet de firmware van het apparaat op versie 0.1.6. worden bijgewerkt (zie informatieblad bij de firmware-update).

- Aanpassing invoerbereik voor ingestelde basiswaarde

### 2.3 Vanaf versie 1.2.54

#### 2.3.1 Kamerthermostaat solo 6124/01-xxx-500 en 6128/01-xxx-500

- Ontbrekende helpteksten voor de kamerthermostaat toegevoegd.

#### 2.3.2 Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX (6179/01-xxx-500)

- Met 2 bewegingskanalen
- Met 1 schemerkanaal met 3 schakeldrempels
- Niet op afstand bedienbaar met IR-handzender KNX
- Met geïntegreerde KNX-busaankoppelaar.
- Geen extra hulpspanning nodig
- Bewakingsdichtheid 92 sectoren met 368 schakelsegmenten
- Schemersensor: ca. 1 ... 1000 lux
- Uitschakelvertraging: ca. 10 s tot 1092 min
- Detectiehoek: 220°
- Reikwijdte: 16 m

#### 2.3.3 Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium (6179/02-xxx-500)

- Met 4 bewegingskanalen
- Met 1 schemer- / helderheidskanaal met 3 schakeldrempels
- Met 1 temperatuurkanaal met 3 schakeldrempels
- Met IR-afstandsbediening met 7 kanalen
- Op afstand bedienbaar met IR-handzender KNX 6179-500 (bij levering inbegrepen)
- Met geïntegreerde KNX-busaankoppelaar.
- Geen extra hulpspanning nodig
- Bewakingsdichtheid 92 sectoren met 368 schakelsegmenten
- Schemersensor: ca. 1 ... 1000 lux
- Helderheidssensor: ca. 1 ... 80 kLux
- Temperatuursensor: ca. -25 ... 55 °C
- Uitschakelvertraging: ca. 10 s ... 1092 min
- Detectiehoek: 220°
- Reikwijdte: 16 m

## **2.4 Vanaf versie 1.2.51**

### **2.4.1 Universele dimactoren, voor DIN-railmontage variant -101 (6197/xx-101-500)**

De apparaten en applicaties van de variant 101 zijn niet compatibel met de voorgaande typen. Bij de volgende punten wordt een onderscheid gemaakt tussen de variant 101 en de vorige versie.

- De kanaalbundeling voor verhoging van het vermogen wordt uitsluitend met de parametringstool uitgevoerd.
- Uitbreiding van de parameter “Gedrag bij spanningsterugkeer” met de parametring “geen wijziging” (memory-functie).
- Via KNX-bus opgeslagen lichtscènes blijven ook na spanningsuitval behouden.
- Inbedrijfname van andere KNX-apparaten / -deelnemers met behulp van de inbedrijfname-interface / -adapter (6149/21-500) via 10-polige interface aan de voorkant van het apparaat.
- Afzonderlijke applicaties voor iedere dimaktor.
- Automatische kanaalbundeling bij de eerste inbedrijfname vervalt.
- Handmatige kanaalbundeling via de plaatselijke bediening direct op het apparaat vervalt.
- De functie “Resetten op fabrieksinstelling” vervalt.

### **2.4.2 Busch-priOn-afsluitlijst boven met infodisplay ( 6351-825-101-500)**

Bij de afsluitlijst wordt een nieuwe firmware voor het actualiseren van de apparaten op firmwarestand <Rev882 geleverd. De update wordt uitgevoerd via de inbedrijfname-interface / -adapter 6149/21-500) en het montagegeraam van de Busch-priOn (zie informatieblad bij de firmware-update).

- Weergave van de maand december op de datumweergave van het infodisplay.
- Aanpassing resetgedrag van de interne kamerthermostaat.

### **2.4.3 Busch-priOn 8,89 TFT-display met draaibedieningselement (6344-xxx-101-500)**

Voor de realisatie van de functionele uitbreiding moet de firmware van het display worden geactualiseerd via het micro-SD-kaartslot op versie 0.1.8 (zie informatieblad over firmware-update).

- KT-nevenpost als lijstapplicatie voor aansluiting van kamerthermostaten objectbereik 6108/03-500 of kamerthermostaten 6124/01-xx-500 of 6128/01-xx-500.
- Wijziging van de ingestelde temperatuur via object voor basisinstelling.

### **2.4.4 ABB-Powernet KNX serie-/jaloezieaktor inbouw (6920/40-500)**

Uitbreiding van de applicatie van de inbouwaktor voor de aansluiting van de Busch-Wächter 180-inbouwsensor standaard (6122/01-xxx-500) of de Busch-Wächter 180-inbouwsensor Comfort II (6122/02-xxx-500).

### **2.4.5 Inbedrijfname-interface/-adapter (6149/21-500)**

Het apparaat is uitgebreid met de onderstaande functies. Daarvoor moet bij de busaankoppelaars een firmware-update Vxx.xx worden uitgevoerd (zie informatieblad bij de firmware-update).

- Lokale inbedrijfname via ETS4. Bij de ETS3 moet de actuele Falcon-driver geïnstalleerd zijn.
- Inbedrijfname met KNX-bus via de ETS (de actuele Falcon-driver geïnstalleerd zijn).
- Lokale inbedrijfname en inbedrijfname met KNX-bus via ETS4 van ABB Powernet KNX-componenten.
- Diagnose via ETS-groepsmonitor.

### **2.4.6 Kamerthermostaat (6124/01-xx-500 en 6128/01-xx-500)**

Met de firmware 1.1 van het apparaat is voor de gebruiker bij de vereiste instelwaarde slechts een gewenste waarde van de actuele bedrijfsmodus (verwarmen/koelen) beschikbaar.

# KNX Technisch Handboek

## PowerTool Update januari 2015

### 2.5 Vanaf versie 1.2.51

#### 2.5.1 Kamerthermostaat voor objectbereik

##### Mechanisch systeem:

Op de kamerthermostaat voor het objectbereik kan de "centraalplaat voor koeldeel" worden opgenomen in de designlijnen Busch-Duro 2000®, SI/SI Linear, carat®, solo®, future® linear, Busch-axcent®, pur Edelstahl en alpha. Een passende sokkel voor het blinddeksel voor opname van de "centraalplaat voor koeldeel" wordt meegeleverd bij het apparaat.

##### Functie-omvang:

- Verwarmen en/of koelen
- Fan Coil-besturing

#### 2.5.2 Busch-Wächter® Präsenz tech

##### Mechanisch systeem:

De aanwezigheidsmelder wordt aan het plafond gemonteerd. Bij een montagehoogte van 2,5 m bedraagt de detectieradius 6 m op een hoogte van 1 m.

- Apparaat met geïntegreerde busaankoppelaar KNX
- Ingebruikname in gemonteerde toestand mogelijk

##### Functie-omvang:

Busch-Wächter® Present tech KNX

- Bewegingsmelder

- Constantlichtschakelaar

Busch-Wächter Präsenz tech DualLINE KNX

- 2 onafhankelijke kanalen voor bewegingsmelder
- 2 onafhankelijke kanalen voor constantlichtregeling (constantlichtschakelaar en/of constantlichtregelaar)
- 2 onafhankelijke kanalen voor verwarming, koeling en ventilatie
- IR-functionaliteit voor het regelen van verbruikers en/of voor het opslaan van lichtsterktewaarden in de kamer
- Vergelijkingsfunctie voor lichtsterktedetectie
- Tot 10 kanalen voor algemene functies (scenario, sequenties, logica's etc.)

#### 2.5.3 Diversen

- Wegvallen van de verzamelfunctie voor groepsadressen in ETS
- Kopiëren van apparaten binnen ETS
- Direct koppelen van groepsadressen aan communicatieobjecten in ETS mogelijk
- Uitbreiding van de helpteksten met de talen Nederlands, Spaans, Italiaans en Frans