

6711 UBT-xxx 6711/10 UBT-xxx

**EN DE** 



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by the licensee is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

### BT relay pill



Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires

- Disconnect the mains voltage prior to mounting and
- dismantling! Permit work on the 110 - 240 V mains network to be
- Please read the mounting instructions carefully and keep them for future use.
- Additional user information and information about planning is available at www.BUSCH-JAEGER.de or by scanning the QR

carried out by specialist staff only.

#### Intended use

glisl

Ш

The device serves for switching lighting systems and is designed only for the interior area of buildings.

Detailed information about the range of functions is available in the product manual (see QR code).

### **Declaration of conformity**

Busch-Jaeger | ABB herewith declares that radio system types 6711 UBT-xxx and 6711/10 UBT-xxx conform to directive 2014/53/EU. The complete text of the EU Declaration of Conformity is available in this manual under the QR code

## **Features**

The device is controlled via one or several radio switches 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch and/or via the free-of-charge Casambi app. The Casambi app is available in the App Store and at Google Play

Saves the value of the	Yes	
last mode set:	Also after power failure	
Overheating	Yes	
protection:		

#### **Technical data**

Nominal voltage:	230 V AC ±10%, 50 / 60 Hz
Power:	0 - 3000 V
Standby power:	< 0.5 W
Maximum breaking capacity:	13 A (cos φ =1)
Wire cross-section of screw-type terminal:	
Rigid and multi-strand:	1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Transmission protocol:	Bluetooth®
Transmission frequency:	2.403 to 2.479 GHz
Maximum transmission power:	≤ 10 dBm
Ambient temperature:	-5 °C - +35 °C
Housing class:	II
Protection type:	IP20

#### Types of load

Details about the maximum loads are located in the table above



# Connection

For the mains supply, see the circuit diagram.

Input for conventional push-button. E.g. extension push-button

Connection for a control of the device via Casambi App and Bluetooth® [1].

Connection for a control of the device via radio switch 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch [2]. The radio switch 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart

Switch [2] does not require an electrical connection or battery

# Mounting

They may only be installed in dry interior rooms in flush-mounted boxes according to DIN 49073. If different types of installations are used, the applicable regulations are to be observed

#### Radio transmission coverage

The values below are guideline values and may vary, depending on local conditions.

 Direct (line-of-sight) connections: approx. 15m Walls ceilings and similar obstacles reduce the radio transmission

coverage. The following approximate values can be expected: Wood, plaster, uncoated glass 70 - 100% Bricks, chipboard

65 - 95%

Reinforced concrete Metal, aluminium lamination 0 - 10%

Fire walls, lift wells, staircases and supply areas are considered as separating walls, just like the installation of the receiver in metal

The distance between the transmitter and the receiver and from other transmitters that also emit high-frequency signals (e.g. computers, audio and video systems) should be a minimum of 1.0 m.

### Commissioning

The device itself is ready for operation with the electrical connection. A separate commissioning with the Casambi App is required for the control of the device.

- Control of the device via radio switch 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch.
- Detailed information on commissioning and parameterization is available in the product manual (see QR code)

- Control of the device via Casambi App and Bluetooth®.
- Detailed information on commissioning and parameterization is available in the product manual (see QR code).

For commissioning the control, the function "Location" must be active on the mobile terminal device with the Casambi App.

#### Operation

- Overheating protection:
- The device is equipped with an overheating protection.
   The device switches off automatically during operation
  - with a high load in a hot environment
  - Switch the relay back on after cooling down or the fault has been rectified.

The device can be integrated into a Mesh network and used as

repeater for increasing the coverage.

Relevant detailed information is available in the product manual (see QR code)

Busch-Jaeger Elektro GmbH - A member of the ABB Group, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Germany, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de

## Bluetooth-Relais-Pille

## GEFAHR



eutsch

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

- Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten! Arbeiten am 110 ... 240 V-Netz nur von Fachpersonal
- ausführen lassen.
- Montageanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren. Weitere Benutzerinformationen und Informationen zur Planung unter https://BUSCH-JAEGER.de oder durch Scannen des QR-Codes.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Schaltung von Beleuchtungsanlagen und ist nur

für den Innenbereich von Gebäuden ausgelegt.

Ausführliche Informationen zum Funktionsumfang befinden sich im Produkthandbuch (siehe QR-Code).

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Busch-Jaeger | ABB, dass die Funkanlagentypen 6711 UBT-xxx und 6711/10 UBT-xxx der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter dem QR-Code in dieser Anleitung verfügbar.

## **Funktionen**

Die Ansteuerung des Gerätes erfolgt über einen oder mehrere Funkschalter 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch und / oder über die kostenlose Casambi-App. Die Casambi-App ist im App-Store und bei Google Play erhältlich.

Speichert zuletzt	Ja
eingestellten Modus:	<ul> <li>Auch nach Stromausfall</li> </ul>
Überhitzungsschutz:	Ja

## **Technische Daten**

Nennspannung:	230 V AC ±10 %, 50 / 60 Hz
Leistung:	0 3000 VA
Leistung Standby:	<0,5 W
Ausschaltvermögen maximal:	13 A (cos φ =1)
Adernquerschnitt Schraubklemme  Starr und mehrdrähtig:	1,0 2,5 mm <sup>2</sup>
Übertragungsprotokoll:	Bluetooth®
Übertragungsfrequenz:	2,403 2,479 GHz
Maximale Sendeleistung:	≤ 10dBm
Umgebungstemperatur:	-5 °C +35 °C
Gehäuseklasse:	II
Schutzart:	IP20



# Lastarten

Angaben zu den Maximallasten befinden sich in der oben stehenden



# **Anschluss**

Netzanschluss siehe Anschlussbild

#### Klemme 1 / 2 Eingang für konventionellen Taster. Z.B. Nebenstellentaster.

Anschluss bei einer Ansteuerung des Gerätes via Casambi-App und Bluetooth® [1].

Anschluss bei einer Ansteuerung des Gerätes via Funkschalter 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch [2]. Der Funkschalter 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch [2] benötigt keinen elektrischen Anschluss oder Batterie

# Montage

Einbau nur in Unterputzdosen nach DIN 49073, die sich in trockenen Innenräumen befinden. Wenn andere Installationsarten angewandt werden, sind die geltenden Vorschriften zu beachten

## Reichweiten der Funkübertragung

Die folgenden Werte sind Richtwerte und können je nach örtlichen Gegebenheiten variieren

Direkte (Sicht) Verbindungen:

ca. 15 m

Wände, Geschossdecken und ähnliche Hindernisse reduzieren die Reichweite des Funksignals. Mit folgenden Richtwerten ist zu rechnen: Holz, Gips, Glas unbeschichtet

Backstein, Pressspanplatte Armierter Beton 10 ... 90 % Metall, Aluminiumkaschierung 0 ... 10 % Brandschutzwände, Aufzugsschächte, Treppenhäuser und

Versorgungsschächte gelten als Abschottung, ebenso die Montage des Empfängers in Metallgehäusen. Der Abstand von Sender und Empfänger zueinander und zu fremden Sendegeräten, die ebenfalls hochfrequente Signale abstrahlen (z.B. Computer, Audio- und Videoanlagen) sollte mindestens 1,0 m betragen.

## Inbetriebnahme

Das Gerät selbst ist mit dem elektrischen Anschluss betriebsbereit Für die Ansteuerung des Gerätes ist eine gesonderte Inbetriebnahme mit der Casambi-App erforderlich.

- Ansteuerung des Gerätes via Funkschalter 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy Smart Switch.
- Ausführliche Informationen zu Inbetriebnahme und Parametrierung befinden sich im Produkthandbuch (siehe QR-Code).

- Ansteuerung des Gerätes via Casambi-App und Bluetooth<sup>®</sup>.
  - Ausführliche Informationen zu Inbetriebnahme und Parametrierung befinden sich im Produkthandbuch (siehe QR-Code).

Für die Inbetriebnahme der Ansteuerung muss auf dem mobilen Endgerät mit der Casambi-App die Funktion "Standort" aktiv sein.

## Bedienung

- Überhitzungsschutz:
  - Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Bei längerem Betrieb mit hoher Last in einer heißen
  - Umgebung schaltet das Gerät automatisch ab.
  - Nach Abkühlung oder Beseitigung des Fehlers das Relais wieder einschalten

## Mesh-Netzwerk

Das Gerät kann in ein Mesh-Netzwerk integriert werden und als

Repeater zur Reichweitenerhöhung genutzt werden. Ausführliche Informationen dazu befinden sich im Produkthandbuch (siehe QR-Code).

https://BUSCH-JAEGER.de

Service Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600;

### Hinweis

Endnutzer sind verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll, sondern getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Das regelmäßig abgebildete Symbol einer

durchgestrichenen Mülltonne weist auf diese Verpflichtung hin. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Vertreiber für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Vertreiber von Lebensmitteln sind unter den in § 17 Abs. 1 und Abs. 2

ElektroG genannten Voraussetzungen verpflichtet, unentgeltlich Altgeräte zurückzunehmen. Sollte das Altgerät personenbezogene Daten enthalten, ist der Endnutzer vor der Abgabe selbst für deren Löschung verantwortlich.

Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die

nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und sie einer separaten Sammlung zuzuführen. Dies gilt nicht, wenn Altgeräte zur Wiederverwendung abgegeben werden.