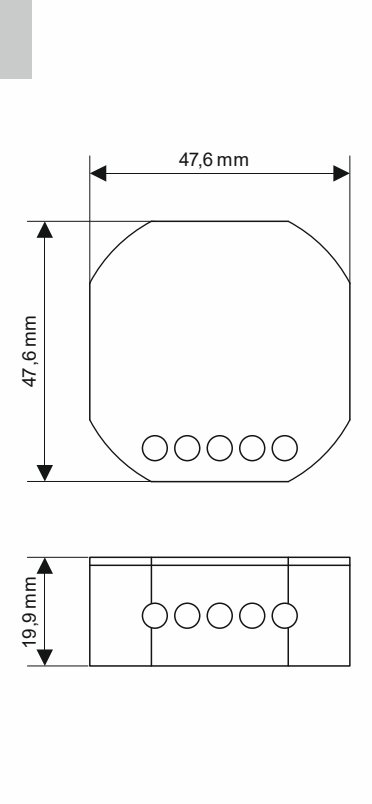
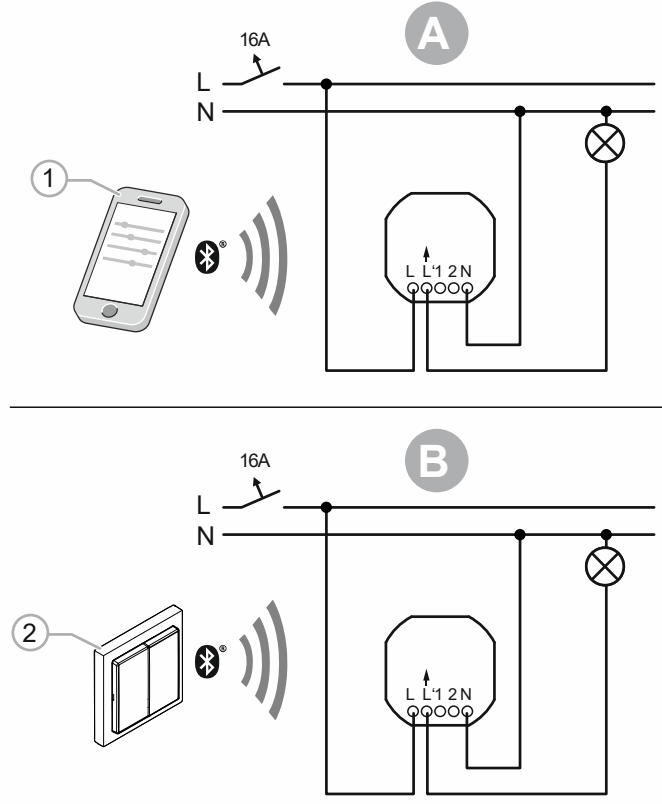




	230 V AC	3000 W
	LED	650 W / VA
		1220 W / 6,5 AX
		1220 W / VA
		975 W / VA
	LEDi 230 V AC	150 W



6711 UBT-xxx
6711/10 UBT-xxx



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.

Deutsch

Bluetooth-Relais-Pille

GEFAHR
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 eingestellten Modus:	Ja – Auch nach Stromausfall
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 ²
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 Tabelle.

Anschluss

Netzanschluss siehe Anschlussbild.

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

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

B
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: 70 ... 100 %
– Backstein, Pressspanplatte: 65 ... 95 %
– 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®.
– Ausführliche Informationen zu Inbetriebnahme und Parametrierung befinden sich im Produkthandbuch (siehe QR-Code).

Hinweis
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).

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; <https://BUSCH-JAEGER.de>

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 Altkumulatoren, 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.

English

BT relay pill

DANGER
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 carried out by specialist staff only.

- 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 code.

Intended use

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 last mode set:	Yes – Also after power failure
Overheating protection:	Yes

Technical data

Nominal voltage:	230 V AC ±10%, 50 / 60 Hz
Power:	0 - 3000 VA
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 ²
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.

Terminal 1 / 2
Input for conventional push-button. E.g. extension push-button.

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

B
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: 10 - 90 %
– 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 housings.

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).

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

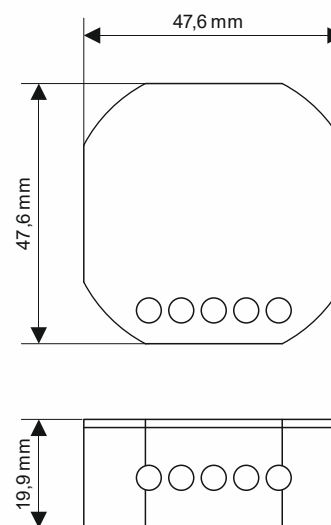
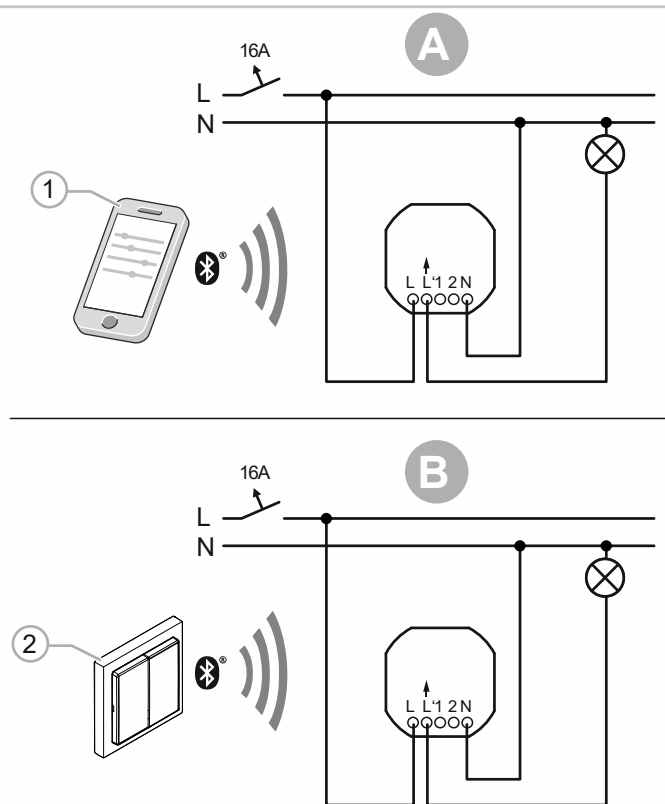
Operation
– Overheating protection:
– The device is equipped with an overheating protection.
– The device switches off automatically during operation with a high load in a hot environment.
– Switch the relay back on after cooling down or the fault has been rectified.

Mesh network
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).

Service
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



	230 V AC
230 V AC	3000 W
LED	650 W / VA
	1220 W / 6,5 AX
	1220 W / VA
	975 W / VA
LEDi 230 V AC	150 W



6711 UBT-xxx
6711/10 UBT-xxx

DE EN NL



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-relaiscomponent

GEVAAR



Bij direct of indirect contact met spanningvoerende delen ontstaat een gevaarlijke doorstroming van het lichaam. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningvoerende delen bestaat brandgevaar.

- Voor montage en demontage eerst de netspanning vrijschakelen!
- Werkzaamheden aan het '110 ... 240V'-elektriciteitsnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf.

- Montagehandleiding zorgvuldig lezen en bewaren.
- Meer informatie voor de gebruiker en informatie over de planning op www.BUSCH-JAEGER.de of door scannen van de QR-code.

Beoogd gebruik

Het apparaat wordt gebruikt voor het schakelen van verlichtingsinstallaties en is uitsluitend geschikt voor gebruik binnen gebouwen.

- Uitvoering informatie over de functieomvang vindt u in het producthandboek (zie QR-code).

Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart Busch-Jaeger | ABB, dat de radioapparatuur 6711 UBT-xxx en 6711/10 UBT-xxx voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via de QR-code in deze handleiding:

Funcities

Het apparaat wordt aangestuurd via één of meer radioschakelaars 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy smart switch en/of via de gratis Casambi-app. De Casambi-app is beschikbaar in de App Store en op Google Play.

Slaat de laatst ingestelde modus op:	Ja – Ook na stroomuitval
Oververhittingsbeveiliging:	Ja

Technische gegevens

Nominale spanning:	230 V AC ±10 %, 50 / 60 Hz
Vermogen:	0 ... 3000 VA
Vermogen stand-by:	<0,5 W
Uitschakelvermogen maximaal:	13 A (cos φ =1)
Draaddoorsnede schroefklem	
▪ Massief en meerdraads:	1,0 ... 2,5 mm ²
Overdrachtsprotocol:	Bluetooth®
Overdrachtfrequentie:	2,403 ... 2,479 GHz
Maximaal zendvermogen:	≤ 10dBm
Omgevingstemperatuur:	-5 °C ... +35 °C
Behuizingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP20



Soort belastingen

Informatie over de maximale belastingen vindt u in de bovenstaande tabel.



Aansluiting

Voor de netaansluiting zie aansluitschema.

Klem 1 / 2

Ingang voor conventionele impulsdrukker. Bijv. extra impulsdrukker.

A

Aansluiting bij aansturing van het apparaat via Casambi-app en Bluetooth® [1].

B

Aansluiting bij aansturing van het apparaat via radioschakelaars 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy smart switch [2].

- De radioschakelaar 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy smart switch [2] heeft geen elektrische aansluiting of batterij nodig.



Montage

Inbouw uitsluitend in inbouwdozen volgens DIN 49073 in droge binnenruimtes. Als andere installatiewijzen worden toegepast, moeten de geldende voorschriften in acht worden genomen.

Reikwijdtes van radio-overdracht

De volgende waarden dienen als richtlijnen te worden beschouwd en kunnen variëren afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.

- Directe (zicht-)verbindingen: ca. 15 m

Wanden, muren, plafonds en vergelijkbare hindernissen beperken de reikwijdte van het zendsignaal. Er moet rekening worden gehouden met de volgende richtwaarden:

- hout, gips, glas zonder coating: 70 ... 100 %
- baksteen, spaanplaat: 65 ... 95 %
- gewapend beton: 10 ... 90 %
- metaal, aluminiumcachering: 0 ... 10 %

Brandmuren, liftschachten, trappenhuizen en verdeelgoten worden als afscherming beschouwd, evenals de montage van de ontvanger in een metalen behuizing.

De afstand tussen zender en ontvanger en naar andere apparaten die ook hoogfrequente signalen uitzenden (bijv. computers, audio- en videoapparatuur) moet min. 1,0 m bedragen.

Inbedrijfname

Het apparaat zelf is met de elektrische aansluiting klaar voor gebruik.

Voor de aansturing van het apparaat is een aparte inbedrijfname met de Casambi-app is nodig.

- Aansturing van het apparaat via radioschakelaars 6716 U-xxx Bluetooth Low Energy smart switch.
- Uitvoering informatie over de inbedrijfname en parametring vindt u in het producthandboek (zie QR-code).

- Aansturing van het apparaat via Casambi-app en Bluetooth®.
- Uitvoering informatie over de inbedrijfname en parametring vindt u in het producthandboek (zie QR-code).

Aanwijzing

Voor de inbedrijfname van de aansturing moet de functie 'Locatie' op het mobiele eindapparaat met de Casambi-app geactiveerd zijn.

Bediening

- Oververhittingsbeveiliging:
 - Het apparaat is uitgerust met een oververhittingsbeveiliging.
 - Bij langdurig gebruik met een hoge belasting in een warme omgeving schakelt het apparaat automatisch uit.
 - Na afkoeling of opheffing van de storing het relais weer inschakelen.

Mesh-netwerk

Het apparaat kan in een mesh-netwerk worden geïntegreerd en als repeater worden gebruikt om de reikwijdte te vergroten.

- Uitvoering informatie hierover vindt u in het producthandboek (zie QR-code).

Service

Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de