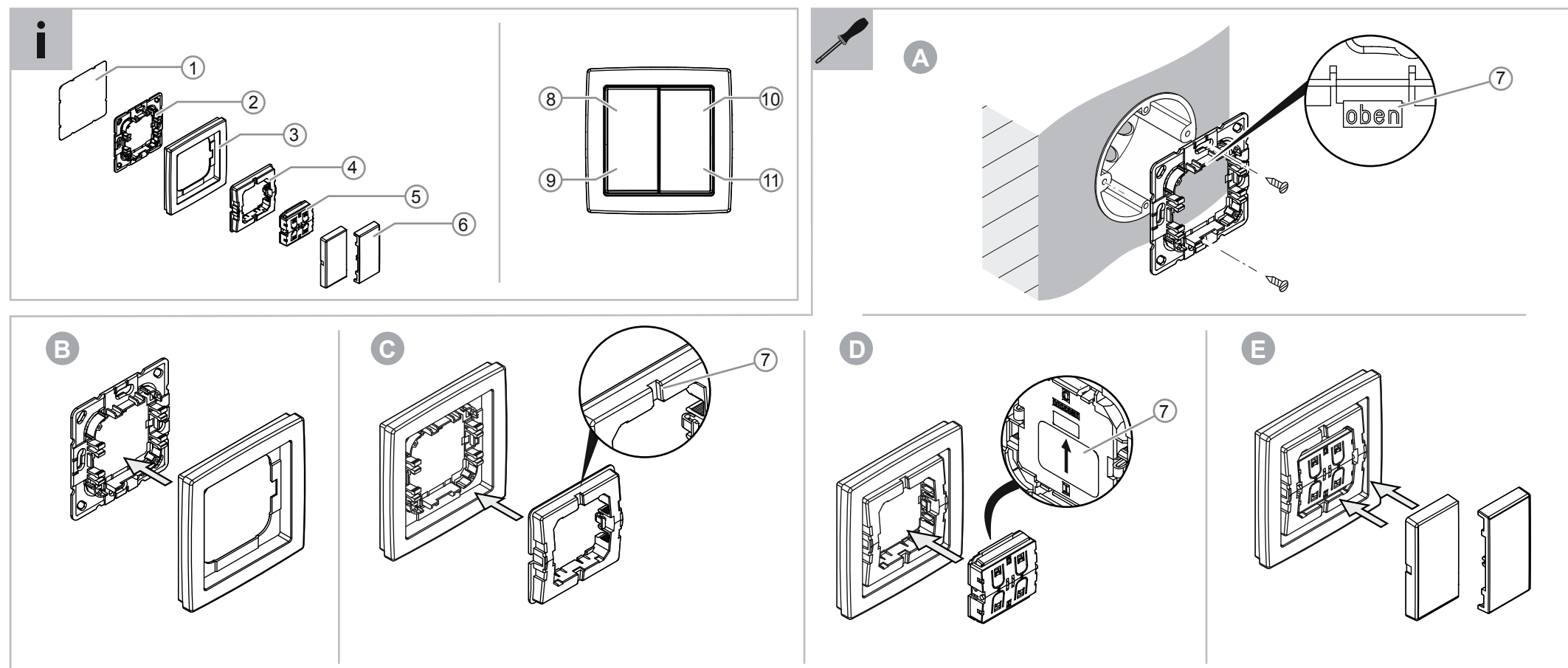


6716 UJ-84

DE EN FR NL

**Deutsch****Friends of Hue smart switch****Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die Geräte sind nur für den Innenbereich von Gebäuden ausgelegt. Die Geräte zum Schalten und Dimmen von Philips Hue und Friends of Hue Produkten.

- Philips Hue-App: Android und iOS ab Version 3.9, neue Hue Bridge ab V2.

EU-Konformitätserklärung (vereinfacht)

Hiermit erklärt Busch-Jaeger, dass die Funkanlagentypen 6716 Ux der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

- <https://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006710A0010.artikel.html>

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Temperaturbereich: | -25 °C ... +65 °C |
| Schutztarif: | IP20 |
| Funkfrequenz: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard |
| Maximale Funksendeleistung: | 7dBm / 5mW |
| Funkstandard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) |
| Energieerzeugung: | Integriertes Energy Harvesting |

Anschluss

Eine Spannungsversorgung des Gerätes ist nicht erforderlich. Das Gerät arbeitet mit Energy Harvesting. Dadurch wird die notwendige elektrische Spannung beim Betätigen der Schalter selbst erzeugt.

Reichweite

Die folgenden Eckpunkte dienen zur groben Orientierung:

- Sichtverbindungen
 - Typischerweise 15 m Reichweite in Fluren, bis zu 50 m in Hallen
- Gipskartonwände / trockenes Holz
 - Typischerweise 15 m Reichweite, durch max. 2 Wände
- Stahlbetonwände / -decken
 - Maximal 1 Wand oder Decke, je nach Dicke und Material
- Brandschutzwände, Aufzugsschächte, Treppenhäuser und ähnliche Bereiche schirmen vollständig ab.
- Schalterprogramme mit Metallrahmen können die Reichweite reduzieren.

Montageort

Durch die Unabhängigkeit von einer Spannungsversorgung lässt sich das Gerät überall anbringen. Für die Montage auf glatten Flächen (z.B. Glasscheiben) verwenden Sie den mitgelieferten Klebefeld [1].

Befestigen Sie das Gerät bei der Verwendung von schweren Abdeckrahmen immer mit Schrauben.

Montage

A Montieren Sie als erstes die Montageplatte [2] am Montageort.

- Achten Sie auf die Oberseite [7].
 - Bei glatten Oberflächen: Kleben Sie das Klebefeld [1] auf die Montageplatte [2] und dies dann auf den Montageort.
 - Bei rauen Oberflächen und UP-Dosen: Montieren Sie die Montageplatte [2] mit handelsüblichen Schrauben und Dübeln. Nutzen Sie bei der Montage auf einer vorhandenen UP-Dose die Schlüssellocher der UP-Dose.
- Platzieren Sie den Abdeckrahmen [3] auf der Montageplatte [2].
 - Der Abdeckrahmen [3] liegt lose auf der Montageplatte [2].
- Klippen Sie den Zwischenring [4] in die Montageplatte [2].
 - Achten Sie darauf, dass der Zwischenring senkrecht ist [7].
 - Der Abdeckrahmen [3] ist jetzt fest.
- Klippen Sie den smart switch Einsatz [5] in den Zwischenring [4].
 - Achten Sie auf die Oberseite [7].
- Klippen Sie die beiden Wippen [6] auf den smart switch Einsatz [5].

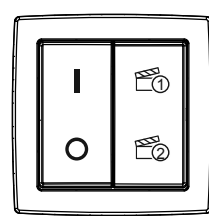
i Bedienung / Schalter konfigurieren

Die Tasten [8] bis [11] lassen sich in der Philips Hue-App frei konfigurieren.

- Philips Hue-App: Android und iOS ab Version 3.9, neue Hue Bridge ab V2.

Zum Beispiel die folgende Belegung:

- Linke Wippe:
 - kurzer Tastendruck EIN / AUS
 - langer Tastendruck Dimmen rau / runter,
- Rechte Wippe:
 - Szene 1 / Szene 2



Die Beschriftung auf der Grafik dient zur Verdeutlichung. Sie ist auf dem Gerät nicht vorhanden.

Service

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

Friends of Hue smart switch**Intended use**

The devices are designed only for interior areas of buildings.

The devices for switching and dimming of Philips Hue and Friends of Hue products.

System requirements:

- Philips Hue app: Android and iOS from version 3.9, new Hue Bridge from V2.

EU declaration of conformity (simplified)

Busch-Jaeger herewith declares that radio system types 6716 Ux conform to directive 2014/53/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

- <https://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006710A0010.artikel.html>

Technical specifications

| | |
|---|--------------------------------------|
| Temperature range: | -25°C - +65°C |
| Protection type: | IP20 |
| Radio frequency: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard |
| Maximum radio transmission performance: | 7 dBm / 5 mW |
| Radio standard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) |
| Generation of energy: | Integrated Energy Harvesting |

Connection

A power supply of the device is not required. The device operates with Energy Harvesting. In this way the necessary voltage is self-generated when the switch is actuated.

Transmission range

The following key points serve for general orientation:

- Visual connections
 - Typically 15 m transmission range in corridors, up to 50 m in halls
- Gypsum plaster board walls / dry wood
 - Typically 15 m transmission range, through a max. of 2 walls
- Reinforced concrete walls / ceilings
 - Maximum of 1 wall or ceiling, depending on the thickness and material
- Fireproof walls, elevator shafts, stairwells and similar areas screen off completely.
- Switch ranges with metal frames can reduce the transmission range.

Installation site

The independence from a power supply allows the device to be installed anywhere. For the installation on flat surfaces (e.g. glass discs) use the enclosed adhesive pad [1].

If used with heavy cover frames, always fasten the device with screws.

Mounting

A First install the mounting plate [2] at the installation site.

- Observe the top side [7]
 - In case of flat surfaces Glue the adhesive pad [1] to the mounting plate [2] and then together on the installation site.
 - In case of rough surfaces and flush-mounted boxes: Install the mounting plate [2] with commercially available screws and dowels. In case of an existing flush-mounted box, use the keyholes of the flush-mounted box.
- Position the cover frame [3] on the mounting plate [2].
 - The cover frame [3] lies loose on the mounting plate [2].
- Clip the intermediate ring [4] into the mounting plate [2].
 - Ensure that the intermediate ring is positioned vertical [7].
 - The cover frame [3] is now fixed.
- Clip the smart switch insert [5] into the intermediate ring [4].
 - Observe the top side [7].
- Clip the two rockers [6] onto the smart switch insert [5].

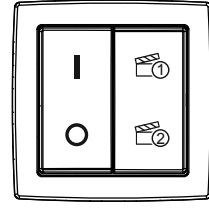
i Configuring operation / Switches

Buttons [8] to [11] can be freely configured in the Philips Hue app.

- Philips Hue app: Android and iOS from version 3.9, new Hue Bridge from V2.

The following assignment as an example:

- Left rocker:
 - Brief press of the button for ON / OFF
 - Long press of the button for dimming up / down.
- Right rocker:
 - Scene 1 / Scene 2

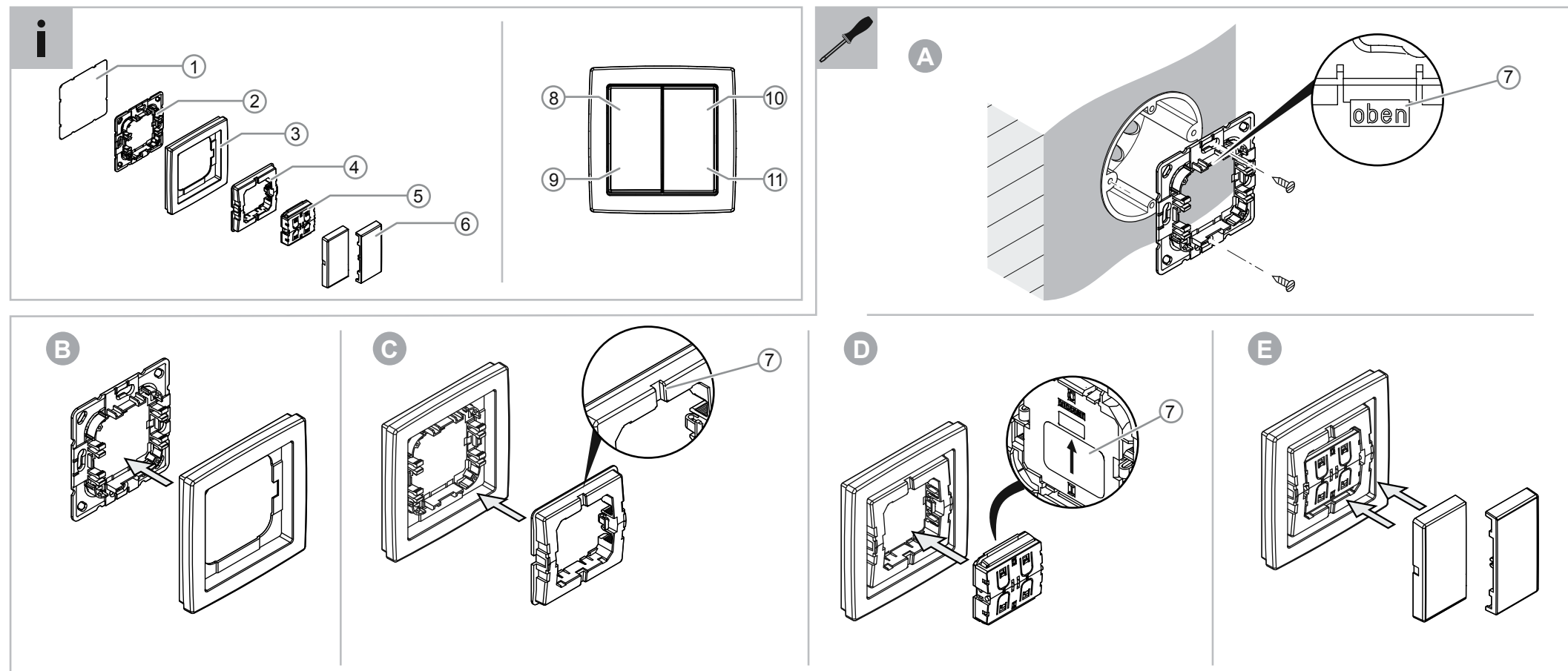


The text on the graphics serves for clarification. It is not available on the device.

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

English



6716 UJ-84

DE EN FR NL



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--|
| <p>Friends of Hue smart switch</p> <p>Beoogd gebruik</p> <p>De apparaten zijn uitsluitend gemaakt voor gebruik in gebouwen. De apparaten voor het schakelen en dimmen van Philips-Hue- en Friends-of-Hue-producten.</p> <p>Systeemvereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Philips-hue-app: Android en iOS vanaf versie 3.9, nieuwe Hue Bridge vanaf V2. <p>EU-verklaring van overeenstemming (vereenvoudigd)</p> <p>Hiermee verklaart Busch-Jaeger dat de radioapparatuur van het type 6716 Ux voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006710A0010.artikel.html <p>Technische gegevens</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Temperatuurbereik:</td> <td>-25 °C ... +65 °C</td> </tr> <tr> <td>Beschermingsgraad:</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Radiofrequentie:</td> <td>2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard</td> </tr> <tr> <td>Maximaal radio-zendvermogen:</td> <td>7dBm / 5mW</td> </tr> <tr> <td>Draadloze standaard:</td> <td>ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4)</td> </tr> <tr> <td>Energie-opwekking:</td> <td>Geïntegreerde Energy Harvesting</td> </tr> </tbody> </table> | Temperatuurbereik: | -25 °C ... +65 °C | Beschermingsgraad: | IP20 | Radiofrequentie: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard | Maximaal radio-zendvermogen: | 7dBm / 5mW | Draadloze standaard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) | Energie-opwekking: | Geïntegreerde Energy Harvesting | <p>Aansluiting</p> <p>Geen voeding voor het apparaat vereist. Het apparaat werkt met Energy Harvesting. Daardoor wordt de benodigde elektrische spanning bij het bedienen van de schakelaar zelf opgewekt.</p> <p>Reikwijdte</p> <p>De onderstaande uitgangspunten geven een grove oriëntatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zichtverbindingen <ul style="list-style-type: none"> – typisch 15 m reikwijdte in gangen, tot 50 m in hallen ▪ muren van gipsplaat / droog hout <ul style="list-style-type: none"> – typische 15 m reikwijdte, door max. 2 muren ▪ muren/plafonds van stalbeton <ul style="list-style-type: none"> – maximaal 1 muur of plafond, afhankelijk van dikte en materiaal ▪ Brandwerende muren, lichtschachten, trappenhuizen en dergelijke schermen helemaal af. ▪ Schakelaarprogramma's met metalen afdekramen kunnen de reikwijdte reduceren. <p>Montageplaats</p> <p>Door de onafhankelijkheid van een voeding kan het apparaat overal worden aangebracht. Voor de montage op gladde oppervlakken (bijvoorbeeld glazen schijven) gebruikt u de meegeleverde plakpad [1].</p> <p>Bevestig het apparaat bij gebruik van zware afdekramen altijd met schroeven.</p> | <p>Montage</p> <p>A Monteer als eerste de montageplaats [2] op de montage plaats.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let op de bovenzijde [7]. ▪ Plak het plakpad [1] op de montageplaats [2] en deze dan op de montageplaats. ▪ Bij ruwe oppervlakken en inbouwdozen: Monteer de montageplaats [2] met standaardschroeven en -pluggen. Gebruik bij de montage op een bestaande inbouwdoos de sleutelgaten van de inbouwdoos. <p>B Plaats het afdekraam [3] op de montageplaats [2].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Het afdekraam [3] ligt los op de montageplaats [2]. <p>C Klik de verloopplaat [4] in de montageplaats [2].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let erop dat de verloopplaat verticaal staat [7]. – Het afdekraam [3] zit nu vast. <p>D Klik de smart-switch-sokkel [5] in de verloopplaat [4].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let op de bovenzijde [7]. <p>E Klik de beide bedieningswippen [6] in de smart-switch-sokkel [5].</p> <p>i Bediening/schakelaar configureren</p> <p>De toetsen [8] tot [11] kunnen in de Philips-Hue-app vrij worden geconfigureerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Philips-hue-app: Android en iOS vanaf versie 3.9, nieuwe Hue Bridge vanaf V2. <p>Bijvoorbeeld bij de volgende toewijzing:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ linker bedieningswip: <ul style="list-style-type: none"> – korte druk op de toets AAN/UIT – lange druk op de toets omhoog/omlaag dimmen ▪ rechter bedieningswip: <ul style="list-style-type: none"> – scène 1 / scène 2 <div style="text-align: center;"> </div> <p>De tekst op de afbeelding dient ter verduidelijking. Deze staat niet op het apparaat.</p> <p>Service</p> <p>Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de</p> |
| Temperatuurbereik: | -25 °C ... +65 °C | | | | | | | | | | | | | |
| Beschermingsgraad: | IP20 | | | | | | | | | | | | | |
| Radiofrequentie: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard | | | | | | | | | | | | | |
| Maximaal radio-zendvermogen: | 7dBm / 5mW | | | | | | | | | | | | | |
| Draadloze standaard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) | | | | | | | | | | | | | |
| Energie-opwekking: | Geïntegreerde Energy Harvesting | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--|
| <p>Friends of Hue smart switch</p> <p>Beoogd gebruik</p> <p>De apparaten zijn uitsluitend gemaakt voor gebruik in gebouwen. De apparaten voor het schakelen en dimmen van Philips-Hue- en Friends-of-Hue-producten.</p> <p>Systeemvereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Philips-hue-app: Android en iOS vanaf versie 3.9, nieuwe Hue Bridge vanaf V2. <p>EU-verklaring van overeenstemming (vereenvoudigd)</p> <p>Hiermee verklaart Busch-Jaeger dat de radioapparatuur van het type 6716 Ux voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://www.busch-jaeger-katalog.de/2CKA006710A0010.artikel.html <p>Technische gegevens</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Temperatuurbereik:</td> <td>-25 °C ... +65 °C</td> </tr> <tr> <td>Beschermingsgraad:</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Radiofrequentie:</td> <td>2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard</td> </tr> <tr> <td>Maximaal radio-zendvermogen:</td> <td>7dBm / 5mW</td> </tr> <tr> <td>Draadloze standaard:</td> <td>ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4)</td> </tr> <tr> <td>Energie-opwekking:</td> <td>Geïntegreerde Energy Harvesting</td> </tr> </tbody> </table> | Temperatuurbereik: | -25 °C ... +65 °C | Beschermingsgraad: | IP20 | Radiofrequentie: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard | Maximaal radio-zendvermogen: | 7dBm / 5mW | Draadloze standaard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) | Energie-opwekking: | Geïntegreerde Energy Harvesting | <p>Aansluiting</p> <p>Geen voeding voor het apparaat vereist. Het apparaat werkt met Energy Harvesting. Daardoor wordt de benodigde elektrische spanning bij het bedienen van de schakelaar zelf opgewekt.</p> <p>Reikwijdte</p> <p>De onderstaande uitgangspunten geven een grove oriëntatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zichtverbindingen <ul style="list-style-type: none"> – typisch 15 m reikwijdte in gangen, tot 50 m in hallen ▪ muren van gipsplaat / droog hout <ul style="list-style-type: none"> – typische 15 m reikwijdte, door max. 2 muren ▪ muren/plafonds van stalbeton <ul style="list-style-type: none"> – maximaal 1 muur of plafond, afhankelijk van dikte en materiaal ▪ Brandwerende muren, lichtschachten, trappenhuizen en dergelijke schermen helemaal af. ▪ Schakelaarprogramma's met metalen afdekramen kunnen de reikwijdte reduceren. <p>Montageplaats</p> <p>Door de onafhankelijkheid van een voeding kan het apparaat overal worden aangebracht. Voor de montage op gladde oppervlakken (bijvoorbeeld glazen schijven) gebruikt u de meegeleverde plakpad [1].</p> <p>Bevestig het apparaat bij gebruik van zware afdekramen altijd met schroeven.</p> | <p>Montage</p> <p>A Monteer als eerste de montageplaats [2] op de montage plaats.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let op de bovenzijde [7]. ▪ Plak het plakpad [1] op de montageplaats [2] en deze dan op de montageplaats. ▪ Bij ruwe oppervlakken en inbouwdozen: Monteer de montageplaats [2] met standaardschroeven en -pluggen. Gebruik bij de montage op een bestaande inbouwdoos de sleutelgaten van de inbouwdoos. <p>B Plaats het afdekraam [3] op de montageplaats [2].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Het afdekraam [3] ligt los op de montageplaats [2]. <p>C Klik de verloopplaat [4] in de montageplaats [2].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let erop dat de verloopplaat verticaal staat [7]. – Het afdekraam [3] zit nu vast. <p>D Klik de smart-switch-sokkel [5] in de verloopplaat [4].</p> <ul style="list-style-type: none"> – Let op de bovenzijde [7]. <p>E Klik de beide bedieningswippen [6] in de smart-switch-sokkel [5].</p> <p>i Bediening/schakelaar configureren</p> <p>De toetsen [8] tot [11] kunnen in de Philips-Hue-app vrij worden geconfigureerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Philips-hue-app: Android en iOS vanaf versie 3.9, nieuwe Hue Bridge vanaf V2. <p>Bijvoorbeeld bij de volgende toewijzing:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ linker bedieningswip: <ul style="list-style-type: none"> – korte druk op de toets AAN/UIT – lange druk op de toets omhoog/omlaag dimmen ▪ rechter bedieningswip: <ul style="list-style-type: none"> – scène 1 / scène 2 <div style="text-align: center;"> </div> <p>De tekst op de afbeelding dient ter verduidelijking. Deze staat niet op het apparaat.</p> <p>Service</p> <p>Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600; www.BUSCH-JAEGER.de</p> |
| Temperatuurbereik: | -25 °C ... +65 °C | | | | | | | | | | | | | |
| Beschermingsgraad: | IP20 | | | | | | | | | | | | | |
| Radiofrequentie: | 2.4 GHz IEEE 802.15.4 radio standard | | | | | | | | | | | | | |
| Maximaal radio-zendvermogen: | 7dBm / 5mW | | | | | | | | | | | | | |
| Draadloze standaard: | ZigBee Green Power (IEEE 802.15.4) | | | | | | | | | | | | | |
| Energie-opwekking: | Geïntegreerde Energy Harvesting | | | | | | | | | | | | | |