

PHILIPS HUE

HUE SYSTEMFUNKTIONEN

AN TASTEN BEDIENEN

Alle vier Schaltpunkte können mit der Hue App mit Lichtsteuerfunktionen individuell konfiguriert werden.



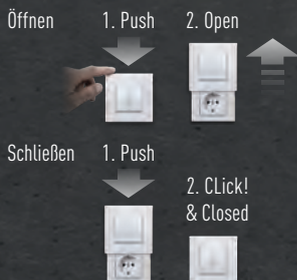
BATTERIEFREIE FUNKTECHNOLOGIE

Jeder Tastendruck erzeugt die für die Funkübertragung in das Hue System nötige Energie – ganz ohne Batterien.



PUSH TO OPEN

Die Versteckdose® mit Push-to-open Öffnungsunterstützung für den beweglichen Funkschalter.



Friends of Hue Schalter mit Montagerahmen



Friends of Hue Schalter mit Überbaurahmen



Friends of Hue Schalter mit Verbindungsrahmen

SEITE 1



Friends of Hue Schalter und Versteckdose® für den Steckertyp F



Friends of Hue Schalter und Versteckdose® für den Steckertyp J



Friends of Hue Schalter und Versteckdose® für den Steckertyp E



Friends of Hue Schalter und Versteckdose® für den Steckertyp G



SEITE 2



DIE VERSTECKDOSE®

SPEZIFIKATIONEN

Friends of Hue Schalter

Energieversorgung: batteriefrei, mit integriertem Energie-Wandler
 Frequenzband: 2.400 bis 2.483,5 MHz
 Funkreichweite: 100 m Freifeld, 15-30 m Indoor
 Funkstandard: Zigbee Light-Link, IEEE 802.15.4
 Funktionalität: 4 konfigurierbare Schaltpunkte
 Lebensdauer: 50.000 Klicks
 Inbetriebnahme: mit App (Android / iOS)
 Systemgröße: max. 25 FoH Schalter je Hue Bridge

Rahmen

Material: Kunststoff, alpinweiss glänzend
 (RAL9010)



PHILIPS HUE AN TASTEN BEDIENEN

Tastenfunktionen konfigurieren

Die vier Schaltpunkte werden mit der Hue App (ab V 3.2) an einem mobilen Endgerät konfiguriert. Die Hue App steht für Android bzw. iOS kostenlos zum Download bereit.

Hue Lampen steuern

Der Friends of Hue Schalter der Versteckdose® steuert Lampen des Lichtsystems Philips Hue mit Hilfe der Hue Bridge (V2).

-  An/Aus Schalten
-  Dimmen
-  Farbwechsel
-  Lichtszenen aufrufen



FRIENDS OF HUE FUNKSCHALTER

MIT MONTAGERAHMEN

Montage auf einer Unterputzdose – neben der einfachen Klebemontage auf geeignetem Grund, auch für die Schraubmontage auf einer Unterputzdose, nach dem Entfernen eines verkabelten Schalters

Einfach ein guter Schalter mit einem flachen Wandmontagerahmen, für alle Anwendungen, bei denen es nicht auf die Kombination mit einer Steckdose ankommt. Der große Vorteil bei diesem Friends of Hue Funkschalter ist seine freie Platzierbarkeit. Denn egal wo man einen Ort zum Schalten braucht, dieser Schalter lässt sich überall klebend platzieren.

MIT ÜBERBAURAHMEN

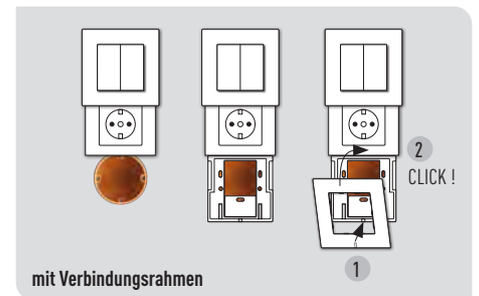
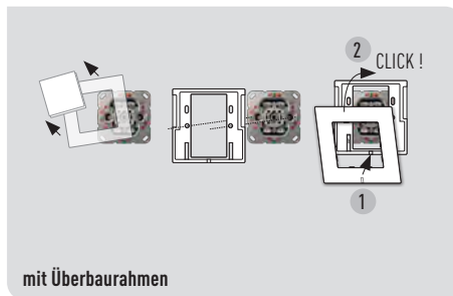
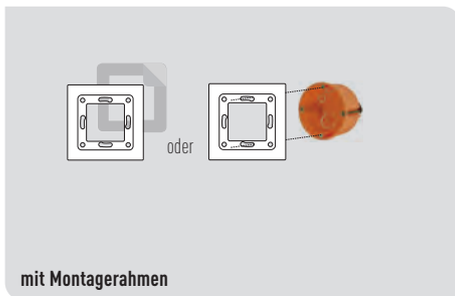
Überbau-Montage über einem vorhandenen Schalter – ohne Eingriff in die Elektroinstallation

Dieser Schalter mit einem Überbaurahmen kann über einen vorhandenen verkabelten Schalter installiert werden, ohne dabei in die Elektroinstallation eingreifen zu müssen. Lediglich der Kunststoffrahmen und die Wippenelemente des vorhandenen Schalters werden entfernt und nur der Schaltereinsatz in der Unterputzdose belassen. Dieser kann dann einfach mit dem Überbaurahmen und dem Funkschalter überbaut werden. So kann eine Friends of Hue Lampe am gleichen Schaltort wie zuvor geschaltet und zusätzlich gesteuert werden, ohne das für die Umrüstung ein Elektriker benötigt wird.

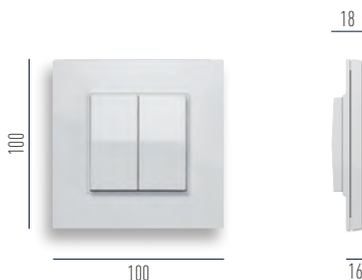
MIT VERBINDUNGSRAHMEN

Montage eines zweiten Schalters unterhalb der Versteckdose® – als Schalter mit Verbindungsrahmen zur Abdeckung einer weiteren Unterputzdose

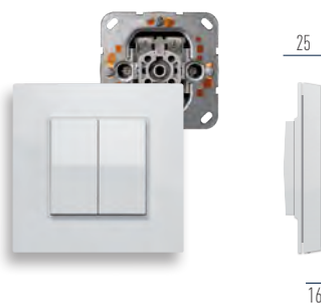
Wird eine Versteckdose® auf zwei Unterputzdosen montiert, dient dieser Verbindungsrahmen mit einem Friends of Hue Funkschalter dazu, die zweite Unterputzdose abzudecken und einen zweiten Funkschalter installieren zu können. Durch eine Steckverbindung wird der Verbindungsrahmen mit der Versteckdose® präzise ausgerichtet und verbunden. So gelingt die Umrüstung z. B. einer Schalter-Steckdosen-Installation auf zwei untereinander angeordnete Friends of Hue Funkschalter sowie eine Steckdose.



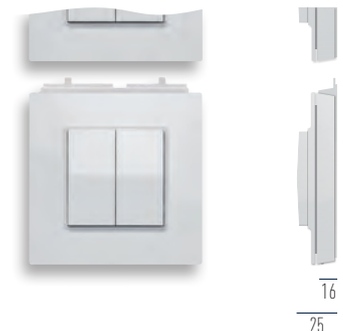
Art. RS07-01000000
 Schalter mit Montagerahmen



Art. RS09-01000000
 Schalter mit Überbaurahmen



Art. RS10-01000000
 Schalter mit Verbindungsrahmen



VERSTECKDOSE® – NACHRÜSTUNG EINES VORHANDENEN LICHTSCHALTERS

Retrofit: Umrüstung eines vorhandenen Lichtschalters zu einer Steckdose

Um die Kabel eines bisherigen Lichtschalters für die Nachrüstung einer zusätzlichen Steckdose nutzen zu können, müssen am auszutauschenden Lichtschalter diese zwei Installationsvoraussetzungen gegeben sein:

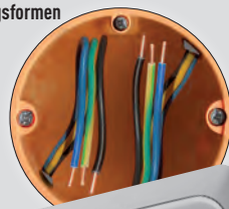
1. eine UP-Dose mit mindestens 47 mm Tiefe
2. eine Verkabelungsform, die für eine Schutzkontakt-Steckdose geeignet ist.

1. Unterputzdose mit mind. 47 mm Tiefe

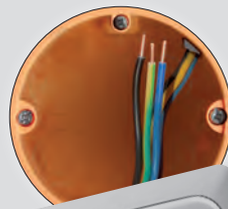


2. Verkabelungsformen

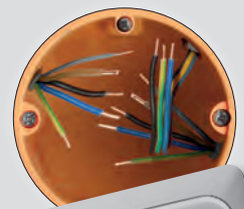
geeignet



2 HAUSSTROMKABEL MIT JE 3-5 ADERN – OHNE ANPASSUNGEN DIREKT NACHRÜSTBAR!

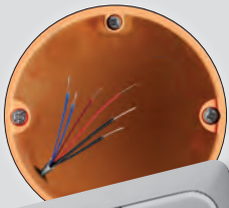


1 HAUSSTROMKABEL MIT 3-5 ADERN – MIT KLEINER ANPASSUNG IN DER ABZWEIGDOSE NACHRÜSTBAR!



> 2 HAUSSTROMKABEL MIT JE 3-5 ADERN – MIT ANPASSUNGEN NACHRÜSTBAR.

nicht geeignet



KLINGELDRAHT STATT HAUSSTROMKABEL – FÜR 230 V UNGEEIGNET!



HAUSSTROMKABEL MIT NUR 2 ADERN – SCHUTZLEITER FEHLT!



Bitte beachten Sie: Die Installation erfordert eine Elektrofachkraft!

Mehr zu den Installationsvoraussetzungen der Versteckdose® finden Sie unter: www.dieversteckdose.de/support

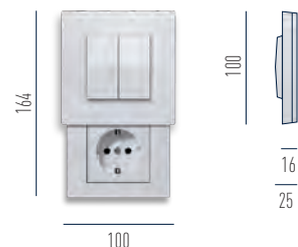
DIE VERSTECKDOSE® MIT FRIENDS OF HUE FUNKSCHALTER

VERSTECKDOSE® FÜR STECKERTYP F (DE)

Anschlusswerte: 220 - 250 V AC, 50 - 60 Hz, 16 A, Berührungsschutz: integrierter Eingriffsschutz, Gehäuse: Kunststoff, alpinweiss (RAL9010) glänzend, aus Serie AS (Fa. Jung), Montage: in Unterputzdose, Normkonformität: DIN 49073 (60 mm Öffnung, 46 mm Tiefe), Schutzgrad: IP20, zur Innenanwendung, Steckertyp: Typ F, mit doppelter Erdung, Zertifikate: CE, RoHS, VDE0620-1, EN60950-1

Art. VS02-01010000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp F (DE)



VERSTECKDOSE® FÜR STECKERTYP J (CH)

Anschlusswerte: 250 V AC, 50 - 60 Hz, 10 A, Berührungsschutz: integrierter erhöhter Berührungsschutz, Gehäuse: Kunststoff, alpinweiss (RAL9010) glänzend, aus Serie AS (Fa. Jung), Montage: in Gerätedose nach DIN 49073, komplett mit Tragring, zur Schraubbefestigung (nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet), mit Federklammern für Leiter bis 2,5 qmm, Normkonformität: SEV 1011-1998/IEC 884-1, Schutzgrad: IP20, zur Innenanwendung, Steckertyp: für Typ J, T13 mit doppelter Erdung

Art. VS02-01040000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp J (CH)



VERSTECKDOSE® FÜR STECKERTYP E (FR / BE)

Anschlusswerte: 250 V AC, 50 - 60 Hz, 16 A Schutzgrad: IP20, zur Innenanwendung, Berührungsschutz: integrierter erhöhter Berührungsschutz, Gehäuse: Kunststoff, alpinweiss (RAL9010) glänzend, aus Serie AS (Fa. Jung), Montage: mit Federklammern für starre unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 qmm, Normkonformität: CEE-Publ. 7, Normblatt V, Steckertyp: Typ E, 2-polig mit Erdungsstift

Art. VS02-01050000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp E (F / BE)



VERSTECKDOSE® FÜR STECKERTYP G (GB)

Anschlusswerte: 250 V AC, 50 - 60 Hz, 13 A, Berührungsschutz: integrierter erhöhter Berührungsschutz, Gehäuse: Kunststoff, alpinweiss (RAL9010) glänzend, aus Serie AS (Fa. Jung), Montage: mit Schraubklammern für starre und flexible Leiter bis 4 qmm nach BS 1363-1, Normkonformität: British Standard 1363, Schutzgrad: IP20, zur Innenanwendung, Steckertyp: Typ G, 2-polig mit Erdungsstift

Art. VS02-01060000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp G (GB)



Service

Tel. +49 (0) 4194 9881150 (kostenlos aus dt. Festnetz)
Mail info@dieversteckdose.de
Shop www.dieversteckdose.de

TCS TürControlSysteme AG

Geschwister-Schöll-Str. 7
D-39307 Genthin

Die Versteckdose®

ist eine Marke der TCS AG.
Patentiert unter EPA-Nr. 3079209

Hue, Friends of Hue, and all related logos are trademarks of Signify Holding. Philips is a trademark of Koninklijke Philips N.V.