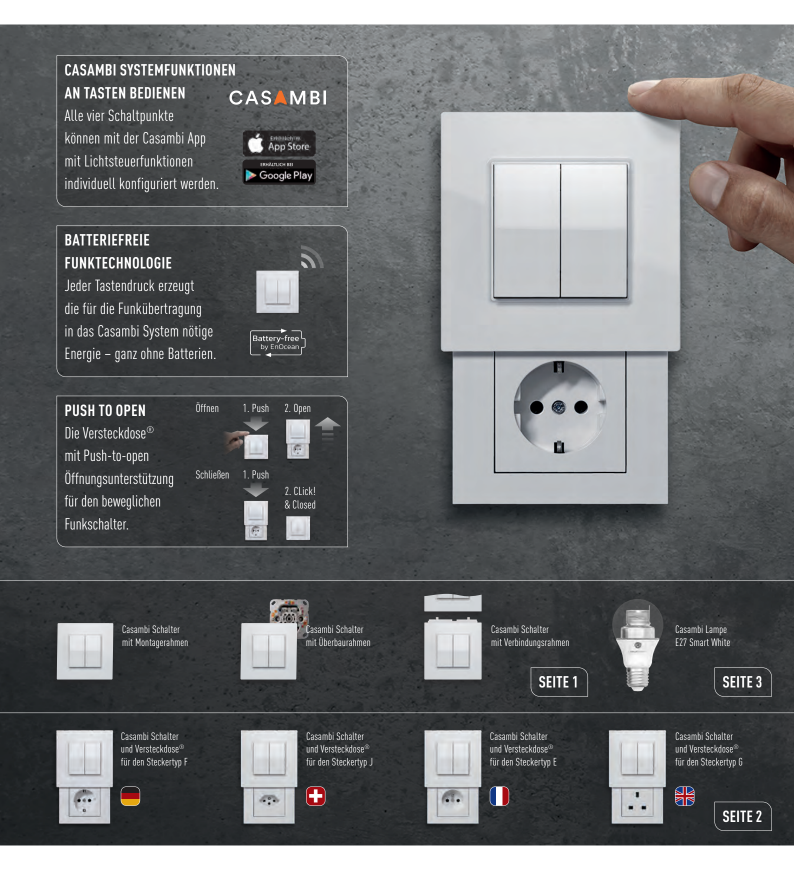
# **CASAMBI**









# **SPEZIFIKATIONEN**



# **CASAMBI AN TASTEN BEDIENEN**



# CASAMBI 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 Casambi Funkschalter ist seine freie Platzierbarkeit. Denn egal wo man einen Ort zum Schalten braucht, dieser Schalter lässt sich überall klebend platzieren.

### MIT ÜBERBAURAHMEN

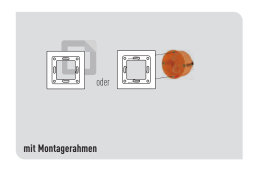
Überbau-Montage über einem vorhandenen Schalter – ohne Eingriff in die Elektroinstallation

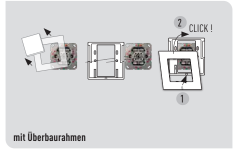
Dieser Schalter mit einem Überbaurahmen kann über einen vorhandenen verkabelten Schalter installiert werden, ohne dabei in die Elektroinstallation eingreifen zu müssen. Lediglich der Kunststoffrahmen und die Wippenelemente des vorhandenen Schalters werden entfernt und nur der Schaltereinsatz in der Unterputzdose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

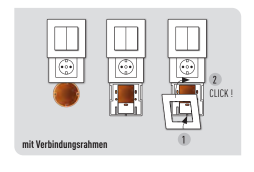
### MIT VERBINDUNGSRAHMEN

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

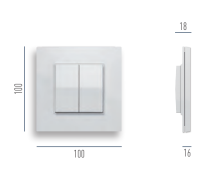
Wird eine Versteckdose® auf zwei Unterputzdosen montiert, dient dieser Verbindungsrahmen mit einem Casambi Funkschalter dazu, die zweite Unterputzdose abzudecken und einen zweiten Funkschalter installieren zu können. Durch eine Steckverbindung wird der Verbindungsrahmen mit der Versteckdose® präzise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



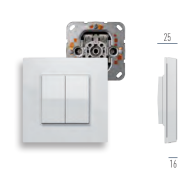




Art. RS07-03000000 Schalter mit Montagerahmen



**Art. RS09-03000000** Schalter mit Überbaurahmen



Art. RS10-03000000 Schalter mit Verbindungsrahmen



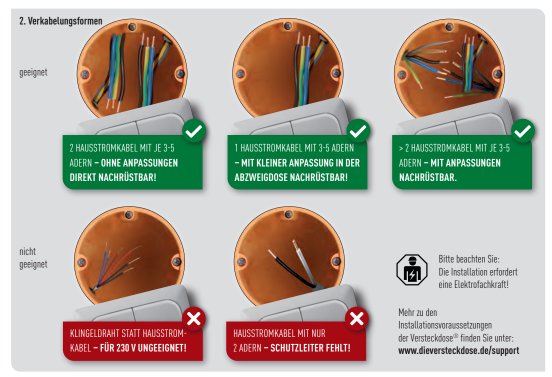


# **VERSTECKDOSE® – NACHRÜSTUNG EINES VORHANDENEN LICHTSCHALTERS**

### Retrofit: Umrüstung eines vorhandenen Lichtschalters zu einer Steckdose

Um die Kabel eines bisherigen Lichtschalters für die Nachrüstung einer zusätzliche 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.





# DIE VERSTECKDOSE® MIT CASAMBI 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

## 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 Federklemmen 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

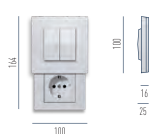
## VERSTECKDOSE® FÜR STECKERTYP E (FR / BE)

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 Federklemmen für starre unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 qmm, Normkonformität: CEE-Publ. 7, Normblatt V, Steckertyp: Typ E, 2-polig mit Erdungsstift

## 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 Schraubklemmen 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. VS02-03010000 Steckdoseneinsatz für Steckertyp F (DE)



### Art. VS02-03040000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp J (CH)



## Art. VS02-03050000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp E (F / BE)



### Art. VS02-03060000

Steckdoseneinsatz für Steckertyp G (GB)



# **CASAMBI LAMPE**

## Casambi Lampe mit Casambi Schalter oder Casambi App steuern

Mit dieser smarten LED-Lampe und der Casambi App steuern Sie Ihr individuelles Licht nach Tageszeit und Einsatzzweck einfach am Smartphone. Die Lampe ist sofort betriebsbereit und benötigt weder Internetverbindung noch eine Zentrale (Bridge). Die Lampe lässt sich einfach per Bluetooth steuern und an dem Casambi Schalter bedienen. Sie können so eine unbegrenzte Anzahl an Lampen zu einem Casambi Beleuchtungssystem kombinieren und diese einzeln oder in Gruppen schalten und steuern.

### **CASAMBI LAMPE E27 SMART WHITE**

(CARUS CONNECT LAMPE)

Betriebsspannung: 220-240 V, Fassung: E27, Farbtemperatur: 2.200 K - 4.500 K, Dimmbar: ja , Lichtsteuerung: mit kostenloser Casambi App, Energieverbrauch: 8 W, Energieeffizienzklasse: A+, Nutzlichtstrom: 560 lm, Abstrahlwinkel: 150°, Schaltzahl: 25.000, Durchschnittliche Lebensdauer: 25.000 h, IP-Schutzklasse: IP50, Farbwiedergabeindex: 95, Produktabmessungen: 60 x 60 x 108 mm, Gewicht: 100 g, Modellnummer: 1016455, Hersteller: Carus

# Art. VZ00-03000009

Casambi Lampe E27 Smart White



Die Versteckdose®

ist eine Marke der TCS AG.

Patentiert unter EPA-Nr. 3079209