



Zur vollständigen Montage benötigen Sie noch einen **Rahmen** und die passende **Abdeckung** aus der gewünschten Schalterserie.  
Voor volledige montage heeft u nog een **afdekraam** en **afdekking** nodig van de gewenste serie.



Die USB-Ladesteckdose für den Einbau in eine Unterputz-Schaltdose ist geeignet zum Laden von 2 Endgeräten mit einem Ladestrom von je 5 V/1050 mA bzw. einem Endgerät mit 5 V DC 2.100 mA stabilisiert.

Het USB stopcontact, voor montage in een inbouwdoos, is geschikt voor het gestabiliseerd laden van 2 apparaten met elk 5V/1050mA of één apparaat met 5V/2100mA.

#### Achtung:

- USB-Standard 2.0
- die USB-Buchsen dienen nur zur Energieversorgung!
- es findet keine Datenübertragung statt!



#### Let op:

- USB standaard 2.0
- de USB poorten zijn alleen voor energievoorziening!
- er zal geen data-overdracht plaatsvinden!



SKB 984 / 004 504 616



Art.-Nr. 2961.0118.5



4 008224 605724

#### Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben,
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

#### \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "S Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen

Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken,

- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung,
- Auswertung der Messergebnisse,
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen,
- IP-Schutzarten,
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials,
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

# Kopp

GERMANY

## D USB-Ladesteckdose Unterputz

2100mA (2 x 1050 mA)

## NL USB stopcontact inbouw

2100mA (2 x 1050 mA)

Technik-  
Center

Passend zur  
TAE-Abdeckung  
aller Kopp-  
Schalter-  
programme

Past op  
TAE afdekking  
van alle Kopp  
schakelseries



### Funktion

Die USB-Ladesteckdose für den Einbau in eine Unterputz-Schalterdose ist geeignet zum Laden von 2 Endgeräten mit einem Ladestrom von je 5V/1050 mA bzw. einem Endgerät mit 5 V DC 2.100 mA stabilisiert.

### Achtung:

- USB-Standard 2.0
- die USB-Buchsen dienen nur zur Energieversorgung!
- es findet keine Datenübertragung statt!

### Installationshinweise

Bitte stellen Sie zunächst die Stromzufuhr ab und sichern Sie gegen Wiedereinschalten. Überprüfen Sie ob an der Leitung tatsächlich kein Strom anliegt. Isolieren Sie nun die Adern der Zuleitung ca. 10 mm ab und stecken Sie den spannungsführenden Leiter (L) sowie den Neutralleiter (N) in die entsprechenden Klemmen. Schließen Sie die Klemmen durch drehen der Schrauben auf der Vorderseite. Den USB-Ladesteckdosensockel in die Schalterdose einsetzen, ausrichten und festschrauben. Rahmen und TAE-Abdeckung aufdrücken und anschrauben.

Eingangsspannung: 100–240 V~  
Eingangsstrom: 180 mA  
Frequenz: 50-60 Hz  
Betriebstemperatur: 0–40 °C  
Luftfeuchtigkeit: 5%–95% nicht kondensierend  
Eingang: max. 2x 2,5 mm<sup>2</sup>

### Toepassing

Het USB stopcontact, voor montage in een inbouwdoos, is geschikt voor het gestabiliseerd laden van 2 apparaten met elk 5V/1050mA of één apparaat met 5V/2100mA.

### Let op:

- USB standaard 2.0
- de USB poorten zijn alleen voor energievoorziening!
- er zal geen data-overdracht plaatsvinden!

### Installatie

Schakel eerst de stroom uit d.m.v. de groep- of hoofdschakelaar. Controleer of de stroom er daadwerkelijk af is. Strip de installatiedraden 10mm, en sluit vervolgens de fase (L) en de nul-leider (N) aan op de overeenkomstige aansluitingen. Draai de schroeven op de voorzijde van de sokkel aan. Plaats de USB sokkel in de inbouwdoos, uitrichten en vastschroeven. Afdekraam en TAE afdekking plaats en vastschroeven.

Ingangsspanning: 100-240 V ~  
Ingangsstroom: 180mA  
Frequentie: 50-60 Hz  
Bedrijfstemperatuur: 0-40 ° C  
Luchtvochtigheid: 5% -95% niet-condensierend  
Ingang: max. 2x 2,5 mm<sup>2</sup>

