



Kopp
GERMANY

☞ Zur vollständigen Montage benötigen Sie noch einen **Rahmen** und die passende **Abdeckung** aus der gewünschten Schalterserie. Bitte beachten die Ziffern auf den Abdeckungen.

☞ Voor volledige montage heeft u nog een **afdekraam** en **afdekking** nodig van de gewenste serie. ☞ Pour le montage complet vous avez besoin de plaque de recouvrement toute la gamme désirée.

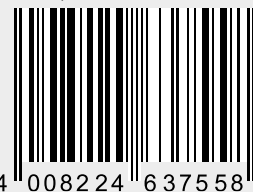


☞ Funktion: Diese Schutzkontaktsteckdose mit eingebautem USB-Ladegerät lädt die Akkus von mobilen Geräten wie Handys, MP3-Playern, Tablets usw. Bis zu zwei Geräte können gleichzeitig mit beiden USB-Anschlüssen aufgeladen werden. Der gesamte Ausgangsstrom des Ladegeräts beträgt 2.400mA bei 5V DC (+/- 5%).
Technische Spezifikationen USB Ladegerät

Eingangsspannung
220 - 250V~ 50Hz
Eingangsstrom Max. 0,5A
Ausgangsspannung 4,75 - 5,25V~
Ausgangsstrom 0,01 - 2,4A
Ausgangsleistung 12 Watt
Energie-Effizienz ≥86%
Verlustleistung (Standby-Verbrauch) ≤50mW

☞ Functie: Deze enkelvoudige wandcontactdoos met ingebouwde USB-oplader laadt de batterijen van mobiele apparaten, zoals mobiele telefoons, MP3-spelers, tablets, enz. op. Tot twee apparaten kunnen gelijktijdig met beide USB-poorten worden opgeladen. De totale uitgangsstroom van de oplader is 2.400mA bij 5V DC (+/-5%).
Technische specificaties
USB-oplader
Ingangsspanning 220 - 250V~ 50Hz
Ingangsstroom Max. 0,5A
Uitgangsspanning 4,75 - 5,25V~
Uitgangsstroom 0,01 - 2,4A
Vermogen 12 Watt
Energie-efficiëntie ≥86%
Standby-Verbruik ≤50mW

☞ Fonction: Cette prise murale simple avec chargeur USB intégré, charge les batteries des appareils mobiles tels que les téléphones portables, les lecteurs MP3, les tablettes, etc. Jusqu'à deux appareils peuvent simultanément avec les deux ports USB. Le courant de sortie total du chargeur est de 2.400mA à 5V DC (+/- 5%).
Spécifications techniques de chargeur USB :
Tension d'entrée : 220 - 250V ~ 50Hz
Courant d'entrée max. 0.5A
Tension de sortie : 4,75 - 5,25 V ~
Courant de sortie : 0.01 - 2.4A
Puissance : 12 watts
Efficacité énergétique : ≥86%
Consommation en veille : ≤50mW



4 008224 637558



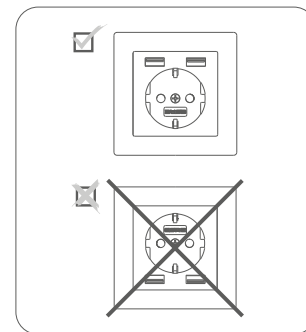
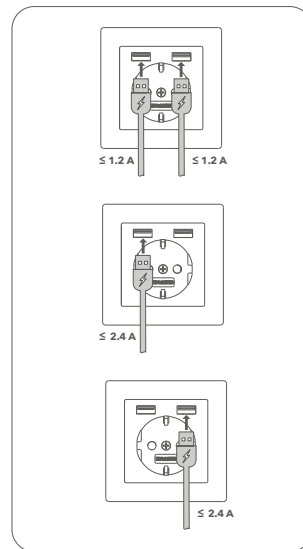
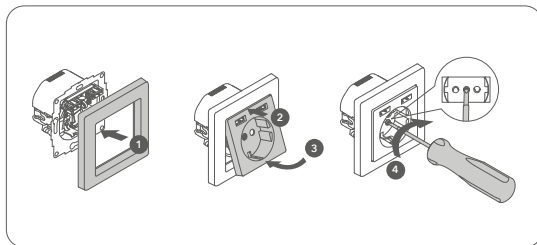
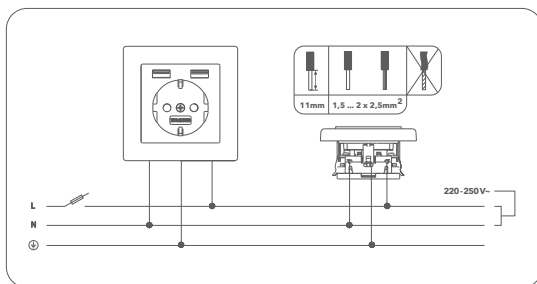
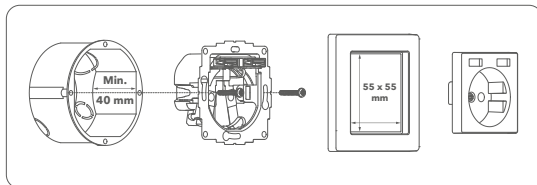
Schutzkontakt-Steckdose mit USB Ladeport Stopcontact geaard met ingebouwde USB-oplader Prise de courant avec terre avec chargeur USB intégré

220-
250 V~
50 Hz



2.400 mA





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 "5 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.)