

# MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

## STECKDOSENBOX – TYP IV



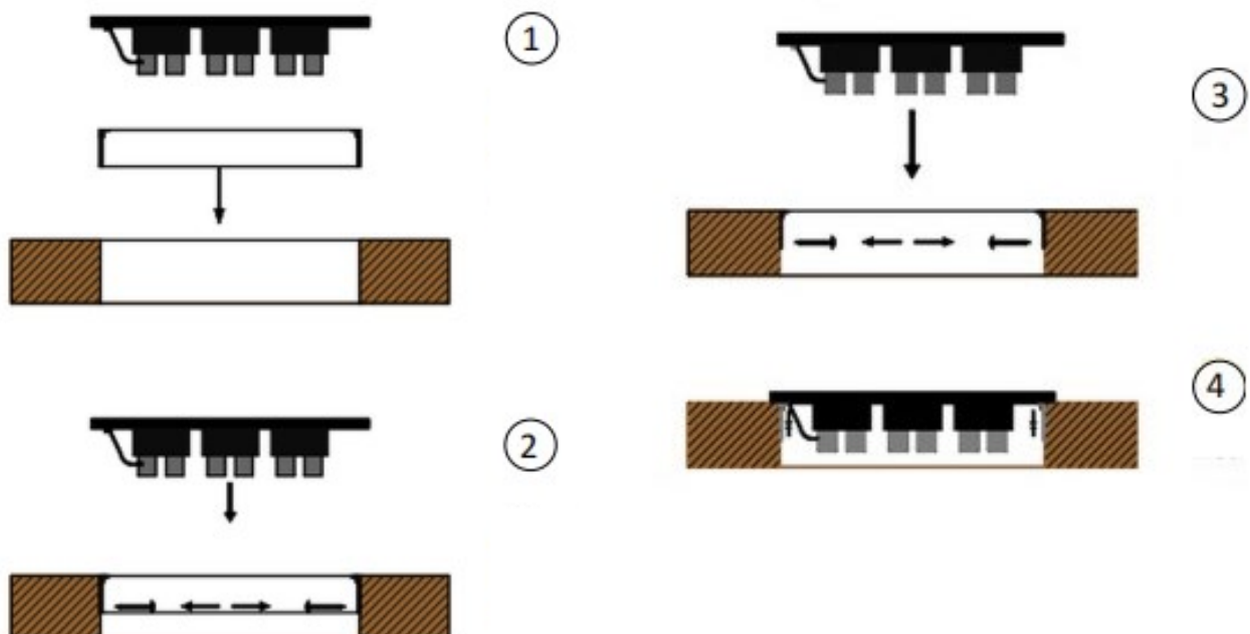
### **MONTAGE**

- **Lieferung zusammen mit einem Besprechungstisch**
  - Wird die Box zusammen mit einem Besprechungstisch (SQUARE, INFINITY, INVITATION) geliefert, ist für den festen Sitz der Box bereits eine passgenaue Bohrung in der Tischplatte angebracht
  - Die Box muss in die vorbereitete Öffnung nur leicht eingesetzt werden
  
- **Lieferung separat ohne Besprechungstisch**
  - Im Falle der Lieferung einer Box ohne Besprechungstisch ist es notwendig, ein Loch in die betrachtete Platte mit den folgenden Abmessungen zu bohren: 270 mm x 72 mm

**Die Steckdose wird auch mit 4 kleinen Holzschrauben zur weiteren Befestigung der Box geliefert, die aber nicht verwendet werden müssen, wenn die Lochgröße von 270 x 72 mm eingehalten wird!**

Wenn die Steckdose noch verstärkt werden muss, ist das folgende Installationsverfahren zu befolgen:

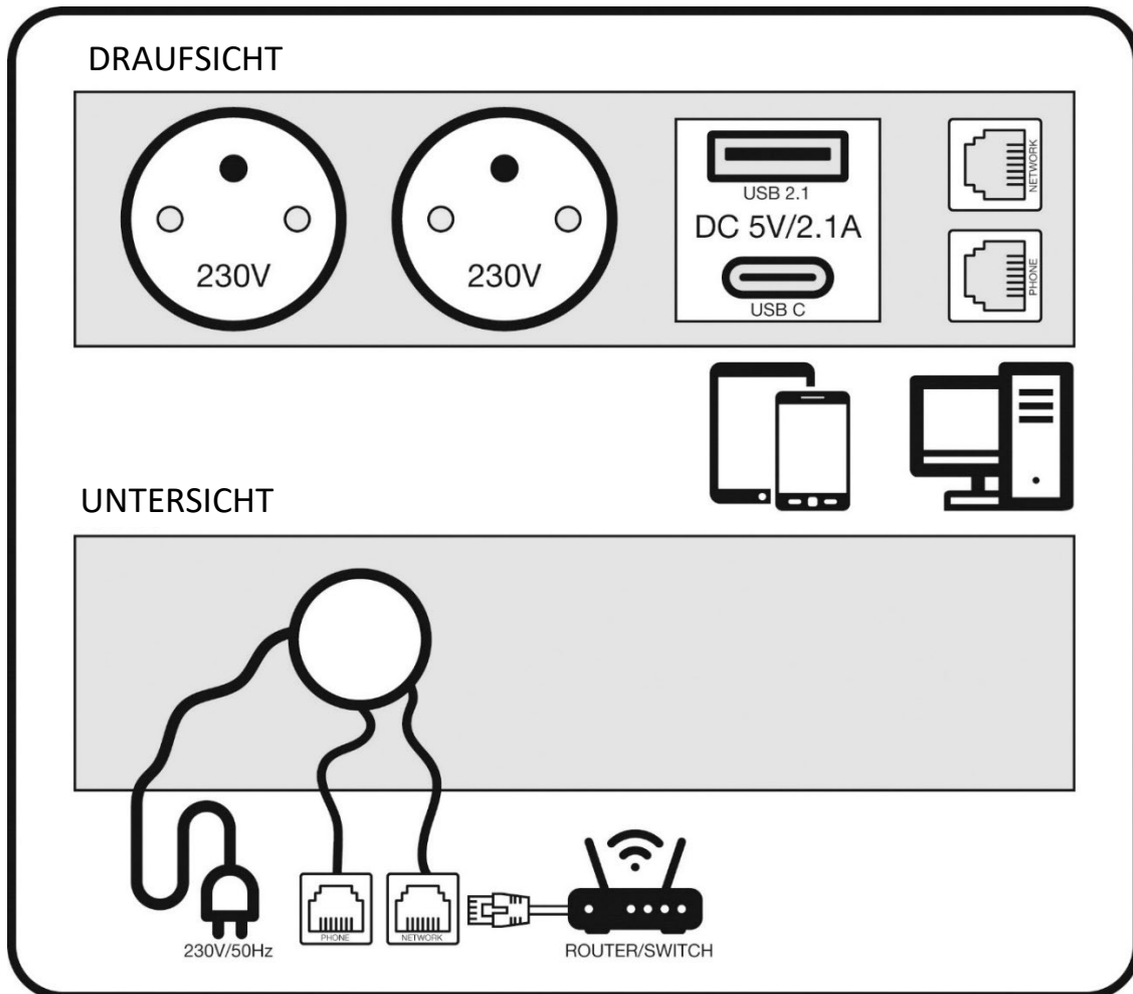
- Lösen Sie die beiden Schrauben auf jeder Seite, die die untere Seite und die Oberseite der Box von der Unterseite her verbinden
- Trennen Sie die beiden Teile, schieben Sie das untere Teil (Kasten) der Box in das vorbereitete Loch und befestigen Sie es von den Seiten mit den mitgelieferten Schrauben an die Platte
- Legen Sie die Oberseite der Box auf die untere Seite und befestigen Sie sie von unten mit zwei Schrauben auf jeder Seite wieder



**VERWENDUNG**

Damit alle Komponenten der Box voll funktionsfähig sind, muss das Netzkabel, das aus der Unterseite der Box herausgeführt wird, an eine Steckdose mit Stromanschluss angeschlossen werden.

## Inhalt der Box



**Steckdose TYP E ("Französische") 2x** – Dieser Typ von geerdeter Steckdose wird als E bezeichnet, ist aber auch als „Französische Steckdose“ bekannt.

**UCB-A & USB-C Port** – Ladeanschlüsse zum Aufladen z.B. eines Mobiltelefons oder Tablets nach Anschluss des entsprechenden Ladekabels. **Diese Anschlüsse haben keine Datenübertragungsfunktion!**

**Ethernet-Port (RJ-45) 2x** – Port zum Anschluss eines Ethernet-Netzwerkkabels und zur Herstellung einer Netzwerk- oder Telefonverbindung zwischen einem aktiven Netzwerkgerät (Router, Switch) oder einer Netzwerkdose auf der einen Seite und einem Endgerät (z. B. Laptop oder PC) auf der anderen Seite.

Um die Funktionalität zu gewährleisten, ist es notwendig, ein Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) von diesem Anschluss zum Endgerät zu führen und gleichzeitig ein Ethernet-Kabel von der Unterseite der Box zum Netzwerkgerät zu führen. Diese Kabel müssen dann in denselben Port-Typ an beiden angeschlossenen Geräten eingesteckt werden.

