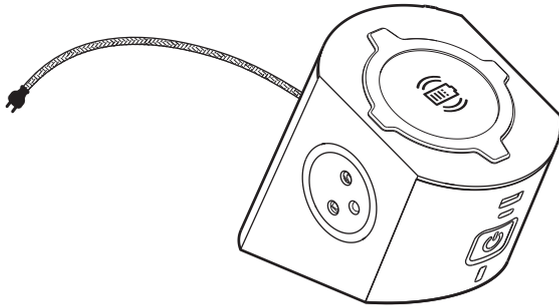
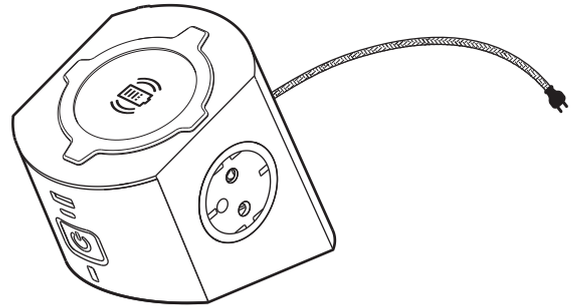


Mehrfachsteckdose mit Induktionsladestation und USB-Anschlüssen Type-A + Type-C

Art.-Nr.: 0 494 02/12 - 6 945 00/06

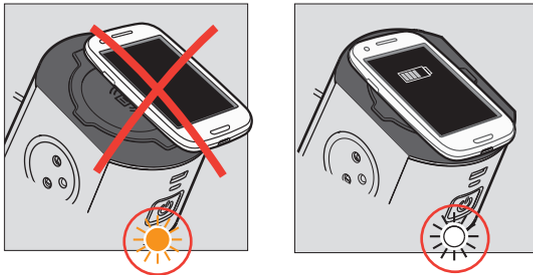


0 494 02/12



6 945 00/06

1. GEBRAUCH

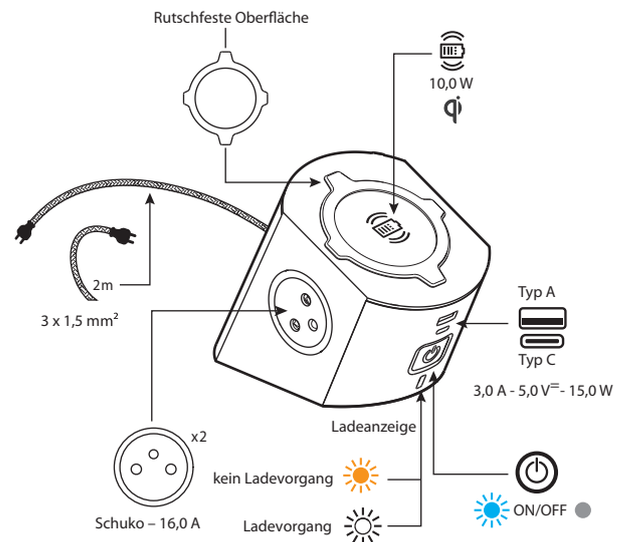


Kompakte Ladestation für vorübergehende Verbindungen.
 Mit 3 Ladearten: USB Type-A - USB Type-C - Induktion.
 Zum ergänzenden oder vollständigen Laden eines Qi-fähigen Smartphones.
 Durch die um 25° geneigte Auflagefläche können Sie das Display Ihres Smartphones während des Ladens sehen.
 Durch die rutschfest beschichtete Oberfläche bleibt das Mobilgerät beim Laden sicher liegen.
 Auf Möbel, Schreibtische, Nachttische usw. abstellbar.

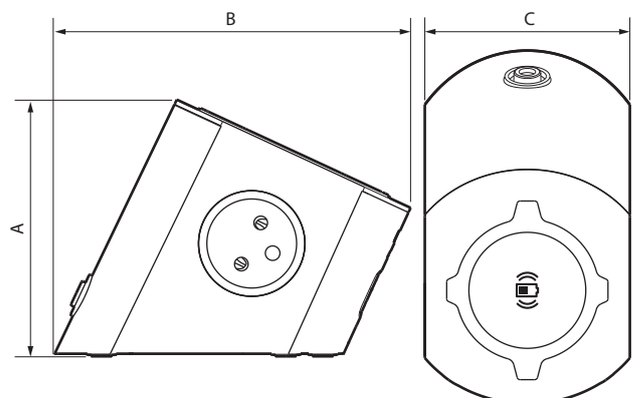
2. SORTIMENT

Beschreibung	Dunkelgrau/Schwarz	Weiß/Schwarz
Ladestation mit: - 1 10,0 W Qi-Induktionsladegerät - mit geneigter Auflagefläche - 1 USB-Ladegerät Type-A + Type-C - 15,0 W - 2 bündige Schuko-Steckdosen mit Kindersicherung - 2 m langes Stromkabel: 3 G 1,5 mm ²	0 494 02 Französisch-belgischer Standard	0 494 12 Französisch-belgischer Standard
Mit Ein-/Aus-Leuchtschalter (blaue LED) Mit LED für die Anzeige des Ladevorgangs: - orange: kein Ladevorgang - weiß: Ladevorgang	6 945 00 Deutscher Standard	6 945 06 Deutscher Standard

3. PRÄSENTATION



4. ABMESSUNGEN (mm)



A	B	C
112	154	89

5. TECHNISCHE DATEN

■ 5.1 Mechanische Eigenschaften

Stoßfestigkeit: IK 04

Festigkeit gegen das Eindringen von Feststoffen/Flüssigkeiten: IP 20

■ 5.2 Werkstoffeigenschaften

Polypropylen

Halogenfrei

UV-beständig

Selbstlöschung:

Bauteile aus Isoliermaterialien, die spannungsführende Teile fixieren:

750 °C/30 s.

Andere Bauteile aus Isoliermaterialien: 650 °C/30 s.

■ 5.3 Elektrische Daten

• Schuko-Steckdosen: Betriebsspannung: 230 V~

Stromstärke: 10 A

Leistung: Max. 2300 W

• USB A+C:

Nenn-Eingangsspannung	220-240 V~
Nenn-Eingangsfrequenz	50 Hz
Nenn-Eingangsstrom	Max. 0,5 A
Nenn-Ausgangsstrom	3,0 A auf die Ausgänge A und C verteilt
Ausgangsleistung	Max. 15,0 W
Nenn-Ausgangsspannung	5,0 V $\overline{=}$
Mittlerer Wirkungsgrad im aktiven Modus	83,4 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	81,2 %
Stromverbrauch ohne Last	0,09 W

• Qi zertifizierte Induktion (Version 1.2.4):

Nenn-Eingangsspannung	220-240 V~
Nenn-Eingangsfrequenz	50 Hz
Nenn-Eingangsstrom	Max. 0,5 A
Standby-Verbrauch ohne Mobilgerät	< 1,2 W
Ausgangsleistung	10,0 W
Energieeffizienz	> 75 %
Frequenzband	110-205 kHz
Magnetfeldstärke	< 73 dB μ A/m auf 3 m

■ 5.4 Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 5 °C bis + 35 °C

Lagertemperatur: - 20 °C bis + 70 °C

6. WARTUNG

Die Oberfläche mit einem Tuch abwischen.

Nicht verwenden: Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

Achtung: Bei Verwendung spezieller Reinigungsmittel vorher eine Probe machen.

7. NORMEN UND ZULASSUNGEN

LEGRAND erklärt hiermit, dass die Funkeinrichtung des Typs (0 494 02/12 - 6 945 00/06) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung befindet sich unter der folgenden Adresse: **www.legrandoc.com**

Erfüllt die Installations- und Herstellungsnormen.

Siehe E-Katalog