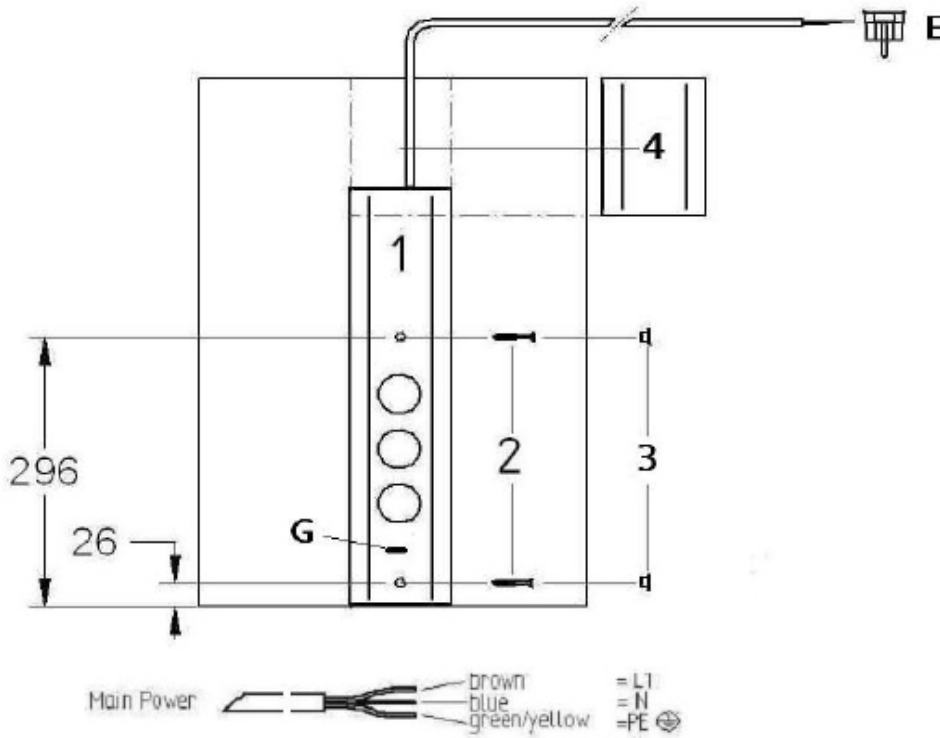


ST3006 USB



E : Main Power connection:
240 V/AC max. 3500 watt

G: USB 2 Port 5 V 1000mA



D

- A: Steckdosenelement in der Ecke (1) positionieren und mittels Schrauben (2) anschrauben
- B: Schraubenlöcher mittels Blindstopfen (3) verschliessen
- C: Netzanschlussleitung verlegen, bitte darauf achten dass die Leitung vor Beschädigung geschützt verlegt wird. Geschaltete Leitung zum zu schaltenden Verbraucher verlegen und Verbindung herstellen. Längenausgleichselement (4) gemäss Zeichnung aufklippen
- D: Netzanschluss an bauseits vorhanden Anschluß oder mittels Schukostecker (E) herstellen

! Achtung: Alle Montagearbeiten in spannungslosen Zustand durchführen. Bitte beachten Sie die jeweils gültigen VDE Richtlinien. Änderungen an den Elementen oder deren Bauteile sind nicht gestattet

G: USB 2.0 Ladeport / 1000mA - 5 Volt

Reinigungshinweis:

Um Beschädigungen an der Oberfläche zu vermeiden, bitte keine Scheuermittel und Putzschwämme verwenden!
Verwenden Sie nur für Edelstahl geeignete silikonhaltige Reinigungsmittel!

UK

- A: Position socket element in the corner (1) and screw on using screws (2).
- B: Close the screw holes with blind plugs (3).
- C: Lay the power supply cable, please make sure that the cable is protected against damage. Lay the switched line to the consumer to be switched and make the connection. clip on the length compensation element (4) according to the drawing.
- D: Mains connection to existing on-site connection or by means of a plug (E).

! Attention: Carry out all assembly work in a de-energized state. Please observe the applicable VDE guidelines. Modifications to the elements or their components are not permitted.

G: USB 2.0 charging port / 1000mA - 5 Volt

Cleaning instructions:

To avoid damage to the surface, please do not use scouring agents and cleaning sponges!
Use only silicone-containing cleaning agents suitable for stainless steel!