

Montageanleitung PowerEck mit 2 Schukosteckdosen, 1 Schalter

Spannung : 230V/50-60Hz

Leistung : Steckdosen max. 16A/3500W

Schalter max. 10A/2300W

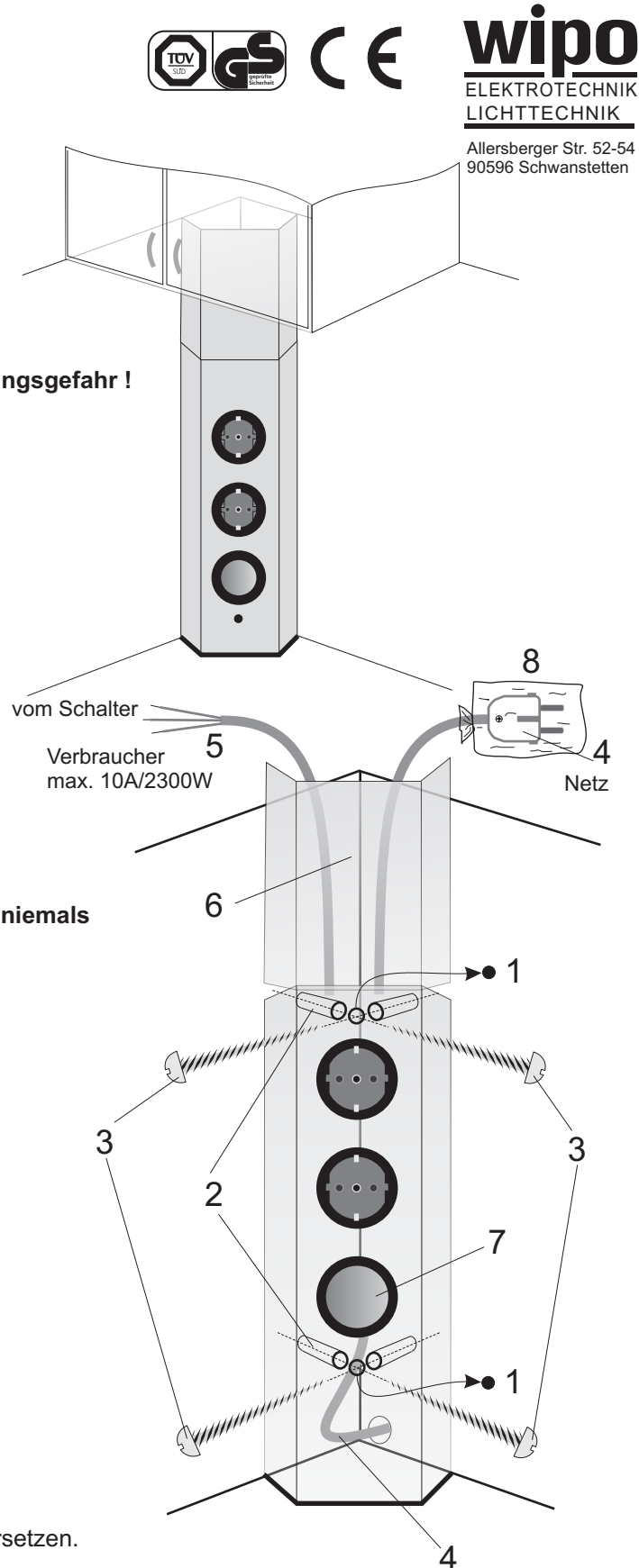
Geeignet für den nachträglichen Einbau
zwischen Arbeitsplatte und Oberschrank.

Durch verschiebbares Ausgleichselement
individuell an verschiedene Arbeitshöhen
anpassbar.

Vorsicht bei scharfen Kanten, Verletzungsgefahr !

Montage :

1. Je nach gewünschter Kabelführung Bohrung für das Anschlusskabel mit Stecker (4) sowie die geschaltete Leitung mit offenen Aderenden (5) vorsehen.
2. Nach Abnehmen der beiden Abdeckungen (1) auf den Befestigungslöchern sind die Führungshülsen (2) sichtbar und zugänglich.
3. PowerEck an gewünschter Stelle mit beiliegenden Schrauben (3) durch die Führungshülsen befestigen und Abdeckkappen (1) wieder aufstecken.
4. Jetzt Ausgleichselement (6) von vorne auf PowerEck aufdrücken und freien Zwischenraum ausgleichen.
5. Die offenen Aderenden der geschalteten Leitung (5) mit dem zu schaltenden Verbraucher verbinden.
ACHTUNG! Nur von einer Elektrofachkraft unter Beachtung der gültigen Vorschriften. An diese Leitung niemals eine Netzspannung anschließen - Kurzschlussgefahr ! Netzleitung und Schalterleitung niemals vertauschen !
6. Nach Abnahme der Schutzhaube (8) kann das PowerEck mit dem Netz verbunden werden.
7. Mit dem Schalter (7) kann der an der Leitung (5) angeschlossene elektrische Verbraucher geschaltet werden.



Achtung!

Die Montage darf nur von einer Fachkraft oder angeleiteten Person unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden!

Vor Inbetriebnahme den Verbraucher an Ausgangsleitung(5) anschließen. Erst dann Schutzhülle (8) entfernen.

Montage nur spannungsfrei durchführen !

Das PowerEck ist nur für trockene, geschlossene Räume bestimmt. (z.B. Küchen)

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.

Defekte Gehäuse- sowie Einbauteile nur durch Originalteile ersetzen.

Maximale Leistung der Komponenten beachten !

Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung des Herstellers.

Das Original-Anschlußkabel darf nicht verlängert oder beschädigt werden. Muß trotzdem eine Veränderung vorgenommen werden, so hat dies nach den gültigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft oder eine unterwiesene Person zu erfolgen.



Keine säurehaltigen Fugen- oder Dichtmittel verwenden !

Bitte beachten : um die Oberfläche nicht zu beschädigen, dürfen Sie auf keinen Fall Scheuermittel und -schwämme verwenden ! Verwenden Sie nur für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel. Dies ist ein handgearbeitetes Produkt. Dadurch kann die Oberfläche unterschiedliche Schattierungen aufweisen.