

# Montageanleitung PowerTurm mit 3 Schukosteckdosen

Spannung : 230V/50-60Hz

Leistung : Steckdosen max. 16A/3500W

**wipo**  
ELEKTROTECHNIK  
LICHTTECHNIK

Allersberger Str. 52-54  
90596 Schwanstetten

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) vorsehen.
2. Nach Abnehmen der beiden Abdeckungen (1) auf den Befestigungslöchern sind die Führungshülsen (2) sichtbar und zugänglich.
3. PowerTurm an gewünschter Stelle mit beiliegenden Schrauben (3) durch die Führungshülsen befestigen und Abdeckkappen (1) wieder aufstecken.
4. Jetzt Ausgleichselement (5) von vorne auf PowerTurm aufdrücken und freien Zwischenraum ausgleichen.
5. Jetzt kann der PowerTurm mit dem Netz (4) verbunden werden.

## Achtung!

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

Montage nur spannungsfrei durchführen !

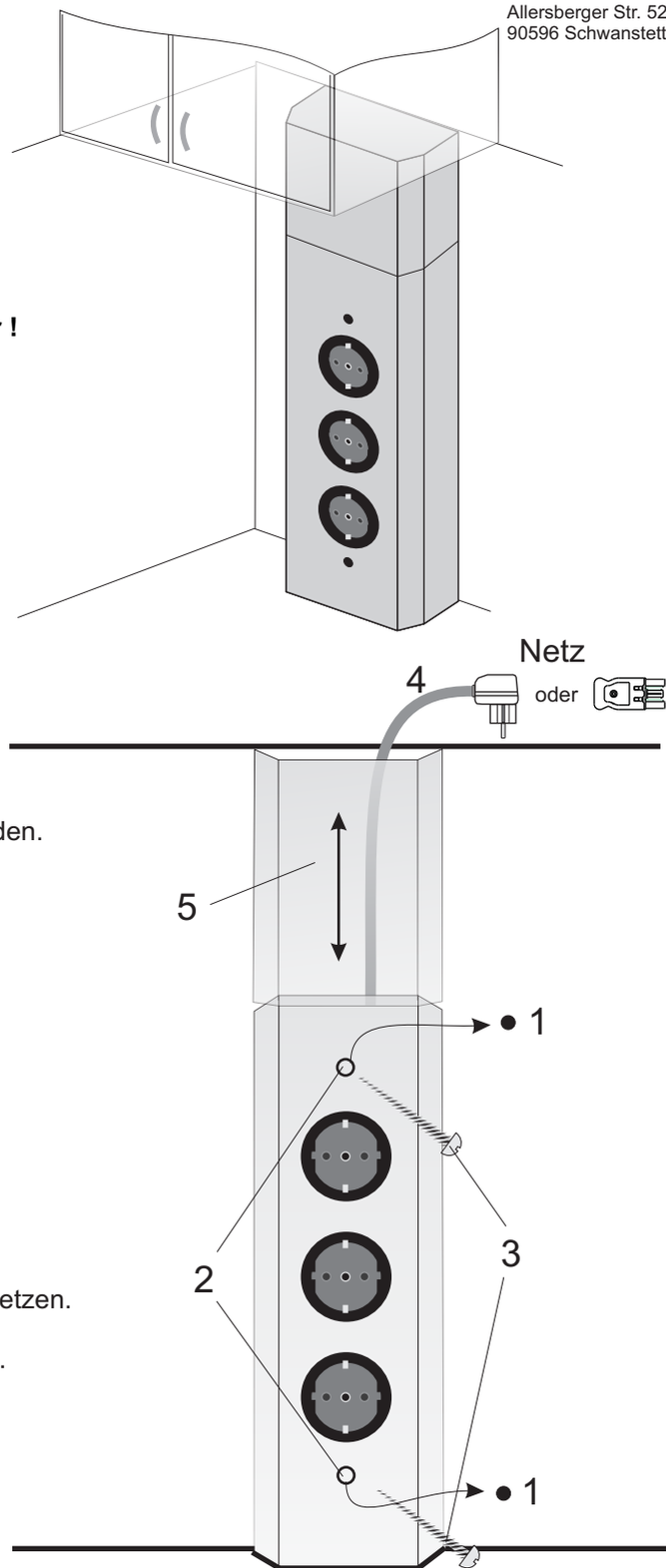
Der PowerTurm ist nur für trockene, geschlossene Räume bestimmt. (z.B. Küchen)

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 VDE-Vorschriften durch unterwiesenes Personal zu erfolgen.**

**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.

