

Montageanleitung PowerTurm mit 2 Schukosteckdosen und 1 Schalter

Spannung : 230V/50-60Hz

Leistung : Steckdose max. 16A/3500W

Schaltausgang max. 10A/2300W

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 (4) sowie für die Schaltleitung (6)
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. Die offenen Adernenden der geschalteten Leitung (6)
mit dem zu schaltenden Verbraucher verbinden.
An die evtl. offenen Enden der Netzzuleitung (4) den
gewünschten Stecker anbringen.

**ACHTUNG! Nur von einer Elektrofachkraft unter
Beachtung der gültigen Vorschriften. An diese Leitung
niemals eine Netzspannung anschließen - Kurzschlussgefahr !
Netzleitung und Schalterleitung niemals vertauschen !**

5. Jetzt kann der PowerTurm mit dem Netz
verbunden werden. Über den Ausgang (6) kann ein
Verbraucher angeschlossen und mit dem Schalter
geschaltet werden.

Achtung!

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

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

Montage nur spannungsfrei durchführen !

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

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.

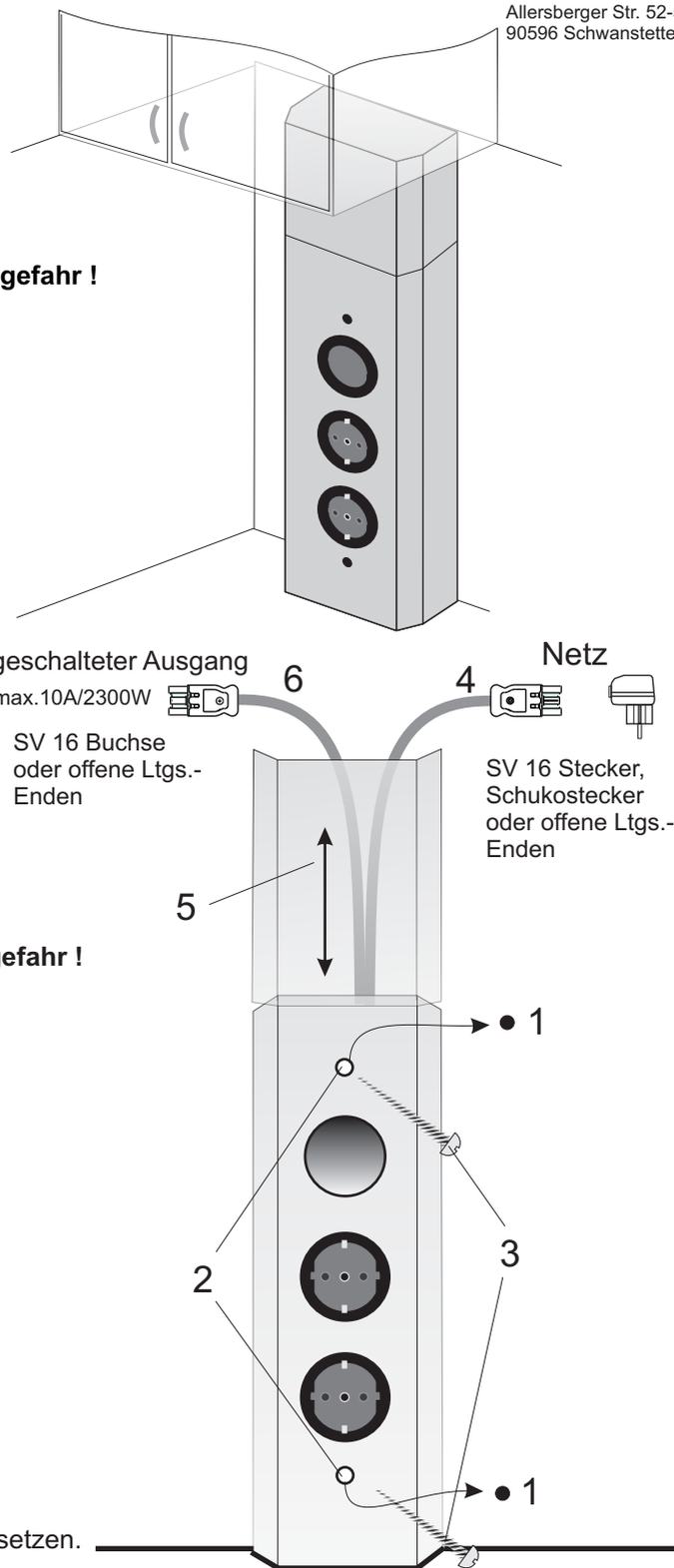
Defekte Gehäuse- sowie Einbauteile nur durch Originalteile ersetzen.

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 Vorschriften durch eine
Elektrofachkraft oder eine unterwiesene Person 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.



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 !

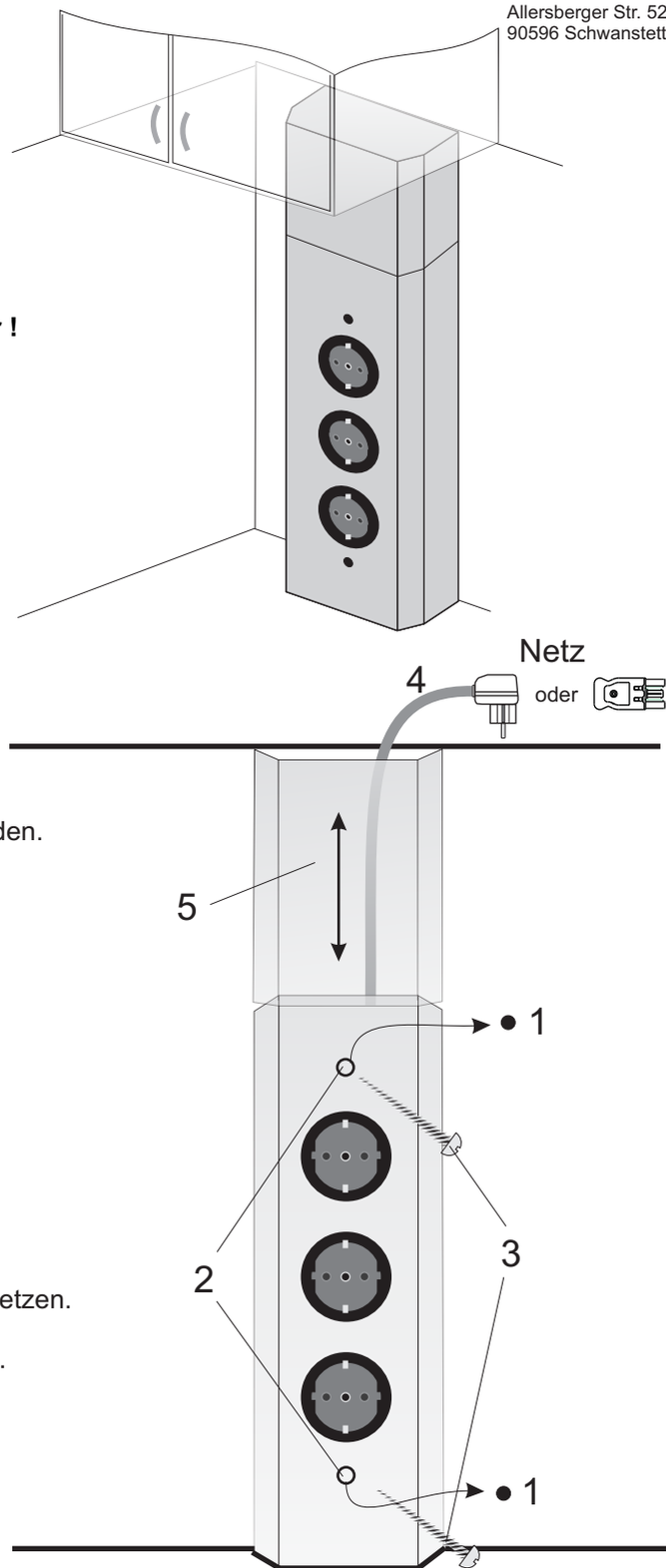
Der PowerTurm ist nur für trockene, geschlossene Räume
bestimmt. (z.B. Küchen)

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.

