Montageanleitung PowerTurm G/DB mit 3 Schukosteckdosen, 2 USB-Ladebuchsen, Glas- oder Alu-Verbundplattenabdeckung



Spannung: 230V/50-60Hz

Leistung : Steckdosen max. 16A/3500W

USB - Lader 5VDC, Gesamtleistung max. 2,1A



LADESTROM DER ANGESCHLOSSENEN GERÄTE BEACHTEN, NICHT ÜBERLASTEN!

Bei Erwärmung durch Überlast schaltet das Gerät zur sicherheit ab. Nach vollständiger Abkühlung ist es wieder betriebsbereit.

Die Ladefunktion des USB-Charger kann auf Grund der Vielzahl der Anbieter und Geräte nicht in jedem Fall garantiert werden. Bitte immer nur die Originalkabel des jeweiligen Herstellers verwenden!

Geeignet für den nachträglichen Anbau auf die Arbeitsplatte.



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

Montage nur spannungsfrei durchführen!

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

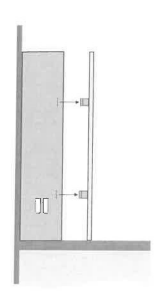
Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.

Defekte Gehäuse- sowie Einbauteile nur durch Originalteile ersetzen. Maximale Leistung der Komponenten beachten!
Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung des Herstellers.

Vorsicht bei scharfen Kanten, Verletzungsgefahr!

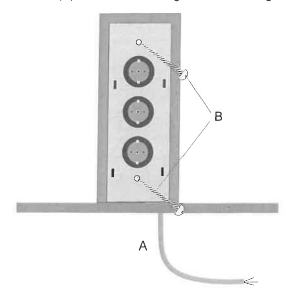
Montage:

Vor Montage Glas- oder Alu-Verbundplattenabdeckung vom PowerTurm vorsichtig nach vorne abziehen (Halteklammern)



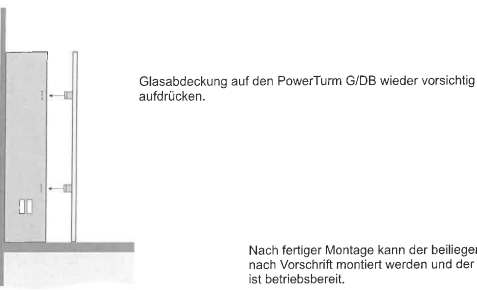
Je nach gewünschter Kabelführung Bohrung für das Anschlusskabel (A) vorsehen.

Den PowerTurm G/DB an gewünschter Stelle mit beiliegenden Schrauben (B) durch die Führungshülsen befestigen.

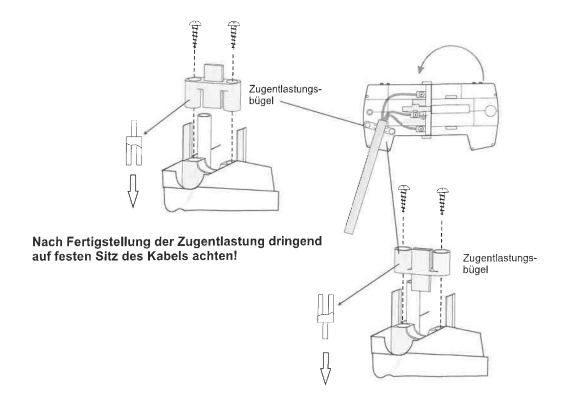




Bitte wenden



Nach fertiger Montage kann der beiliegende Schukostecker nach Vorschrift montiert werden und der PowerTurm G/DB



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.



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.