

Art.-Nr. 22953 - 4-fach Steckdosenblock Edelstahl + 2xUSB für Aufbaumontage, 45°, Abdeckklappen

Produktbeschreibung:

Hochwertiger 4er Steckdosenblock aus Edelstahl inklusive Gehäuse mit 45° Anwinkelung - Ideal für Montage z.B. auf der Arbeitsplatte in der Küche, in Werkstätten etc.



Technische Details:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen im Inneren bereits vorverkabelt
- zusätzlich 2x USB Ladebuchsen (gesamt 2,4A)- 12,0W
- jede Steckdose mit Abdeck-Klappe
- Effizienz im Betrieb: 82%
- Effizienz im Leerlauf (10%): 80,2%
- Energieverbrauch im Standby: 0,07W
- BxHxT 32x5x5cm
- Betrieb nur an 230V/50Hz, max. 16A, 3600W



**USB Ladebuchsen: 5,0V=, gesamt max. 2,4A , Gesamtleistung 12,0Watt • USB: StandBy Verbrauch nur 0,1W
Leistungsaufnahme bei Nulllast gemäß VO (EU) Nr. 2019/1782 - ca. 0,07W / Mindesteffizienz ca. 0,82**



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! **Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!** Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Die USB Anschlussdosen haben eine Ausgangsspannung von 5V ($\pm 5\%$). Damit sind die USB Anschlüsse geeignet z.B. zum Laden von mobilen Geräten wie Handys, Tablets oder MP3 Spieler. Die Produkte sind nur zur Verwendung im trockenen Innenbereich geeignet. Durch Verwendung nicht genormter Kabel oder Stecker kann die Buchse und / oder die angeschlossenen Geräte Schaden nehmen. Der USB Stecker sollte stets ohne großen Druck und vorsichtig eingeschoben werden. Achten Sie darauf den Stecker nicht zu verkanten. Zur Beurteilung von Ladedauer und Akkuverhalten sollten Sie die Herstellerangaben des anzuschließenden Gerätes prüfen. Ein fertig aufgeladenes Gerät darf nicht in der Ladebuchse verbleiben. Bei einer Fehlfunktion darf das Produkt nicht weiter verwendet werden und muss unbedingt von einer Fachkraft ausgetauscht werden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

- Hinweise Installation / 230V -

- Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzung bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen.
- Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden!
Die Spannungsfreiheit muss zwingend überprüft werden!
- Beachten Sie unbedingt die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) und VDE Bestimmungen!
Betrieb nur erlaubt an 230V~/ 50Hz
- Die Installation darf nur mit dafür zugelassenen und geprüften Werkzeugen erfolgen.
- Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm Abstand) brennbarer / entzündlicher Materialien (Entflammungstemperatur < 200°C). Achten Sie ebenfalls auf Gas -/ Staub -/ Raumluft Gemisch. Lüften Sie ggf. den Raum vorher kräftig durch.
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!
- Zum Anschluss aller 230V~/ 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden.
Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung.
- Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile.
- Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden.
- Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.
- Die zulässige Anschlusslast darf niemals überschritten werden.

Anschluss des Blockes



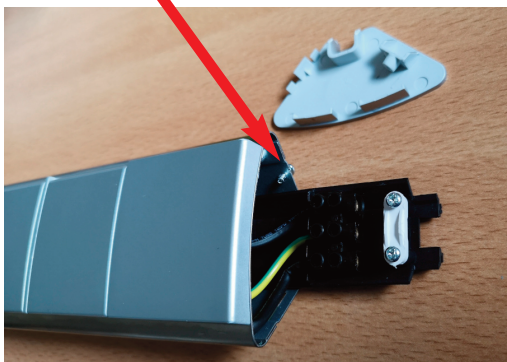
Rechtsseitig am Steckdosenblock befindet sich eine Montagebox in der die Verkabelung der Zuleitung vorgenommen wird, Zugang erfolgt durch Abnahme der Seitenabdeckung.

Seitenabdeckung abnehmen

Lösen sie die auf der Rückseite der Montagebox befindliche Halteschraube. Die Schraube muss nicht komplett entfernt werden, lösen bis sich die Schraube leicht ziehen lässt. Danach können Sie die Seitenkappe herausziehen.



Befestigungs-Halterungen



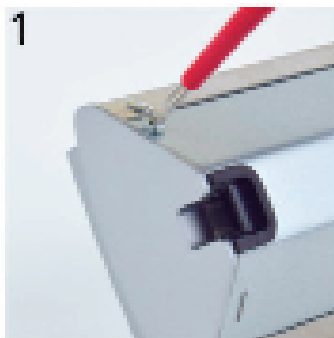
Leitungsmontage Block herausziehen

Sie können den Montageblock etwas herausziehen. Führen Sie die Zuleitung durch die weiße Zugentlastung und verschrauben Sie die 3 Adern. Die beiden äußeren Anschlüsse sind für Phase & Nullleiter, der mittlere Anschluss der Lüsterklemme ist der Schutzleiter. Schrauben Sie die Zugentlastung fest, schieben Sie den Montageblock zurück, setzen Sie die Seitenabdeckung wieder auf und fixieren Sie das Seitenteil über die rückseitige Schraube.

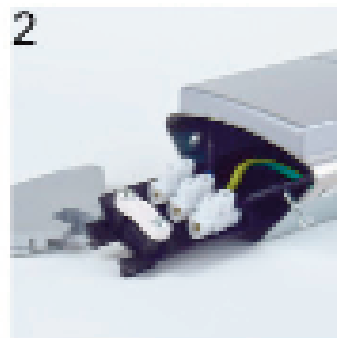
Installation Schritt 1 bis 7

Wand- & Aufbaumontage per Klettband (bei Lieferung enthalten)

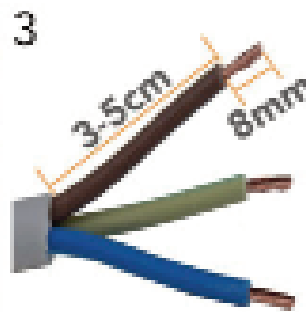
Sie benötigen für die Installation der Zuleitung kein Spezialwerkzeug.
 Ein Phasenprüfer und ein Seitenschneider ggf. ein Messer sind Ihre Helfer.



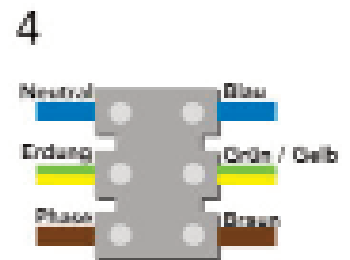
1 Gehäuse öffnen.
 1 Schraube auf Seite
 des Kabeleinlass.



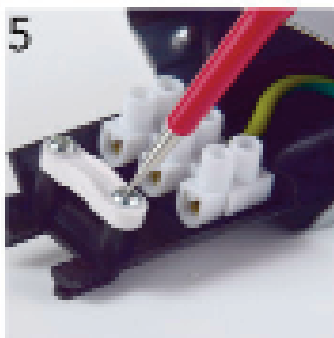
2 Lüsterklemme und
 Zugentlastung liegen
 frei.



3 Anschlussleitung in
 korrekter Länge
 vorbereiten.

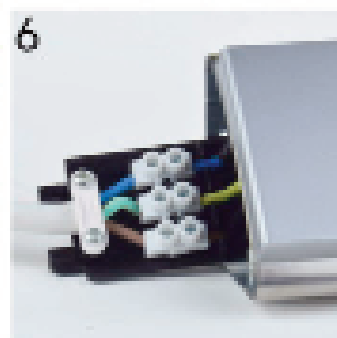


4 Anschlussschema

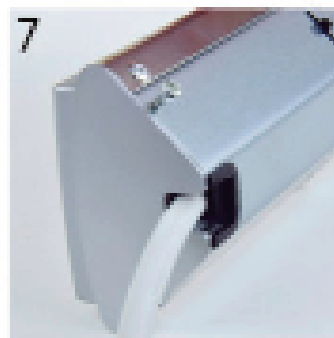


5 Zugentlastung lösen.

 Empfohlen wird eine
 Zuleitung 3G mit
 3x1,5mm².



6 Kabel anschliessen,
 samt Ummantelung
 unter Zugentlastung
 befestigen.



7 Lüsterklemme in das
 Gehäuse schieben
 und mit der Kappe
 verschliessen.



8 Fertig ist Ihre
 Steckdosenleiste.

Schraubmontage (Schrauben bei Lieferung nicht enthalten)

2 Schrauben 118mm zentrierter Abstand, Schrauben mit flachem Rücken, Kopf \varnothing 5-6mm
 1mm über Untergrund stehen lassen und Gehäuse der Steckdose horizontal aufstecken.
 Bei vertikaler Montage in z.B. einer Ecke erfolgt der letzte Schritt senkrecht / vertikal.

