



## Leistungsmerkmale

- Motorbox 4 Kanal
- Splittbox zum Anschluss von 4 Motoren
- Passend für Botex Chainhoist Controller #422822 und #422852
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- 2 x M10 Gewinde für Montage im Rigg
- Eingang: 16-Pin Multipin-Stecker mit 2 Bügeln
- Ausgang: 4 x CEE 4P 16A

Belegung	Phase	Pin	Phase	Pin	Phase	Pin
Motor 1	L1	1	L2	2	L3	3
Motor 2	L1	5	L2	6	L3	7
Motor 3	L1	9	L2	10	L3	11
Motor 4	L1	13	L2	14	L3	15
NC = 4+8+12+16						

- Schutzart: IP20
- Abmessungen: 215 x 130 x 190 mm
- Gewicht: 2 kg



Prüfen Sie vor Benutzung, dass Motorcontroller und Splittbox über eine identische Pinbelegung am 16-Pin Multipin-Anschluss verfügen. Ansonsten können die Motoren beschädigt werden.

## Sicherheitshinweise



### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Verteilung von Netzspannung an mehrere Verbraucher. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

### Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

### Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

### Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren

Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen. Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

## Umgang mit dem Versorgungskabel

Stellen Sie weder das Gerät, oder Boxen o.ä. auf das Versorgungskabel und achten Sie darauf, dass es nicht eingeklemmt wird. Machen Sie niemals einen Knoten in das Versorgungskabel, und binden Sie es nicht mit anderen Kabeln zusammen. Verlegen Sie das Versorgungskabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert. Ein beschädigtes Versorgungskabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Ersetzen Sie jedes defekte Kabel.

## Umweltschutz



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.