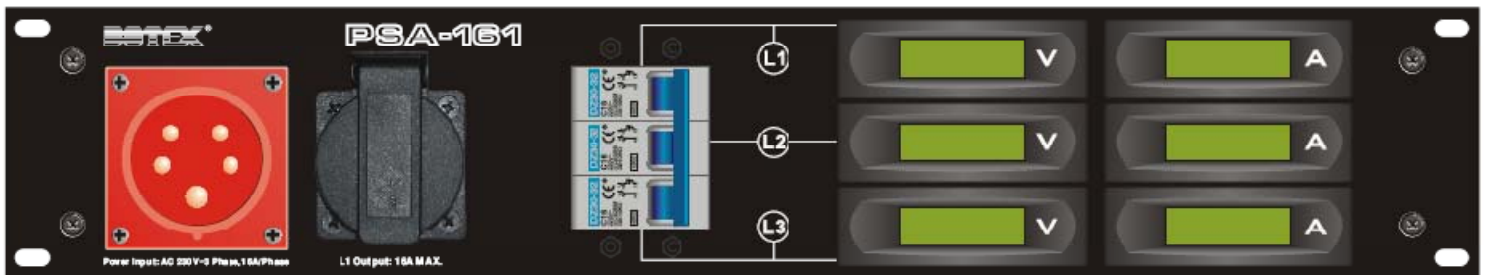




Bedienungsanleitung



Botex PSA – 161

16A Stromverteiler



Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
2. Beschreibung.....	4
3. Technische Daten.....	4



1. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) erlaubt.
- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.
- Benutzen Sie nur Sicherungen desselben Typs und nur Originalteile als Ersatzteile.
- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit
- Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Gehäuse öffnen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C (40°F) - 30°C (100°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.

ACHTUNG!

Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein



2. Beschreibung

Das ist ein 16A drei Phasen Stromverteiler mit 1 x PCE 3 x 16A/400V Eingang und 6 x Schuko 16A Ausgängen. Jeder Phasenausgang (2 x Schuko 16A) ist durch einen 16A Sicherungsautomat geschützt und kann über einen 4 Segment Voltmeter und eine 4 Segment Amperemeter ausgelesen werden. Zusätzlich ist eine weitere gesicherte Steckdose auf der Frontseite.

3. Technische Daten

Gehäuse	Stahlblechgehäuse und Metall-Frontplatte
Beschichtung	pulverbeschichtet mit schwarzem Epoxid
Eingang	3 x 16A (3P+N+E) PCE Stecker 615 16A 5p 400V
Ausgang	6 x Schuko 16A 250V und 1 x Schuko 16A 250V extra gesichert durch die Sicherung der Phase 1.
Anzeige	4 Segment Voltmeter 4 Segment Amperemeter
Sicherheitseinrichtung	16A C45N Mini Sicherungsautomat pro Phase
Einbau	19" Rackeinbau mit 2HE
Gewicht	ca. 3,8kg

Warnung!!

Dieses Gerät muss geerdet werden.

Vor dem öffnen des Gerätes trenne sie es vom Strom, um keinen elektrischen Schlag zu erleiden.

Um vor Feuer und Elektrischen Schlägen zu schützen, benutzen sie das Gerät nicht in feuchten Arealen oder unter extremer Hitze!

