

Bedienungsanleitung

PB_F60 & PB_F42

POWER BOX

© 10/2018

Einleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation vollständig durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Dritte weiter.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist als Mehrfachsteckdose (PB_F60) oder Mehrfachsteckdose mit USB-Lader (PB_F42) ausschließlich für die Verwendung in trockenen Innenräumen, wie Bibliotheken, Schulungsräumen und Räumen der modernen Arbeitswelt vorgesehen. Zusätzlich verfügt das Gerät über einen integrierten Kabelaufroller, der als flexible Zuleitung zum Gerät verwendet wird.

Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.
1x PowerBox mit Kabelmanagement mit Aufroll-Automatik

Technische Daten

Allgemein

nach VDE-Norm DIN VDE 0620 geprüft
und 0701-0702 gemäß VDI 4068 geprüft nach DGUV V3
Betriebsspannung 230 V / 50 Hz
Kinderschutz ja
Überhitzungsschutz ja
anschraubbar
Die PowerBox ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.

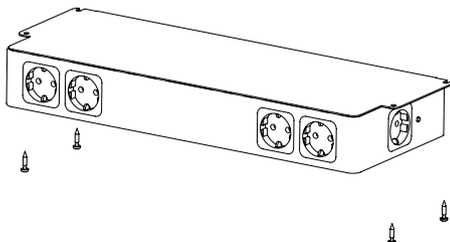
Typ PB_F60

Kabellänge gesamt 4,5 Meter
Kabeltyp H05VV-F3G1,5
Max Belastung: Aufgerollt 1.300 Watt
Abgerollt 2.300 Watt
Überlastungsschutz 10A Rückstellsicherung
6x Steckdosen 250 V ~ | 16 A | nach DIN VDE 0620-1
Schutzart IP20

Typ PB_F42

Kabellänge gesamt 4,5 Meter
Kabeltyp H05VV-F3G1,5
Max Belastung: Aufgerollt 1.300 Watt
Abgerollt 2.300 Watt
Überlastungsschutz 10A Rückstellsicherung
4x Steckdosen 250 V ~ | 16 A | nach DIN VDE 0620-1
2x USB-Lader 230 V ~ in | 2x USB 5V = out | 2,1 A
Schutzart IP20

Montage



- Die PowerBox besitzt vier Montagelöcher.
- Markieren Sie die Position der Bohrlöcher für die Befestigung mit Hilfe der Montagelöcher der Halterung.
- Bohren Sie entsprechende Löcher.
- Befestigen Sie die PowerBox mit geeignetem Montagematerial (z.B. Spax PanHead 4mm).

Funktion

- Verbinden Sie den Stecker der PowerBox mit einer Netzsteckdose.
- Schließen Sie einen Verbraucher an die Schutzkontaktsteckdose der PowerBox an.
- Die PowerBox verfügt über ein Kabelmanagement mit Aufroll-Automatik.
- Nach jeder halben Umdrehung rastet das Kabel ein, in dieser Position ist die Aufroll-Automatik fest.
- Zum Aufrollen des Kabels ziehen Sie am Kabel bis die Rastposition gelöst (nicht mehr hörbar) ist und lassen dann das Kabel langsam aufrollen.
- WICHTIG: Die Zugkräfte sind sehr stark. Lassen Sie das Kabel niemals unkontrolliert aufrollen. Halten Sie das Kabelende fest und führen Sie es langsam in Richtung der PowerBox.

Überhitzungsschutz

- Die Rückstellsicherung der PowerBox ist flächenbündig im Gehäuse eingebaut und zeigt damit an, dass der Überhitzungsschutz aktiv ist.
- Wenn der Überhitzungsschutz auslöst, steht der Taster aus den Gehäuse heraus, in diesem Fall muss der Netzstecker ausgesteckt werden.
- Die PowerBox kann nach einer gewissen Abkühlzeit durch Drücken der schwarzen Taste wieder in Betrieb genommen werden.

Sicherheitshinweise

- Sämtliche Installations- und Reparaturarbeiten müssen durch eine qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden.
- Der Überhitzungsschutz darf nur durch ein Bauteil mit identischen Bemessungswerten ersetzt werden.
- Die maximale Belastbarkeit (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden.

Wartung / Reinigung

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die PowerBox während der Reinigung spannungsfrei ist. Ziehen Sie dazu den Schutzkontaktstecker der PowerBox aus der Netzsteckdose.
Das Produkt ist wartungsfrei.
Zur Reinigung der Außenseite der PowerBox genügt ein sauberes, trockenes Tuch. Achten Sie darauf, dass die PowerBox nicht mit Flüssigkeit in Berührung kommt.

Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.