



energy.case PROX 1500 AC UPS | B&W Energiekoffer

Beschreibung

- Das B&W energy.case bietet eine zuverlässige und flexible Stromversorgung für professionelle Anwendungen. Es wurde entwickelt, um den härtesten Anforderungen gerecht zu werden und sind robust, temperaturbeständig und wasserdicht. Die Bedienung ist intuitiv und unkompliziert.
- Robust & wasserdicht
- Starkes Akkusystem
- Manufactured in Germany
- Flexible Lademöglichkeiten
- Vielfältige Anschlüsse
- Bedienungsanleitung mit NFC
- Gleich- & Wechselstrom
- Individualisierbar
- Mehr Infos zur Individualisierung: [Technische Einbauten](#)

Außenmaße Länge (mm)

660

Außenmaße Breite (mm)

490

Außenmaße Tiefe (mm)

335

Außenmaße Tiefe Mm

field_680f2b69fc635

Gewicht (kg)

32,5

Trolley

1

Akkukapazität

1500 Wh

Betriebstemperatur

-20°C - +45°C

Spannung

230 V

Anschluss & System AC

1x 230V Steckdose, 1x 230V IEC Steckdose

Dauerleistung

1000 W

Fernsteuerung

N/A

Steuerung über CAN-BUS

möglich

Ladeleistung

350W

Lademöglichkeiten

230V Netzteile (350W), Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar

Tastatur

Außenliegende optional

Weitere Hinweise

- Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben
- Wasserdicht nach IP54
- Wenn Netzstrom vorhanden ist, arbeitet das Gerät im Bypass-Modus, während der Akku geladen wird - fällt der Strom aus, schaltet es innerhalb von 16 ms automatisch auf Akkuversorgung um

