

B&W ENERGY.CASES

SO GEHT MOBILE STROMVERSORGUNG HEUTE

B&W
Cases of Success

Das B&W energy.case bietet eine zuverlässige und flexible Stromversorgung für professionelle Anwendungen. Sie wurden entwickelt, um den härtesten Anforderungen gerecht zu werden und sind robust, temperaturbeständig und wasserdicht. Die Bedienung ist intuitiv und unkompliziert.

So geht mobile Stromversorgung heute: Leise, wartungsfrei und umweltfreundlich.



Robust & wasserdicht

Für den dauerhaften Einsatz im Freien konzipiert. Alle Bauteile vibrationsgeschützt gelagert.



Starkes Akkusystem

LiFePO₄-Akkusystem mit intelligentem Akkumanagement und umfassender Überwachung.



Manufactured in Germany

Die energy.cases werden in Deutschland entwickelt und hergestellt.



Flexible Lademöglichkeiten

Vielfältige Ladeoptionen: Netzteil, KFZ- oder LKW-Ladekabel sowie Solarzellen.



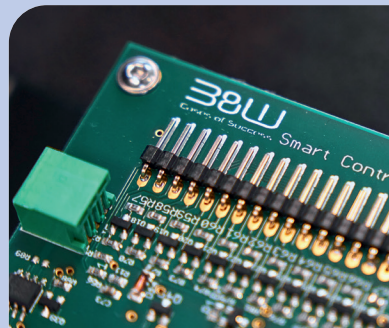
Vielfältige Anschlüsse

Die AC Modelle verfügen über einen 230V- und zwei USB-Ausgänge sowie 2 Ladeeingänge.



Bedienungsanleitung mit NFC

Dank des NFC-Chips können Sie die Bedienungsanleitung einfach abrufen.



Gleich- & Wechselstrom

Die energy.cases können für AC- als auch DC-Anschlüsse konfiguriert werden.



Individualisierbar

Ob Anschlüsse, Spannung oder Farbe: Die energy.cases sind auf Anpassbarkeit ausgelegt.

MIT B&W ZU IHRER ERFOLGSGE- SCHICHTE

Als B&W International stehen wir für „Cases of Success“. Wir schützen, was wertvoll ist. Mit Koffern und Taschen, die im professionellen wie privaten Umfeld beständige Begleiter sind. Wie unsere energy.cases oder eines unserer weiteren Produkte aus den Kategorien SELECTION, SOLUTION, SUPREME.

Ihre Erfolgsgeschichte startet jetzt. Gerne auch in einem persönlichen Gespräch.

B&W International GmbH

Junkendiek 5
49479 Ibbenbüren
+49 5451 8946 - 0
outdoor@b-w-international.com

www.b-w-international.com

B&W ENERGY.CASES

STANDARD-KONFIGURATIONEN

Alle Grundmodelle sind auf Anpassbarkeit ausgelegt, unterschiedliche Anschlüsse bzw. Ausgangsspannungen sind integrierbar und Lösungen zur Kombination von AC & DC Ausgängen sind vorhanden.



B&W
Cases of Success

	energy.case PROX 1500 AC 1000W	energy.case PROX 1500 AC 300W	energy.case PROX 1500 AC UPS (uninterruptible power supply)	energy.case PROX 500 AC 300W	energy.case PRO1500 DC	energy.case PRO500 DC
Spannung	230V	230V	230V	230V	24V	24V
Anschluss & System AC	1x 230V Steckdose, 1x USB PD, 1x Ladeeingang	1x 230 V Steckdose, 1x USB PD, 1x Ladeeingang	1x 230V Steckdose, 1x 230 V USV Eingang, 1x USB PD, 1x Ladeeingang	1x 230V Steckdose, 1x USB A, 1x Ladeeingang	1x 24V DC Buchse, 1x Ladeeingang 1x USB PD	3x 24V DC Buchse, 1x Ladeeingang, 1x USB A
Akkukapazität	1500 Wh	1500 Wh	1500 Wh	500 Wh	1500 Wh	500 Wh
Dauerleistung	1000 W	300 W	1000 W	300 W	1000 W	300 W
Fernsteuerung	inklusive	optional	inklusive	N/A	inklusive	N/A
Steuerung über CAN-BUS	möglich	möglich	möglich	N/A	möglich	N/A
Ladeleistung	350 W	350 W	350 W	200 W	350 W	200 W
Lademöglichkeiten	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (200W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (200W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar
Betriebstemperatur	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C	-20°C - +40°C
Abmessungen	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	47 x 36,5 x 19 cm	66 x 49 x 33,5 cm	42 x 32,5 x 18 cm
Gewicht	29,9 kg	28 kg	32,5 kg	10,9 kg	26,4 kg	8,7 kg
Tastatur	Innenliegende, (Außenliegende optional)	Außenliegende (Innenliegende optional)	Innenliegende, (Außenliegende optional)	Außenliegende	Innenliegende, (Außenliegende optional)	Außenliegende
Weitere Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) • Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben • Wasserdicht nach IP54 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine externe Belüftung, daher besonders leise • Wasserdicht nach IP65 	<ul style="list-style-type: none"> • Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) • Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben • Wasserdicht nach IP54 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdicht nach IP54 	<ul style="list-style-type: none"> • Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) • Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben • Wasserdicht nach IP54 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdicht nach IP65 • Tasche im Deckel