

L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE MOBILE D'AUJOURD'HUI

Les B&W energy.cases offre une alimentation électrique fiable et flexible pour les applications professionnelles. Conçus pour répondre aux exigences les plus strictes, elles sont robustes, thermorésistantes et étanches. Leur utilisation est intuitive et simple.

Voici comment fonctionne l'alimentation électrique mobile aujourd'hui : silencieuse, sans entretien et respectueuse de l'environnement.



Robuste et étanche

Conçu pour une utilisation prolongée en extérieur. Tous les composants sont protégés contre les vibrations.



Système de batterie puissant

Système de batterie LiFePO4 avec gestion intelligente de la batterie et surveillance complète.



Fabriquées en Allemagne

Les energy.cases sont développées et fabriquées en Allemagne.



Options de recharge flexibles

Options de recharge variées: adaptateur secteur, câble de recharge pour voiture ou camion et panneaux solaires.



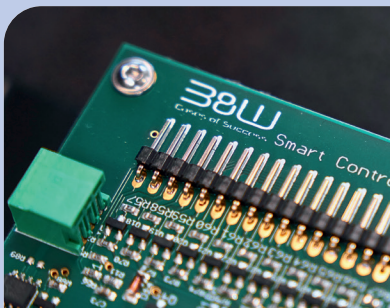
Connexions multiples

Les modèles AC disposent d'une sortie 230 V et USB ainsi qu'une entrée de charge.



Mode d'emploi avec NFC

Grâce à la puce NFC, vous pouvez facilement consulter le mode d'emploi.



Courant continu et alternatif

Les energy.cases peuvent être configurés pour des connexions CA et CC.



Personnalisable

Qu'il s'agisse des connecteurs, de la tension ou de la couleur, les energy.cases sont conçus pour être personnalisables.

AVEC B&W VERS VOTRE « SUCESS STORY »

Chez B&W International, nous sommes synonymes de « Cases of Success ». Nous protégeons ce qui a de la valeur.

Avec des valises et des sacs qui vous accompagnent partout, dans votre vie professionnelle comme privée. Comme nos energy.cases ou l'un de nos autres produits des catégories SELECTION, SOLUTION, SUPREME.

Votre réussite commence maintenant. Nous serions également ravis de vous accueillir lors d'un entretien personnel.

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

CONFIGURATIONS STANDARD



38U
Cases of Success

Tous les modèles de base sont conçus pour être adaptables, différents raccordements ou tensions de sortie peuvent être intégrés. Des solutions permettant de combiner des sorties CA et CC sont disponibles.

	energy.case PROX 1500 AC 1000W	energy.case PROX 1500 AC 300W	energy.case PROX 1500 AC UPS (uninterruptable power supply)	energy.case PROX 500 AC 300W	energy.case PROX 1500 DC 1000W	energy.case PROX 500 DC 1000W
Tension	230V	230V	230V	230V	24V DC	24V DC
Connexion et système CA	1x 230 V 1x port USB PD 65 W 1x entrée de charge	1x 230 V 1x port USB PD 65 W 1x entrée de charge	1x 230 V 1x 230 V IEC	1x 230 V 1x port USB PD 65 W 1x entrée de charge	2x 24 V 500 W CC 1x port USB PD 65 W 1x entrée de charge	2x 24 V 500 W CC 1x entrée de charge
Capacité de la batterie	1500 Wh	1500 Wh	1500 Wh	500 Wh	1500 Wh	500 Wh
Puissance continue	1000 W	300 W	1000 W	300 W	1000 W	1000 W
Télécommande	incluse	en option	N/A	incluse	incluse	incluse
Commande via CAN-BUS	possible	possible	possible	possible	possible	possible
Puissance de charge	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W
Options de charge	Secteur 230 V (350 W) En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire	Secteur 230 V (350 W) En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire	230 V En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire	Secteur 230 V (350 W) En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire	Secteur 230 V (350 W) En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire	Secteur 230 V (200 W) En option: 12 V voiture, 24 V camion, solaire
Température de fonctionnement	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C
Dimensions	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	51 x 42 x 21,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	51 x 42 x 21,5 cm
Type de valise	bw.case PP.709 Type 6800	bw.case PP.709 Type 6800	bw.case PP.709 Type 6800	bw.case PP.326 Type 6000	bw.case PP.709 Type 6800	bw.case PP.326 Type 6000
Poids	33,3 kg	31,2 kg	32,5 kg	ca. 16,5 kg	29,8 kg	ca. 15,5 kg
Clavier	Intérieur (extérieur en option)	Intérieur (extérieur en option)	Externe	Intérieur (extérieur en option)	Intérieur (extérieur en option)	Intérieur (extérieur en option)
Remarques supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> Espace dans la mousse du couvercle pour deux chargeurs et l'écran de la télécommande (uniquement pour le clavier interne) Ventilation active via des capots de ventilation protégés contre les projections d'eau Étanche selon IP54 	<ul style="list-style-type: none"> Espace dans la mousse du couvercle pour deux chargeurs et l'écran de la télécommande (uniquement pour le clavier interne) Étanche selon IP65 	<ul style="list-style-type: none"> Ventilation active via des capots de ventilation protégés contre les projections d'eau Étanche selon IP54 Lorsque l'alimentation secteur est disponible, l'appareil fonctionne en mode bypass pendant que la batterie se recharge. En cas de coupure de courant, il passe automatiquement à l'alimentation par batterie en 16 ms. 	<ul style="list-style-type: none"> Espace dans la mousse du couvercle pour deux chargeurs et l'écran de la télécommande (uniquement pour le clavier interne) Étanche selon IP65 	<ul style="list-style-type: none"> Espace dans la mousse du couvercle pour deux chargeurs et l'écran de la télécommande (uniquement pour le clavier interne) Étanche selon IP54 	<ul style="list-style-type: none"> Espace dans la mousse du couvercle pour deux chargeurs et l'écran de la télécommande (uniquement pour le clavier interne) Étanche selon IP65