
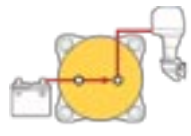

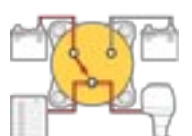



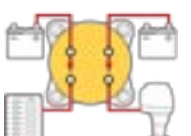

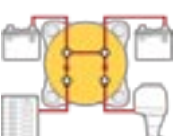



L'interrupteur principal de batterie de BlueSeaSystems pour l'installation universelle, le montage en saillie ou le montage sur panneau. Tous les interrupteurs principaux de batterie ont la classe de protection IP66 et sont protégés contre l'inflammation selon UL1500 / SAE J1171. Les courants

indiqués s'appliquent à une section de câble de 120 qmm et ne peuvent pas être commutés, mais ne sont valables qu'à l'état enclenché comme capacité de charge!

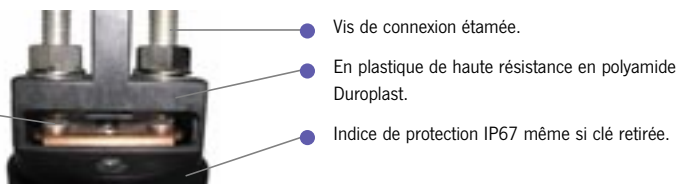
<p>Utilisation</p> 	<p>Coupe-batterie On/Off</p> <p>OFF ON</p>  	<p>Coupe-batterie pour bateau avec 2 batteries</p> <p>OFF Batterie 1 Batterie 2</p>  	<p>Coupe-batterie avec choix de la batterie</p> <p>OFF Batterie 1 Batterie 2</p>  <p>Connexion parallèle I+II</p> 	<p>Coupe-batterie On/Off bipol. pour bateau en métal</p> <p>OFF ON</p>  	<p>Un coupe-batterie pour deux groupes de batteries</p> <p>OFF ON</p>  <p>Connexion parallèle I+II</p> 
<p>■ Type</p> <p>■ Référence:</p>	<p>BHM 300 7 0010 6006</p>	<p>BWS 303 7 0010 6008</p>	<p>BWS 304 7 0010 6007</p>	<p>BHM 220 (bipolaire) 7 0010 6010</p>	<p>BHM 230 7 0010 6011</p>
<p>Tension de fonction</p> <p>Courant continu</p> <p>Courant instantané</p> <p>Connexion</p> <p>Dimensions</p>	<p>48 V DC 300 A 900 A / 30 s</p> <p>32 V DC 300 A 900 A / 30 s</p> <p>32 V DC 300 A 900 A / 30 s</p> <p>32 V DC 300 A par canal 675 A / 30 s par canal</p> <p>32 V DC 300 A par canal 675 A / 30 s par canal</p> <p>M10, longueur 22mm, cuivre étamé, couple de serrage maxi. 13 Nm</p> <p>L 72 x B 72 x H 55 mm, Perçage-\varnothing 59 mm pour montage par l'arrière, trou de fixation - \varnothing 67 mm pour montage par l'avant</p>				
<p>■ Type</p> <p>■ Référence:</p>	<p>BHS 350 7 0010 9003</p>	<p>BWS 353 7 0011 1001</p>	<p>BWS 350 7 0010 9001</p>	<p>BHS 320 (bipolaire) 7 0012 5510</p>	<p>BHS 330 7 0012 5511</p>
<p>Tension de fonction</p> <p>Courant continu</p> <p>Courant instantané</p> <p>Connexion</p> <p>Dimensions</p>	<p>48 V DC 350 A 1200 A / 30 s</p> <p>32 V DC 350 A 1200 A / 30 s</p> <p>32 V DC 350 A 1200 A / 30 s</p> <p>32 V DC 350 A par canal 700 A / 30 s par canal</p> <p>32 V DC 350 A par canal 700 A / 30 s par canal</p> <p>M10, longueur 22mm, cuivre étamé, couple de serrage maxi. 15 Nm</p> <p>L 98 x l 98 x H 76 mm, trou de fixation - \varnothing 92 mm pour montage par derrière</p>				
<p>■ Type</p> <p>■ Référence:</p>	<p>BHD 600 7 0012 3000</p>	<p>BWD 503 7 0011 1003</p>	<p>BWD 504 7 0012 3002</p>		
<p>Tension de fonction</p> <p>Courant continu</p> <p>Courant instantané</p> <p>Connexion</p> <p>Dimensions</p>	<p>32 V DC 600 A 1750 A / 30 s</p> <p>32 V DC 500 A 1600 A / 30 s</p> <p>32 V DC 500 A 1600 A / 30 s</p> <p>M12, longueur 22mm, cuivre étamé, couple de serrage maxi. 24 Nm</p> <p>L 98 x l 98 x H 76 mm, trou de fixation - \varnothing 92 mm pour montage par derrière</p>				

▶ COUPE-CIRCUITS ET RELAIS BI-STABLE TÉLÉCOMMANDÉ

Coupe-batterie destiné à des coupures de courant sous-tension allant jusqu'à 500 A. Très compact et très résistant, très facile de manipulation,

possibilité en position OFF de retirer la clé (sauf BH 200-80F). Montage en applique ou encastré. Perçage \varnothing 25 mm.

De construction robuste et massive intégrant des contacts en argent sur platines cuivre, ces matériaux permettent de bons contacts et aucune oxydation, donc ainsi un usage répétitif de longue durée.



• Vis de connexion étamée.

• En plastique de haute résistance en polyamide Duroplast.

• Indice de protection IP67 même si clé retirée.



Type	BH 200 F	BH 200-80 F	BH 400 F	BH 500 F	BH 220 F (bipolaire)
Référence:	6 0003 5200	6 0003 5210	6 0003 5400	6 0003 5500	6 0003 5220
Cour.continu, Tension nom.	200 A / 32 V	200 A / 80 V	400 A / 32 V	500 A / 32 V	2x 200 A / 32 V
Courant instantané	500 A / 3 min 1000 A / 30 s	500 A / 3 min 1000 A / 30 s	1200 A / 4 min 2000 A / 10 s	1500 A / 4 min 2500 A / 10 s	2x 500 A / 4 min 2x 1000 A / 30 s
Connexion	M10	M10	M10	M10	M8 2 pole pour + et -
Indice de protection	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Dimensions	\varnothing 55 x 105 mm	\varnothing 55 x 105 mm	120 x 70 x 120 mm	120 x 70 x 126 mm	120 x 70 x 120 mm

Le coupe-circuit télécommandé offre un rôle de confort et de sécurité, car toujours facile d'accès, l'interrupteur peut être sur une planche de bord, alors que le relais lui-même est au fond de la câle. De plus, le relais sera

donc installé au plus proche des batteries.

La réduction du câblage va donc vous offrir une meilleure conduction en raison d'une faible chute de tension.



■ FBR 265 Référence: 0 8302 2650

Relais type coupe-batterie bistable avec commande déportée via un interrupteur 0-1 et retour d'information par LED de contrôle, ou par le panneau FAR (p. 66).

Commande manuelle sur le relais en cas d'urgence!

Tension nominale	DC 12 V + 24 V
Intensité permanente	DC 260 A @ 20°C, 50 mm ²
Max / Courant de pointe	DC 400A/ 5s, 1500A/ 0,2s
Courant d'alimentation	1 mA
Dimensions, branchement	Lg 124 x lg 95 x H 50 mm, M8
Indice de protection	IP 54

■ CG 4 A 200 Référence: 6 4004 2001

Contacteur clé (0-1) Pour la télécommande des relais FBR 265.. La clé peut être retirée en position OFF. Perçage \varnothing 22 mm, Courant max 10 A



■ FBR 500 -12 Référence: 7 0010 7700
■ FBR 500 -24 Référence: 7 0010 7702

Relais type coupe-batterie bistable avec commande manuelle et télécommandée. Indice de protection IP 66. Livré avec l'interrupteur.

S'adapte sur une platine de montage 711 (à commander séparément).

Tension nominale	12 V ou. 24 V
Intensité permanente	500 A @ 20°C, 95 mm ²
Max / Courant de pointe	2500 A / 5 s
courant d'alimentation	0 mA
Branchement	3/8"-16 (M10)
Dimensions	Lg 139 x lg 95 x H 53 mm

■ RCS 0-1 Référence: 7 0010 2155

Contacteur à bascule (0-1) avec LED de retour d'information pour les relais type FBR 265 et TSA 265. Possibilité de montage sur les platines 711. Réf: 0 2990 7110 A commander séparément.