



- BCM BH 12V      Référence: 0 7000 1212
- BCM BH 24V      Référence: 0 7000 1224

Moniteur de batteries BCM BH, montage encastrable avec module de commande avec 2 relais isolé galvaniquement. Reali monostable ou bistable, en fonction des besoin. Un Shunt SHA nécessaire à la mesure. Livré avec un câble de connexion au shunt SHA de 5m.

**Dimensions**      B 105 x H 105 x T 70 mm  
**Taille de découpe**      88 x 88 mm

Pour la protection de vos batteries contre une décharge profonde, le BCM BH effectuera une surveillance des seuils de vos batteries pour les protéger au mieux. Le moniteur intègre deux contacts galvaniquement isolés qui commanderont des relais de puissances externes pour mettre hors ou sous-tension votre réseau d'alimentation à bord. Vous avez également la possibilité d'avoir une alarme de seuil de batterie, ainsi que de batterie vide. Une mesure de tension, veillera également au bon état de vos batteries, car même si le seuil minimum de capacité n'est pas atteint, le moniteur peut quand même ouvrir le circuit pour cause de tension trop basse. Avant une coupure de circuit, le moniteur vous avertira via une alarme sonore et visuelle que le circuit va être coupé environ 1 à 5 minutes avant, ce qui vous permettra de recharger vos batteries avant la coupure si vous êtes à bord. Il est possible de mettre le circuit sous tension en marche forcée. Une mesure de température est possible. Il est possible de relier des relais monostables et bistables.



Recommandation relais bistable 260 A.

- FBR 265      Référence: 0 8302 2650
- Recommandation relais bistable 500 A.
- FBR 500-12V      Référence: 7 0010 7700
- FBR 500-24V      Référence: 7 0010 7702
- Recommandation relais monostable jusqu'à 70 A.
- TR 70-12V      Référence: 0 8000 7012
- TR 70-24V      Référence: 0 8000 7024

SHUNTS DE MESURE ACTIFS SHA



- SHA 300      Référence: 0 7000 0300
- SHA 300-A2      Référence: 0 7000 0302

Mesure active pouvant accepter des courants jusqu'à 300 A. Adapté pour des puissances de charge et de décharge de max. 3600 W en 12 V et 7200 W en 24 V. Le shunt SHA 300 sera connecté sur le moins de votre batterie.

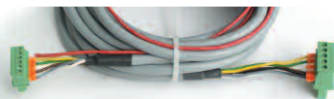
**Intensité de mesure**      300 A,  
    600 A 1 min, 1500 A 0,5 s  
**Tension nominale**      12 V, 24 V, 36 V, 48 V  
**Consommation**      6 mA/12 V, 4 mA/24 V  
**Tension d'alimentation**      8-60 V  
**Plage de mesure**      10 mA - 300 A  
**Dimensions**      Lg 118 x lg 40 x H 65mm  
**Connexion**      Boulon M 10



- SAS 4      Référence: 0 8000 9014

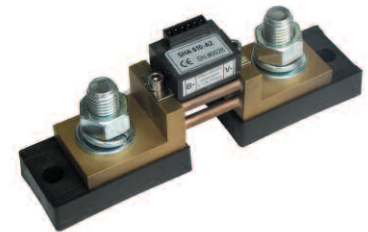
Platine de cuivre nicklé pour adapter plusieurs câbles (avec cosse) sur le shunt SHA 610. La platine comporte plusieurs perçages filetés. (M12, M10 2x, M8)

**Dimensions**      Lg 140 x lg 30 x H 30 mm



- SHA Câble 10 m      Référence: 0 7000 1099
- SHA 2 Câble 10 m      Référence: 0 7000 1092

Câble de commande pour lier shunt SHA et moniteur jauge BCM 5m inclus ds le moniteur. Si cela n'est pas suffisant, il vous suffit de nous indiquer la longueur de votre choix lors de la commande.



- SHA 610      Référence: 0 7000 0610
- SHA 610-A2      Référence: 0 7000 0612

Mesure active pouvant accepter des courants jusqu'à 300 A. Adapté pour des puissances de charge et de décharge de max. 7200 W en 12 V et 14400 W en 24 V. Le shunt SHA 300 sera connecté sur le moins de votre batterie.

**Intensité de mesure**      600 A,  
    800 A 1 min, 2500 A 0,5 s  
**Tension nominale**      12 V, 24 V, 36 V, 48 V  
**Consommation**      6 mA/12 V, 4 mA/24 V  
**Tension d'alimentation**      8-60 V  
**Plage de mesure**      10 mA - 300 A  
**Dimensions**      Lg 185 x lg 44 x H 68mm  
**Connexion**      Boulon M 10

- Temp-BT      Référence: 0 5900 3000

Sonde de température pour moniteur BCM - BH  
 Voir page 33.



- ASH 1-1A      Référence: 6 0030 3411

Porte-fusible pour fusible plat pour la protection du circuit de commande. Un fusible 1A est inclus. Connexion par cosse, 6,3 mm.