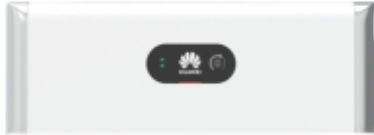


Huawei Luna DC/DC-BMS

Code produit: **ME.BMS.Huwei.01**



Huawei Luna DC/DC-BMS LUNA2000 est un système complet comprenant un module de contrôle de l'alimentation et des modules d'extension de batterie. Il est capable de stocker et de libérer de l'énergie électrique selon les exigences du système de gestion d'onduleur. Il convient de noter que les ports d'entrée et de sortie de la batterie LUNA2000 sont des ports de courant continu haute tension. Le processus de charge de la batterie est contrôlé par un module de contrôle de l'alimentation, qui se connecte aux bornes de la batterie (BAT+ et BAT-) de l'onduleur. Pendant la charge, sous la supervision de l'onduleur, ce module prélève de l'énergie électrique, stockant l'excès d'énergie photovoltaïque dans les batteries. Dans le cas où l'énergie photovoltaïque disponible n'est pas suffisante pour alimenter la charge, le système contrôle les batteries pour fournir de l'énergie. Le module de contrôle de l'alimentation dirige l'énergie de la batterie vers les charges via l'onduleur. Ainsi, le système complet LUNA2000 gère efficacement le flux d'énergie, s'adaptant aux conditions changeantes et assurant une source d'alimentation fiable.

Variantes de produits

Indice	Prix
Huawei Luna DC/DC-BMS ME.BMS.Huwei.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Huawei Luna DC/DC-BMS

LUNA2000 est un système complet comprenant un module de contrôle de l'alimentation et des modules d'extension de batterie. Il est capable de stocker et de libérer de l'énergie électrique selon les exigences du système de gestion

d'onduleur. Il convient de noter que les ports d'entrée et de sortie de la batterie LUNA2000 sont des ports de courant continu haute tension.

Le processus de charge de la batterie est contrôlé par un module de contrôle de l'alimentation, qui se connecte aux bornes de la batterie (BAT+ et BAT-) de l'onduleur. Pendant la charge, sous la supervision de l'onduleur, ce module prélève de l'énergie électrique, stockant l'excès d'énergie photovoltaïque dans les batteries.

Dans le cas où l'énergie photovoltaïque disponible n'est pas suffisante pour alimenter la charge, le système contrôle les batteries pour fournir de l'énergie. Le module de contrôle de l'alimentation dirige l'énergie de la batterie vers les charges via l'onduleur. Ainsi, le système complet LUNA2000 gère efficacement le flux d'énergie, s'adaptant aux conditions changeantes et assurant une source d'alimentation fiable.

Principaux paramètres du Huawei Luna DC/DC-BMS :

Module d'alimentation - LUNA2000-5KW-C0

Nombre de modules de contrôle - 1

Tension nominale (système monophasé) - 360V

Plage de tension de fonctionnement (système monophasé) - 350-560V

Tension nominale (système triphasé) - 600V

Plage de tension de fonctionnement (système triphasé) - 600-980V