

## Dyness tower PRO BDU

Code produit: ME.BMS.Dyness.02



### Od ilości:

≥ 4 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Dyness Tower PRO BDU – unité de gestion pour le système HV, intégrant BMS, disjoncteur DC et interfaces de communication. À installer au sommet de la tour Tower PRO. Plug & Play, boîtier IP55, compatible avec les modules HV9640.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Dyness tower PRO BDU</b> ME.BMS.Dyness.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le Dyness Tower PRO BDU (Battery Disconnect Unit) est le module de contrôle principal du système de stockage d'énergie Tower PRO HV. Il gère l'ensemble de la pile (2 à 6 modules HV9640), communique avec l'onduleur et assure la sécurité du système.

???? Caractéristiques principales :

BMS intégré + disjoncteur DC (protection contre les courts-circuits, la surchauffe, la surcharge)

Supporte jusqu'à 6 modules HV9640 par tour (jusqu'à 23,04 kWh)

Communication : CAN, RS485, RS232

Détection automatique des modules - aucune configuration requise

Voyants LED pour l'état, les alarmes et les mises à jour

Boîtier métallique, IP55 - pour usage intérieur ou extérieur abrité

Compatible avec les onduleurs HV GoodWe et autres

???? Applications :

Le BDU permet une installation rapide et une gestion sécurisée du système Dyness Tower PRO. Idéal pour les installations photovoltaïques résidentielles et commerciales modulaires.

**i** Remarque :

Au moins 2 modules HV9640 doivent être connectés au BDU.

---