

## Hyper 2000 - Caractéristiques Techniques



Modele	ZDHYP2000
Entree photovoltaïque (PV)	
Ports d'entree PV	Connecteur solaire, PV1 - 4
Tension nominale d'entree PV	15V - 55V
Puissance d'entree PV recommandee	350Wp - 600Wp
Nombre de MPPT	2
Connexions MPPT1	PV1 et PV2
Connexions MPPT2	PV3 et PV4
Plage de tension nominale MPPT	16 - 48V
Courant nominal MPPT	20.5A
Puissance nominale MPPT	900W
Puissance nominale de deux MPPT	1800W
Entree/Sortie d'alimentation secteur	
Puissance nominale	1200W
Tension nominale	220V/230V/240V
Frequence nominale	50Hz
Courant nominal	5.5A
Mode de recharge	
Puissance d'entree maximale	Une batterie AB2000: 1200W, Deux batteries ou plus: 1600W
Mode de decharge	
Puissance de sortie maximale	1200W
Adaptabilite environnementale	
Temperature de recharge	de -20°C à 60°C
Temperature de decharge	de -20°C à 60°C
Temperature de stockage	de -25°C à 85°C
Humidite relative maximale	90%
Classe IP	IP65
Type sans-fil	Bluetooth, Wifi
Mises a jour OTA	Prises en charge
Dimensions	350 x 202 x 78 mm
Poids du produit	Approx. 8.5kg