

# Power Optimizer M600-E

Optimiseur de panneaux solaires pour installation photovoltaïque



### Un rendement maximal

Résout les problèmes de l'ombrage, de la différence d'exposition et de la différence d'inclinaison des panneaux solaires.



## Qualité et efficacité maximales

Fonction de mise en veille, suivi MPP ultra rapide avec une commutation 20 fois plus rapide



### Facile à installer

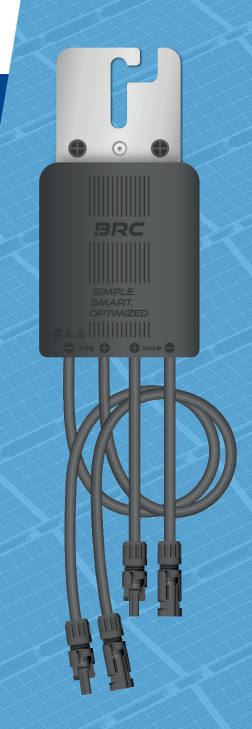
Système simple Plug & Play, aucun logiciel ou application supplémentaire nécessaire



### Indépendance vis-à-vis de l'onduleur

Flexibilité maximale d'utilisation, compatible avec la plupart des onduleurs courants

www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

# DONNÉES TECHNIQUES

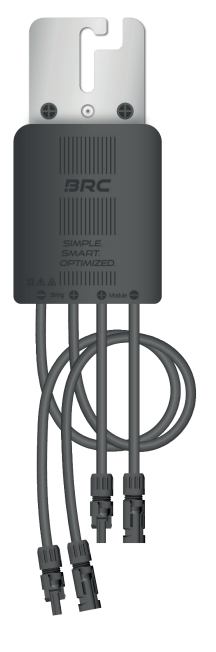
DONNÉES D'ENTRÉE

DONNÉES DE SORTIE

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée maximale absolue	à - 40°C: 70 V DC
Plage de tension d'entrée	16 - 70 V DC
Courant nominal	16 A DC
Courant de court-circuit	20 A DC
Puissance d'entrée maximale	600 W
Catégorie de surtension	II
Efficacité maximale	99,5%
Plage de tension de sortie	0 à Voc
Plage de puissance de sortie	0 W à 600 W
Tension maximale du système	1000 V
Sécurité Classe de protection	II
DONNÉES MÉCANIQUES	

Tension maximale du système	1000 V
Sécurité Classe de protection	II
DONNÉES MÉCANIQUES	
Dimensions (L x L x H)	78 mm x 145 mm x 22 mm
Poids	420 g
Mise en place	avec vis M8
RACCORDS	
Longueur de câblage de sortie	0,16m / 1,20 m
Connecteur	Stäubli MC4
Section du conducteur	4,0 mm²
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Classe de protection IP	IP68
Température extérieure de fonctionnement	- 40°C à + 85°C
Humidité relative de l'air	0% à 100 %

NORMES RESPECTÉES	
CEM	EN 62920:2024
Sécurité	IEC 62790 / IEC 62109-1/-3
RoHS	Conforme à la directive RoHS



## Optimiseur de puissance PV au niveau du module



#### CAPANTIE

Grâce à notre électronique longue durée, nous accordons une garantie de 25 ans



### ÉLECTRONIQUE LONGUE DURÉE

L'optimiseur de puissance possède une électronique longue durée grâce à notre nouvelle technologie GaN



#### **UN RENDEMENT MAXIMAL**

Il est possible d'installer plus de modules PV et d'utiliser plus d'énergie



#### **SUPPORT FIABLE**

Vous pouvez nous contacter par e-mail ou par téléphone pour toute question