



Power Optimizer M600-M & Gateway BRConnect

Optimiseur de panneaux solaires pour installations photovoltaïques avec surveillance



Un rendement maximal

Résout le problème de l'ombrage, des différentes alignements et des différents inclinaisons des panneaux



Qualité & efficacité maximales

Fonction de veille, suivi mpp ultra-rapide avec une commutation 20 fois plus vite

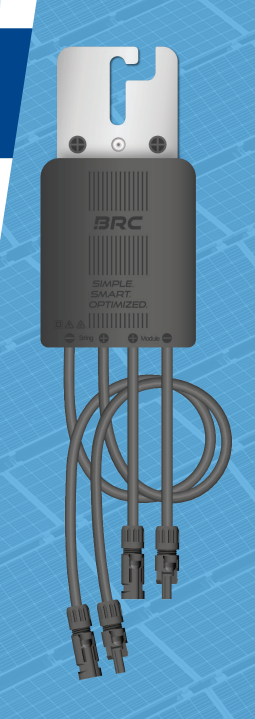


Fonction de surveillance

Affichage des performances des panneaux via l'application Power Manager ou sur le web



www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

DOMNELS IECHNIQUES	141000 141
DOSSIERS ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée maximale absolue	à - 40°C : 70 V DC
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	99,3 %
Plage de tension de sortie	0 à Voc
Plage de puissance de sortie	0 W à 600 W
Tension maximale du système	1000 V
Classe de protection	II
BONNÉES MÉSANIOUES	

DONNÉES MÉCANIQUES	
2 3 : :	

Dimensions (l x L x H)	78mm x 145mm x 22mm
Poids	420g
Mise en place	avec vis M8

RACCORDS

Connexions (entree/sortie)	0,15m / 1,20m
Connecteur á fiches	Stäubli MC4 (pour 1000V)

Section du conducteur 4,0 mm²

CONDITIONS ENVIRONNE-MENTALES

Classe de protection IP	IP68
Plage de température de fonctionnement externe	- 40°C à + 85°C
Humidité relative de l'air	0% à 100%

COMMUNICATION

Principe de communication Powerline Communication (PLC)

CONFIGURATION REQUISE

Min Max. Optimiseur Nombre (par brin)	4 - 25
Passerelle requise pour la surveillance	BRConnect
Chaînes parallèles	Non autorisé
Longueur maximale du câblage des chaînes	300m

NORMES APPLIQUÉES

CEM	IEC EN 61000-6-2, IEC EN 61000-6-3
Sécurité	IEC EN 62109-1, -2, -3

RoHS Conforme à la directive RoHS



DONNÉES TECHNIQUES - BRConnect

	DOSSIERS ELECTRIQUES	
	Tension d'entrée nominale	24 V DC
	Courant d'entrée maximal	350 mA
	Consommation électrique nominale/veille	2,5 W
	Classe de protection	III

DONNEES MECANIQUES	
Dimensions (l x L x H)	240mm x 100mm x 52mm
Poids	540g
Mise en place	4 vis avec chevilles
RACCORDS	

Longueur max. Diamètre pour câble DC	11 mm
Ports d'entrée Ethernet	RJ45 / 100MBit

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Classe de protection IP	IP40
Plage de température de fonctionnement externe	- 20°C à + 55°C
Humidité relative de l'air	5% à 95% (sans condensation)

COMMUNICATION

Principe de communication	Powerline Communication (PLC)
---------------------------	-------------------------------

WiFi / Bluetooth / Ethernet	2,4 GHz / 4.2 / Oui
-----------------------------	---------------------

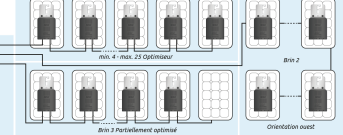
CONFIGURATION REQUISE

Optimiseur compatible	Power Optimizer M600-M
Optimiseur min. nombre (par chaînes)	4
Nombre max. d'optimiseurs (par chaînes)	25
BRConnect par système / chaînes par BRConnect	1 / 1-3
Chaînes parallèles	Non autorisé
Longueur maximale du câblage des chaînes	300m

NORMES APPLIQUÉES

СЕМ	IEC EN 61000-3-2, IEC EN 61000-3-2, IEC EN 61000-3-3, ETSI EN 3011 489-1,-17, ETSI EN 300 328
Sécurité	IEC EN 61010-1
RoHS	Conforme à la directive RoHS

IEC EN 61326-1







GARANTIE

Grâce à notre électronique à longue durée de vie, nous accordons une garantie de 25 ans sur l'optimiseur de puissance



ÉLECTRONIQUE LONGUE DURÉE

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



UN RENDEMENT MAXIMAL

Il est possible d'installer plus de panneaux PV et de gagner plus d'énergie



SUPPORT FIABLE

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