

GERMAN BRAND

Power Optimizer M600-M & Gateway BRConnect

Ottimizzatore di moduli per impianti fotovoltaici con monitoraggio



Rendimento massimo

Risolve il problema dell'ombreggiamento, dei diversi orientamenti e delle diverse inclinazioni dei moduli



Massima qualità ed efficienza Funzione Standby, Ultra Fast MPP Tracking con commutazione 20 volte più veloce

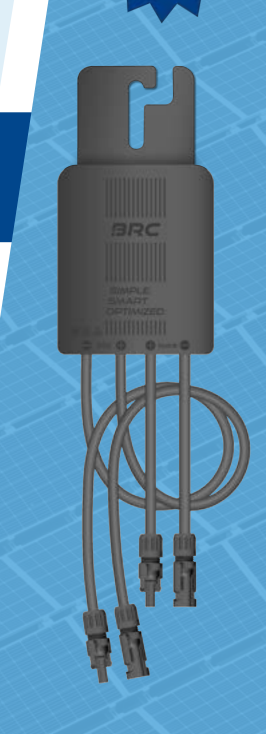


Funzione di monitoraggio

Visualizzazione delle prestazioni del modulo tramite l'applicazione Power Manager o sul web



www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

DATI ELETTRICI		DATI ELETTRICI	
Tensione d'ingresso massima assoluta	a - 40°C: 70 V d.c.	Tensione d'ingresso nominale	24 V d.c
Intervallo di tensione d'ingresso	16 - 70 V d.c.	Corrente d'ingresso massima	350 mA
Corrente nominale	16 A d.c.	Consumo di energia nominale/standby	6 W
Corrente di cortocircuito	20 A d.c.	Classe di protezione	III
Potenza massima in ingresso	600 W	DATI MECCANICI	
Categoria di sovratensione	II	Dimensioni (L x L x A)	240mm x 100mm x 52mm
Massima efficienza	99,5 %	Peso	540g
Intervallo di tensione di uscita	0 a Voc	Allegato	4 viti con tappi
Gamma di potenza in uscita	0 W a 600 W		, ver con capp.
Tensione massima del sistema	1000 V	CONNESSIONI	
Classe di protezione	II	Diametro max. Diametro del cavo CC	11 mm
DATI MECCANICI		Collegamenti di ingresso Ethernet	RJ45 / 100MBit
Dimensioni (L x L x A)	78mm x 145mm x 22mm	Collegamenti di ingresso Alimentazione	P1J (ID 2,0mm; AD 5,5mm; l 11mm)
Peso	420g	CONDIZIONI AMBIENTALI	
Allegato	con vite M8	Classe di protezione IP	IP40
CONNESSIONI		Intervallo di temperatura operativa esterna	- 20°C a + 55°C
		Umidità relativa	5% a 95% (senza condensa)
Connessioni (ingresso/uscita)	0,15m / 1,20m	COMUNICAZIONE	
Connettore a spina	Stäubli MC4 (per 1000V)	Principio di comunicazione	Powerline Communication (PLC)
Sezione del conduttore	4,0 mm²	WiFi / Bluetooth / Ethernet	2,4 GHz / 4,2 / Sì
CONDIZIONI AMBIENTALI		REQUISITI DI SISTEMA	
Classe di protezione IP	IP68	Ottimizzatore compatibile	Power Optimizer M600-M
Intervallo di temperatura operativa esterna	- 40°C a + 85°C	Numero minimo di ottimizzatori	4
Umidità relativa	0% a 100	Numero massimo di ottimizzatori	25
COMUNICAZIONE		Sistema PV pro BRConnect / Stringhe pro BRConnect	2 / 1-3
Principio di comunicazione	Comunicazione Powerline (PLC)	Stringhe parallele	Non consentito
REQUISITI DI SISTEMA		Max. Lunghezza del cablaggio di stringa	300m
Min Max. Quantità ottimizzatore	4 - 25	STANDARD SODDISFATTI	
Gateway necessario per il monitoraggio	BRConnect	EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Stringhe parallele	Non consentito	Sicurezza	EN 61010-1
Max. Lunghezza del cablaggio di stringa	300m	RoHS	Conforme alla direttiva RoHS
STANDARD SODDISFATTI			Comonne and directiva North
EMC	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	Dati preliminari, la qualificazione è in corso	
Sicurezza	IEC62109-1, -2, -3 / IEC62790	Filo1 Completamente ottimizzato	Esposizione a sud
	Conforme alla direttiva RoHS Filter Filter	2 min 4 may 25 Obtimizzators	Filo 2
Alimentazione 24V	Ethernet RAS	Filo 3 Parzialmente ottimizzato	Orientamento a ovest

DATI TECNICI - BRConnect





GARANZIA

Grazie all'elettronica di lunga durata, il Power Optimizer M600-M è garantito per 25 anni



ELETTRONICA DI LUNGA DURATA

L'ottimizzatore di potenza ha un'elettronica di lunga durata grazie alla nostra nuova tecnologia GaN



RENDIMENTO MASSIMO

È possibile installare un maggior numero di moduli fotovoltaici e utilizzare più energia



UN SUPPORTO AFFIDABILE

Potete contattarci per qualsiasi dubbio via e-mail e telefono