

Jetzt vorbestellen Verfügbar ab Q1 2026

Power Optimizer M700-E

Moduloptimierer für Photovoltaikanlagen



Maximaler Ertrag

Löst das Problem der Verschattung, der unterschiedlichen Ausrichtungen und der unterschiedlichen Modulneigungen



Maximale Qualität & Effizienz

Standby-Funktion, Ultra Fast MPPTracking mit 20-fach schnellerem Schalten



Einfache Installation

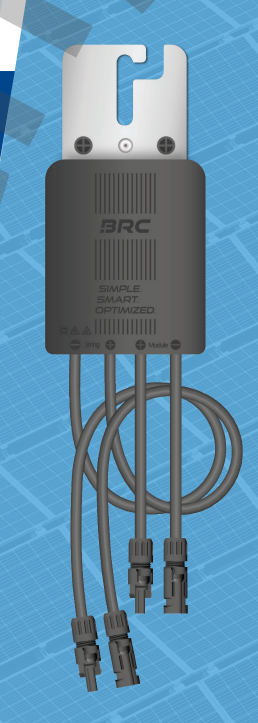
Einfaches Plug & Play-System, keine zusätzliche Software oder App benötigt



Wechselrichterunabhängigkeit

Maximale Flexibilität beim Einsatz, kombinierbar mit den meisten gängigen Wechselrichtern

www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

EINGANSDATEN

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN	
Absolut max. Eingangsspannung	bei - 40°C: 70 V DC
Eingangsspannungbereich	16 - 70 V DC
Nennstrom	18,5 A DC
Kurzschlussstrom	23,2 A DC
Maximale Eingangsleistung	700 W
Überspannungskategorie	II
Maximaler Wirkungsgrad	99,5%
Ausgangsspannungsbereich	0 bis 70 V DC
Ausgangsleistungsbereich	0 W bis 700 W
Maximale Systemspannung	1000 V
Sicherheit Schutzklasse	II
MECHANISCHE DATEN	
Abmessungen (B x L x H)	78 mm x 145 mm x 22 mm
Gewicht	507,5 g
Anbringung	mit M8 Schraube
ANSCHLÜSSE	
Anschlüsse (Eingang / Ausgang)	0,16 m / 1,20 m
Steckverbinder	Stäubli MC4
Leiterquerschnitt	4,0 mm ²
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzklasse IP68
Äußerer Betriebstemperaturbereich - 40°C bis + 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit 0% bis 100 %

ANGEWAND'	TF NORMEN
ANGLWAND	LITORNILL

EMV EN 62920:2024

Sicherheit IEC 62790 / IEC 62109-1/-3

RoHS RoHS konform



** Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website erhältlich.

*** Überprüfe die Kompatibilität deines Wechselrichters unter folgendem Link: https://brc-solar.de/power-optimizer/kompatible-wechselrichter/

Leistungsoptimierer für Photovoltaikanlagen



GARANTIE

Aufgrund unserer Long-Life-Elektronik gewähren wir 25 Jahre Garantie



LONG-LIFE-ELEKTRONIK

Der Power Optimizer besitzt eine Long-Life-Elektronik aufgrund unserer neuen GaN-Technologie



MAXIMALER ERTRAG

Es können mehr PV-Module verbaut und mehr Energie genutzt werden



ZUVERLÄSSIGER SUPPORT

Du erreichst uns bei jeglichen Anliegen per E-Mail und Telefon

