

# Catalogue de produits *Power Optimizer*

- La vision de BRC Solar
- Cas d'utilisation
- Fonctionnement
- Power Optimizer M600-E
- Power Optimizer M600-M et BRConnect
- Power Manager App
- Avantages de BRC
- Webinar & Newsletter

French





# "Nous ne sommes pas seulement des ingénieurs, nous sommes des pionniers pour un avenir durable."

Citation du directeur général Pascal Ruisinger

Avec des optimiseurs innovants, nous rendons le photovoltaïque plus efficace et accessible pour chaque toit, sans compromis sur la qualité et l'équité. Pour nous, il s'agit de bien plus que de technologie : il s'agit de prendre des responsabilités et de construire ensemble un avenir énergétiquement indépendant. C'est de cette passion qu'est née notre entreprise. Depuis le début, nous poursuivons l'objectif de proposer une technologie flexible et économique pour rendre le photovoltaïque utilisable sur encore plus de toitures.

#### Notre vision

Chez BRC Solar, nous sommes avant tout unis par une chose: notre enthousiasme pour le photovoltaïque et une forte réflexion sur le rapport coût-efficacité. Notre vision est donc de développer des produits innovants permettant d'équiper efficacement tous les toits de systèmes photovoltaïques. Notre aventure a commencé lorsque trois étudiants, passionnés par le photovoltaïque, ont décidé de se lancer. Au début, nous soudions nous-mêmes à la main les premiers prototypes dans le laboratoire. C'est de cette passion qu'est née notre entreprise. Notre objectif a toujours été de créer un élément essentiel pour la technologie photovoltaïque, flexible et économique pour les installateurs. Le premier pas vers cet objectif a été l'optimiseur de puissance M500. Ici, l'accent a été mis sur l'efficacité maximale, l'indépendance maximale par rapport aux autres composants et la simplicité maximale. À partir de ce produit, nous travaillons toujours en étroite collaboration avec les besoins changeants des clients et élargissons notre portefeuille de produits avec de nouvelles fonctionnalités. Nous nous concentrons toujours sur nos trois valeurs principales au sein de l'entreprise.

#### Simple

**Simple & convivial:** Grâce à l'installation Plug & Play simplifiée de notre produit, vous économisez un temps précieux et évitez les complications.

**Satisfaction client:** Votre satisfaction est notre priorité absolue. Nous nous efforçons non seulement de répondre à vos attentes, mais aussi de les dépasser.

#### Smart

**Innovation:** Grâce à l'utilisation des technologies les plus récentes et à une pensée créative, nous développons des produits qui ont toujours une longueur d'avance.

**Travail d'équipe:** Ensemble, nous accomplissons davantage. La collaboration et le respect mutuel au sein de l'équipe sont les fondements de notre succès.

#### Optimized

**Efficacité:** Nous optimisons continuellement tous nos processus pour obtenir les meilleurs résultats avec le moins de ressources possible.

**Excellence:** Nous visons toujours la plus haute qualité et nous nous engageons à vous offrir uniquement le meilleur.

# Anwendungsfälle

#### Ombre



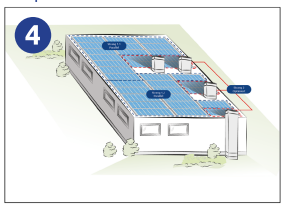
Inclinaison différente



Orientation différente



Cas particulier: Installation C&I



#### Description du problème:

En raison du câblage en série des modules photovoltaïques, le courant dans toute la chaîne est toujours le même. Comme le courant d'un module dépend de l'ensoleillement, le module le moins bien exposé réduit le courant et donc le rendement de toute la chaîne. Ce problème se pose principalement en cas d'ombrage local (Fig. 1), de différentes inclinaisons (Fig. 2) et de différentes orientations (Fig. 3). L'optimiseur BRC est alors spécifiquement installé sur ces modules affectés et augmente le courant à la sortie du module au niveau des autres modules. Une réduction de la puissance est ainsi exclue.

#### Cas particulier pour les installations C&I (Fig. 4):

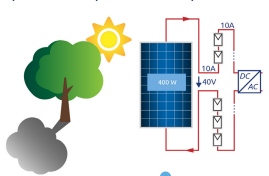
Même dans les installations C&I, des ombrages isolés peuvent survenir. Il est important de savoir que les optimiseurs réduisent la tension du module pour maintenir le courant élevé. Étant donné que la tension doit être maintenue dans les deux chaînes parallèles, les optimiseurs ne sont pas recommandés pour les chaînes parallèles. Pour résoudre les ombrages locaux, nous recommandons de former une chaîne distincte avec les modules problématiques et de la connecter à un MPP séparé sur l'onduleur. Cela permet une optimisation complète de la chaîne supplémentaire sans problème.

# **Fonctionnement**

# Le problème

Explication pour les experts en photovoltaïque





En examinant la situation électrotechnique dans des conditions d'éclairage optimales, on peut constater qu'un module peut produire 400W dans l'exemple. Chaque module a une tension de 40V et un courant de chaîne de 10A dans le système global.

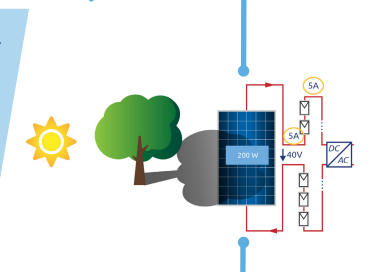
Cependant, lorsque le module est ombragé, sa puissance diminue en conséquence. Dans notre exemple (voir à droite), l'ombrage est de 50 %, ce qui fait chuter le courant de chaîne à 5A. Comme l'intensité du courant diminue, la puissance diminue également:

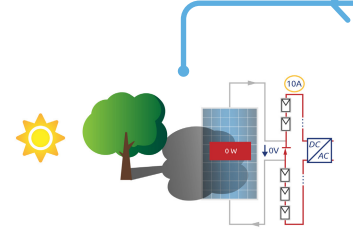
P (Puissance) = U (Tension) \* I (Courant)

Comme tous les modules d'une chaîne sont connectés en série, le courant de chaîne est maintenant de seulement 5A pour tous les modules. La raison en est le comportement du courant dans un circuit en série:

*I total = I1 = I2 = ...* 

La formule montre que le courant est le même à chaque point du circuit, c'est-à-dire que le courant de chaîne est déterminé par le module le plus faible. Dans ce cas, I total est donc de 5A.





Les onduleurs modernes peuvent contourner ce problème en activant les diodes de dérivation des modules. Lorsque la diode de dérivation est activée, la chaîne de cellules ombragée fournit le courant maximal encore possible, et la différence par rapport au courant de chaîne passe par la diode de dérivation.

I total = I chaîne de cellules + I

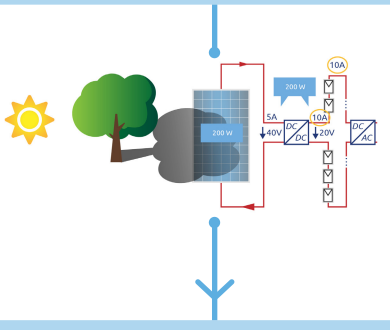
En mode dérivation, un courant continue de circuler à travers la cellule ombragée, ce qui provoque son échauffement. Cela entraîne un point chaud sur la cellule ombragée. Ce point chaud peut, selon la durée et l'intensité de son apparition, endommager le module ou, dans le pire des cas, le détruire. De plus, les diodes de dérivation peuvent être surchargées et détruites si elles sont activées très fréquemment.



# La solution

L'utilisation de l'optimiseur de puissance BRC prévient tous ces problèmes.

L'optimiseur de puissance est connecté en parallèle au module. En cas d'ombrage, il est automatiquement activé par l'onduleur, de manière similaire à une diode de dérivation. Lorsqu'il est activé, l'optimiseur de puissance réduit la tension de sortie et augmente le courant de sortie, de sorte qu'il corresponde au courant de chaîne. Ainsi, l'optimiseur de puissance BRC peut continuer à injecter la puissance disponible du module dans le système photovoltaïque.



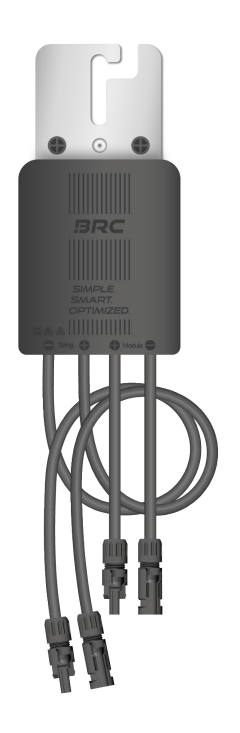
Dans l'exemple, l'optimiseur de puissance BRC convertit la tension du module de 40V et le courant du module de 5A en une tension de sortie de 20V et un courant de chaîne de 10A. En conséquence, le courant de chaîne total est à nouveau de 10A partout dans la chaîne, et chaque module peut fournir 10A. Bien que la tension du module partiellement ombragé ait diminué, cela n'affecte pas la tension des autres modules.

*I total = I1 = I2 = ...* 

U total = U1 + U2 + ...

Le rendement énergétique est maximisé. Le problème des points chauds est également résolu, car l'optimiseur fait fonctionner le module ombragé à son point de fonctionnement maximal individuel, sans que la cellule ombragée ne fonctionne comme un consommateur et ne génère des pertes de puissance.









**GERMAN BRAND** 

# Power Optimizer M600-E

Optimiseur de module pour installations photovoltaïques



#### Rendement maximal

Résout le problème de l'ombrage, des orientations différentes et des inclinaisons de module différentes.



#### Qualité & efficacité maximales

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



## Installation simple

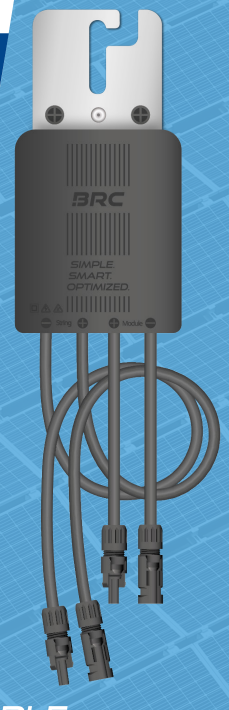
Système Plug & Play simple, aucun logiciel ou application supplémentaire requis



### 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.

#### M600-E PAR RAPPORT AUX OPTIMISEURS INDÉPENDANTS DU SYSTÈME

#### Caractéristiques de produit similaires

- Utilisable indépendamment de l'onduleur
- Équipement partiel possible



#### Gain de temps et simplicité

- Montage et connexion simples grâce au Plug & Play
- Aucune configuration d'application ou initialisation
- Aucun composant supplémentaire requis

#### Économies et rendement accru

- Meilleur rapport qualité-prix (prix plus avantageux)
- Technologie la plus efficace (inactivité brevetée de l'électronique de puissance lorsque l'optimisation n'est pas
- Réaction 20 fois plus rapide à l'ombrage. Optimisation efficace grâce à l'utilisation de transistors GaN.



#### Qualité supérieure

- Électronique longue durée (savoir-faire allemand)
- Encapsulation complète dans l'optimiseur

#### M600-E PAR RAPPORT AUX OPTIMISEURS DÉPENDANTS DU SYSTÈME



#### Flexibilité maximale

- Utilisable indépendamment de l'onduleur
- Équipement partiel possible à partir d'une seule unité



#### Gain de temps

- Montage et connexion simples grâce au Plug & Play
- Temps d'installation par optimiseur d'environ 2 minu-
- tes.Aucune configuration d'application ou initialisation nécessaire
- Aucun composant supplémentaire requis



#### Économies et rendement accru

- Meilleur rapport qualité-prix
- Technologie la plus efficace (inactivité brevetée de l'électronique de puissance lorsque l'optimisation n'est pas nécessaire)
- Réaction 20 fois plus rapide à l'ombrage. Optimisation efficace grâce à l'utilisation de transistors GaN.



#### Qualité supérieure

- Électronique longue durée (savoir-faire allemand)
- Encapsulation complète dans l'optimiseur



#### Remarques importantes pour le M600-E:

- Ne procédez pas à une mesure de courant de court-circuit lors de la mise en service.
- Lors des mesures d'isolation avec un appareil de mesure, assurez-vous que l'appareil ne réalise pas automatiquement une mesure de courant de court-circuit en mode automatique.
- 🧧 Dans les chaînes avec un IMPP (voir les données de la fiche technique de l'onduleur) supérieur à 17A, un maximum de 50 % des modules peut être équipé d'optimiseurs.
- Les optimiseurs ne doivent pas être utilisés dans des chaînes connectées en parallèle, même pour un équipement partiel.





Grâce à notre électronique longue durée, nous offrons une garantie de 25 ans sur l'optimiseur de puissance M600.



#### **ÉLECTRONIQUE LONGUE DURÉE**

L'optimiseur de puissance dispose d'une électronique longue durée grâce à notre nouvelle technologie GaN.



#### RENDEMENT MAXIMAL

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



Vous pouvez nous joindre pour toute question par e-mail et par téléphone.







**GERMAN BRAND** 

# Power Optimizer M600-M System & Gateway BRConnect

Optimiseur de module pour installations photovoltaïques avec surveillance



#### Rendement maximal

Résout le problème de l'ombrage, des orientations différentes et des inclinaisons de module différentes.



## Qualité & efficacité maximales

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

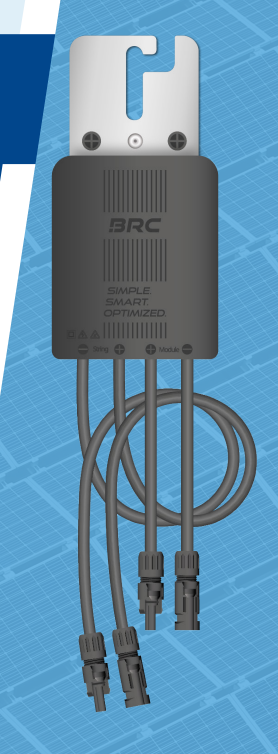


### Fonction de surveillance

Affichage des performances du module via l'application Power Manager ou sur le Web



www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

#### M600-M PAR RAPPORT AUX OPTIMISEURS INDÉPENDANTS DU SYSTÈME

#### Caractéristiques de produit similaires

- Utilisable indépendamment de l'onduleur
- Utilisation des optimiseurs M600-M possible même sans surveillance (dans ce cas, équipement partiel possible à partir d'une seule unité)
- Fonction de surveillance pouvant être ajoutée à tout moment avec un BRConnec



#### Économies et rendement accru

- Économies grâce à un gain de temps d'environ 2 heures lors de l'installation d'une installation de 20 kW
- Une seule composante supplémentaire nécessaire pour la surveillance (BRConnect)
- Réaction 20 fois plus rapide à l'ombrage. Optimisation efficace grâce à l'utilisation de transistors GaN.
- Technologie la plus efficace (inactivité brevetée de l'électronique de puissance lorsque l'optimisation n'est pas nécessaire)



#### Sécurité maximale des données

 Stockage des données uniquement sur des serveurs européens



#### Flexibilité maximale

- Équipement partiel avec surveillance toujours possible, avec garantie complète (pour la surveillance, un minimum de 4 à un maximum de 25 optimiseurs par chaîne est requis.
- 1 à 3 chaînes utilisables par passerelle.



#### Fiable et simple

- Mise en service simple sans interruptions de communication (configuration et transmission des données du système via la communication par courant porteur en ligne / ligne DC, et non par radio).
- Établissement de la communication entre l'optimiseur M600-M et le BRConnect sans connecteurs (collecte de données sans contact via des bobines toroïdales dans le BRConnect).



#### Qualité supérieure

- Électronique longue durée (savoir-faire allemand)
- Encapsulation complète dans l'optim

#### M600-M PAR RAPPORT AUX OPTIMISEURS DÉPENDANTS DU SYSTÈME

#### Caractéristiques de produit similaires

Mise en service simple sans interruptions de communication (configuration et transmission des données du système via la communication par courant porteur en ligne / ligne DC, et non par radio).



#### Économies et rendement accru

- Meilleur rapport qualité-prix
- Technologie la plus efficace (inactivité brevetée de l'électronique de puissance lorsque l'optimisation n'est pas nécessaire)
- Réaction 20 fois plus rapide à l'ombrage. Optimisation efficace grâce à l'utilisation de transistors GaN.



#### Sécurité maximale des données

 Stockage des données uniquement sur des serveurs européens



#### Flexibilité maximale

- Utilisable indépendamment de l'onduleur
- Équipement partiel possible même avec surveillance (minimum 4 à maximum 25 optimiseurs par chaîne)
- 1 à 3 chaînes utilisables par passerelle
- Utilisation des optimiseurs M600-M possible même sans surveillance
- Fonction de surveillance pouvant être ajoutée à tout



#### Fiable et simple

Établissement de la communication entre le BRConnect et l'optimiseur M600-M sans connecteurs (collecte de données sans contact via des bobines toroïdales dans le BRConnect).



#### Qualité supérieure

- Électronique longue durée (savoir-faire allemand)
- Encapsulation complète dans l'optimiseur



#### Remarques importantes pour le M600-M:

- Ne procédez pas à une mesure de courant de court-circuit lors de la mise en service.
- Lors des mesures d'isolation avec un appareil de mesure, assurez-vous que l'appareil ne réalise pas automatiquement une mesure de courant de court-circuit en mode automatique.
- Les optimiseurs ne doivent pas être utilisés dans des chaînes connectées en parallèle, même pour un équipement partiel.





#### GARANTIE

Grâce à notre électronique longue durée, nous offrons une garantie de 25 ans sur l'optimiseur de puissance M600.



#### **ÉLECTRONIQUE LONGUE DURÉE**

L'optimiseur de puissance dispose d'une électronique longue durée grâce à notre nouvelle technologie GaN.



#### RENDEMENT MAXIMAL

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



#### SUPPORT FIABLE

SUPPORT FIABLE Vous pouvez nous joindre pour toute question par e-mail et par téléphone.

# Fonctionnement du M600-M et du BRConnect

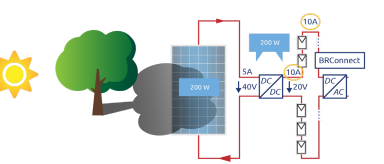


#### Surveillance au niveau du module

Vous aimeriez savoir quelle est la puissance produite par votre installation PV et par chaque module individuellement? Vous souhaitez voir quel optimiseur BRC dans votre chaîne est actuellement actif, par exemple en raison d'un ombrage?

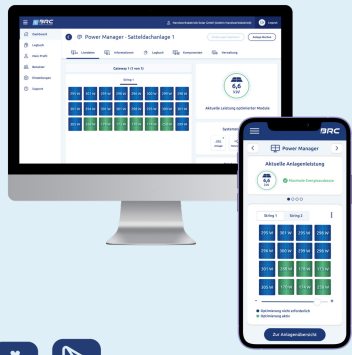
→ Alors le nouvel optimiseur BRC M600-M avec BRConnect est exactement ce qu'il vous faut.

Chaque optimiseur effectue une mesure constante sur son module associé et envoie ensuite les données recueillies via le courant porteur en ligne à travers les câbles de la chaîne. Jusqu'à trois chaînes peuvent être connectées via le BRConnect, ce qui permet à ce dernier de collecter les données des câbles de chaîne grâce aux bobines toroïdales. Le BRConnect traite les données et fournit désormais un aperçu précis de l'installation via l'application Power Manager.



# Die neue Power Manager App

Facilement accessible via l'application, disponible sur l'App Store et le Play Store



#### Simple – Smart - Overview

Surveillance au niveau du module grâce à notre application Power Manager. Après l'installation des optimiseurs de puissance BRC M600-M et du BRConnect, les chaînes respectives peuvent être reproduites dans l'application par glisser-déposer. Cela permet d'obtenir un aperçu simple des performances individuelles des modules et du rendement obtenu. Il existe deux vues différentes, l'une pour le client final et l'autre pour l'artisan/installateur solaire.





# Avantages de BRC



Savoir-faire allemand / normes de qualité allemandes



Assistance immédiate professionnelle par les employés du support BRC



Outils de vérification d'assistance



Toujours une garantie produit complète (25 ans pour les optimiseurs) sans restrictions ni conditions



Indemnité de remplacement plus élevée en cas de garantie (pour les installateurs membres de la BRCademy)



Vidéos d'installation simples disponibles à tout moment pour vous aider

# Die BRCademy

Découvrez le nouveau portail de formation BRC – votre chemin vers le statut de partenaire certifié BRC! Bienvenue dans l'avenir de la formation continue! Avec notre tout nouveau portail de formation interne, nous vous offrons la possibilité d'élargir vos connaissances spécialisées tout en bénéficiant d'avantages exclusifs. La BRCademy sera lancée à l'été 2025.

- **Inscription gratuite:** Commencez votre voyage vers le statut de partenaire certifié BRC sans aucun frais. Inscrivez-vous et commencez dès aujourd'hui.
- **Contenus d'apprentissage interactifs:** Apprenez des meilleurs! Nos vidéos de haute qualité vous offrent des aperçus pratiques et des conseils précieux que vous pouvez appliquer directement dans votre quotidien professionnel.
- **Certification:** Répondez aux questions sur nos contenus d'apprentissage et obtenez le statut de partenaire certifié BRC. Avec cette certification, vous vous démarquez de la concurrence et montrez à vos clients que vous êtes un expert dans votre domaine.
- **Avantages exclusifs:** En tant que partenaire certifié BRC, vous recevez un numéro d'identification personnel qui vous garantit une indemnité de remplacement plus élevée en cas de garantie. Profitez de cette opportunité unique et augmentez votre valeur ajoutée.

Rejoignez notre communauté! Ensemble, nous façonnons l'avenir – de manière innovante, compétente et réussie!



# Avec les outils suivants, nous vous aidons dans la planification:



Vérificateur de modules



Onduleurs compatibles



Outil de planification



Demande de commande

Nous trouvons le grossiste approprié près de chez vous.



Vers les outils de planification



Vers la **BRCademy** 



Webinaire gratuit



Inscription à la newsletter













SIMPLE. OPTIMIZED.