

## CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

L'été est arrivé et c'est la période où nos installations photovoltaïques fournissent le meilleur rendement. Pendant cette période, les pannes ou les dysfonctionnements sont particulièrement ennuyeux. C'est avec plaisir que nous vous présentons dans ce WINFO quelques-uns de nos produits dans le domaine du photovoltaïque qui garantissent un fonctionnement fiable et sûr de votre installation PV.

Nos compteurs d'énergie Countis et DIZ permettent de surveiller avec précision la puissance des installations solaires. Vous pouvez ainsi détecter à temps les pertes de puissance potentielles et les optimiser afin de garantir le maximum de production d'énergie.

Grâce à nos interrupteurs-sectionneurs compacts Sirco MC PV et à nos fusibles spécialement conçus pour les applications photovoltaïques, nous assurons un fonctionnement fluide et sûr de vos installations photovoltaïques et prévenons les dommages coûteux.

Profitez de notre longue expérience et de nos connaissances spécialisées. Nos experts sont à votre disposition pour vous aider à choisir les composants optimaux pour vos installations photovoltaïques.

Nous attendons avec impatience que vous nous contactiez.

Avec nos salutations ensoleillées  
Votre équipe Widap

Widap AG | Friesenstrasse 11 | 3185 Schmitten  
| Mühlentalstrasse 136 | 8200 Schaffhouse  
| Tél. 026 497 50 60  
| [www.widap.com](http://www.widap.com) | [info@widap.com](mailto:info@widap.com)



Utiliser tout le potentiel énergétique –  
avec nos composants pour installations PV

**WINFO**  
2 | 2023

Icons on the left side of the banner: a yellow lightning bolt in a circle, a circuit breaker, a train, a power line tower, a fan, a circular arrow, and a motor symbol.



Plus d'infos



## Compteurs d'énergie PV Countis E47/E48 & DIZ

Notre Countis et notre DIZ sont tous deux des compteurs d'énergie active et d'énergie réactive modulaires et bidirectionnels, ce qui les rend idéaux pour les applications photovoltaïques.

- Pour les mesures triphasées
- Certifié MID selon le module B + D, et donc approuvé pour la facturation
- Précision énergie active classe 1 selon IEC 62053-22 et classe B selon EN50470
- Avec interface Ethernet
- Mesure directe jusqu'à 80 A ou mesure indirecte via un transformateur de courant

Mesure professionnelle.



Plus d'infos

**socomec**  
Innovative Power Solutions



## Interrupteurs-sectionneurs Sirco MC PV

Capables d'ouvrir et de fermer en charge, les interrupteurs-sectionneurs SIRCO MC PV assurent le sectionnement de sécurité des circuits photovoltaïques de façon optimale. Parmi les plus petits du marché, il permet de réduire la taille du coffret de regroupement ou de l'emplacement dans l'onduleur solaire.

- Coupure et fermeture en charge jusqu'à 1'000 VDC
- Tests spécifiques au photovoltaïque au-delà de la norme CEI 60947-3
- «Quick Fix» pour gagner du temps lors de l'intégration dans les onduleurs solaires

Éprouve la commutation.



Plus d'infos

**SIBA**  
Sicherungen | Fuses



## Fusibles et portes-fusibles PV

Correctement conçus, nos fusibles PV protègent votre précieux système PV pendant de nombreuses années et ne nécessitent aucune maintenance. Nous serons heureux de vous conseiller sur le choix du bon fusible pour les chaînes PV, la protection des panneaux ou la protection des onduleurs.

- Classe de fonctionnement gPV et conformité avec les normes IEC 602169-6 et UL, ainsi que la conformité RoHS.
- Disponible de 1 A à 500 A et 600 VDC à 1'500 VDC
- Montage direct ou avec porte-fusibles

Sauvegarder de manière  
fiable.

À la demande

