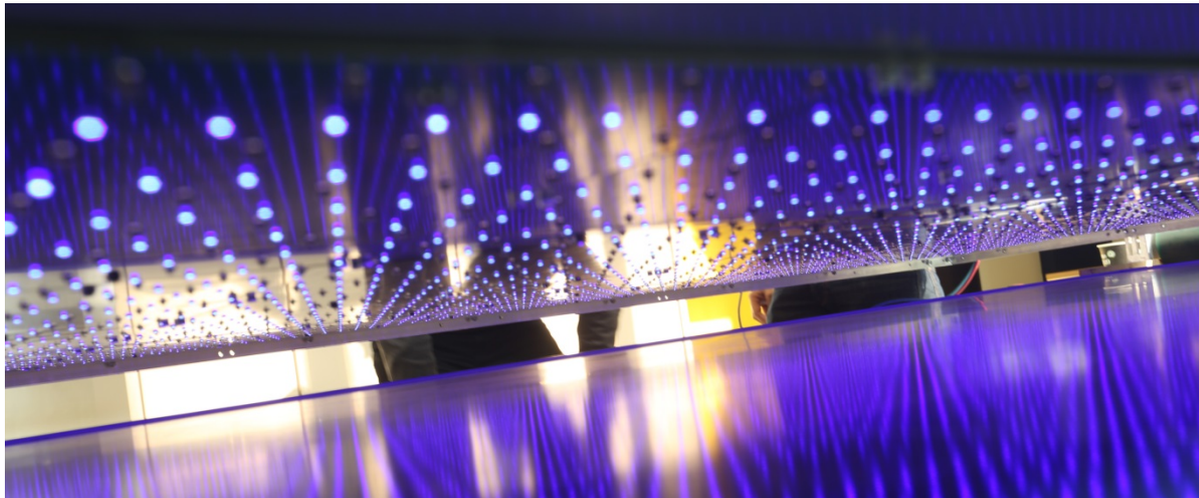


# PV Flasher

**A l'aide de l'« appareil radiographique », vérifier si votre installation répond aux exigences et/ou déterminer où des problèmes apparaîtront prochainement.**



Les modules PV peuvent être endommagés par des intempéries ou une mauvaise installation. Des microfissures non visibles à l'œil nu amoindrissent alors leurs performances ou font qu'une partie de l'installation tombe en panne.

## La procédure de mesure

Le PV Flasher est placé sur le module PV, sur lequel il peut alors se déplacer. Le module est éclairé suivant une séquence pré-programmée. Les puissances électriques mesurées sont enregistrées par le Flasher. Ces données sont ensuite évaluées.

## Vos avantages

- Evaluation de la qualité de vos modules PV
- Détection des plus petits défauts et dommages invisibles présentés par les modules
- Identification et remplacement rapides des modules défectueux, à un prix avantageux
- Disposition optimisée des modules présentant des défauts semblables, sans perte de performance ou remplacement de tous les modules
- Comparaison des valeurs techniques acquises dans la pratique avec celles du fabricant
- Contrôle de la fonctionnalité des diodes by-pass

## Votre contact

Peter Arnold | Directeur des ventes / développement du marché  
T +41 58 220 32 10 | [PeterArnold@eurofins.ch](mailto:PeterArnold@eurofins.ch)