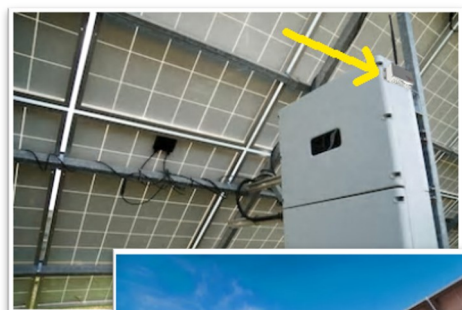


Secteur Industrie Photovoltaïque



- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets"
- Transfère la température (2 capteurs possible) du coffret et/ou des panneaux
- Autonome en énergie.
- Installation immédiate et très simple, alarme configurable sur le portail web associé (mail et SMS), et données récupérables pour analyse
- Contrat de maintenance pour étalonnage annuel
- Boitier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation



L 'ioc-PV, mesure adaptée au Photovoltaïque

Pour une surveillance optimale, le système s'adapte à la luminosité ambiante afin d'augmenter la fréquence des mesures durant les fortes phases de production d'énergie, qui sont les plus critiques à la hausse de température des panneaux et coffrets.

Grâce à sa cellule photovoltaïque intégrée, le système est entièrement autonome.