Système basé sur la technologie gsm pour le contrôle à distance d'installations photovoltaïques monophasées jusqu'à 15kW.

Le système mesure continuellement l'énergie produite et, si elle n'est pas conforme aux conditions de rayonnement, il envoie une alarme à des usagers spécifiés.

Principales caractéristiques :

- 10 numéros mémorisables auxquels envoyer les messages d'alarme (numéros du staff)
- Possibilité de choisir pour chaque numéro quels types d'alarmes envoyer
- Envoi périodique d'un sms avec la valeur d'énergie produite
- Envoi d'un sms avec l'énergie produite et la puissance instantanée à la suite d'un appel téléphonique
- Deux sorties relais bistables avec contact à permutation 8A /250V ac
- Une entrée numérique libre pour les signaux provenant des interrupteurs (par exemple micro-interrupteurs, switching)
- Batterie de secours pour permettre d'informer en cas d'absence/rétablissement de l'alimentation