

# EyeS4-EU

EyeS4-EU est un dispositif de communication 4G utilisé pour la surveillance et la maintenance à distance. Toutes les données sont automatiquement collectées et transférées vers la plateforme de surveillance à distance iSolarCloud



## INTELLIGENT ET FLEXIBLE

- Couvre toutes les régions de l'UE avec un signal 4G
- Surveillance en ligne complète, mise à jour à distance du micrologiciel et réglage des paramètres



## SIMPLE ET EFFICACE

- Plug and play, aucune configuration nécessaire, onduleur instantanément en ligne
- Maintenance locale avec connexion WLAN



## SÛR ET FIABLE

- Téléchargement rapide et précis des données d'erreurs en temps réel
- Surveillance 4G fiable d'un seul onduleur



Désignation type	EyeS4-EU
Données de base	
Nombre d'onduleurs pris en charge	1
Affichage LED	LED * 3
Communication	
Carte SIM *	Micro-Sim (15 mm * 12 mm)
Bande de fonctionnement/Fréquence	LTE FDD B1 / B3 / B7 / B8 / B20 / B28 LTE TDD : B38 / B40 / B41 GSM : B3 / B8
WLAN (Mode AP uniquement)	2,4 GHz; 802,11 b/g/n
Alimentation électrique	
Entrée CC	CC 5,0 ± 0,25 V
Consommation électrique	Type 5 W, max. 10 W
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-30 °C - 60 °C
Plage d'humidité relative autorisée	0 % - 95 %, sans-condensation
Altitude de fonctionnement max.	4000 m
Classe de protection	IP66
Paramètres mécaniques	
Dimensions (L*H*P)	48 mm * 132 mm * 36 mm
Poids	56 g
Installation	Clés en main
Conformité aux normes	
CEM et radio	CE, UKCA
Onduleurs compatibles	
Onduleurs compatibles	SG2.0~3.0RS-S, SG3.0~6.0RS, SH3.0~6.0RS SG3.0~20RT, SG3.0~20RT-P2 SH5.0~10RT, SH5.0~10RT-20, SH5.0~12T, SH15~25T SG33~50CX, SG30CX, SG110CX, SG25~50CX-P2, SG125CX-P2

\* Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour plus d'instructions et d'informations sur les fournisseurs de cartes SIM compatibles