



Facile d'utilisation

- Grand écran tactile couleur, facilement lisible
- Interface utilisateur personnalisable

Innovant

- Diaporama à défilement d'informations automatique
- Interface WiFi pour l'affichage de données en ligne

Simple

- Utilisation intuitive via l'écran tactile
- Présentation simple de toutes les données importantes de l'installation

Fiable

- Alarme sonore et optique
- Archivage et enregistrement de données sur carte microSD

SUNNY VIEW

Une visualisation élégante à consulter chez soi

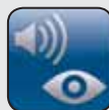
Les données de votre installation en direct et en couleurs : le Sunny View offre bien plus qu'une visualisation fiable de la production solaire. En effet, le grand écran tactile 5 pouces affiche les informations essentielles de l'installation photovoltaïque, mais fournit également à l'exploitant de l'installation des actualités, des informations météorologiques et des messages issus des réseaux sociaux par WiFi. L'affichage de toutes les informations utiles peut être configuré sous forme de diaporama personnalisé. Surveillance entièrement automatisée incluse : l'appareil communique en Bluetooth avec jusqu'à 12 onduleurs et émet un signal d'alerte sonore et visuel le cas échéant.



Communication sans fil avec les onduleurs via *Bluetooth*



Grand écran tactile couleur, facilement lisible



Alerte sonore et visuelle



Emplacement pour carte microSD pour l'archivage, l'enregistrement et l'exportation de données



Interface WLAN pour les actualités et la météo

Caractéristiques techniques	Sunny View	
Communication		
Communication avec les onduleurs	<i>Bluetooth</i>	
Communication avec l'ordinateur	Carte SDHC (microSD)	
Nombre d'appareils SMA		
<i>Bluetooth</i>	Max. 12	
Portée maximale de communication		
<i>Bluetooth</i> en champ libre	Jusqu'à 100 m (extensible avec le SMA <i>Bluetooth</i> Repeater)	
Tension d'alimentation		
Tension d'alimentation	Bloc d'alimentation externe	
Tension d'entrée	90 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Consommation	Typ. 3,75 W, max. 8 W	
Conditions ambiantes en service		
Température ambiante	0 °C... 40 °C / 32 °F... 104 °F	
Valeur maximale admissible d'humidité relative (sans condensation)	5 %... 95 %	
Indice de protection (selon IEC 60529)	IP20	
Mémoire		
Interne	16 Mo organisés en mémoire circulaire	
Externe	Carte SDHC (microSD), max. 8 Go	
Données générales		
Mesures (L / H / P) avec support	152 / 109 / 25,5 mm (6 / 4,3 / 0,9 pouces)	
Mesures (L / H / P) sans support	152 / 109 / 23,5 mm (6 / 4,3 / 0,9 pouces)	
Poids avec support	0,293 kg / 0,6 livre	
Poids sans support	0,245 kg / 0,5 livre	
Lieu de montage	Intérieur	
Type de montage	Montage mural, appareil de table	
Langues du logiciel	Allemand, anglais, italien, français, néerlandais, grec, japonais	
Langues du manuel	Allemand, anglais, italien, français, néerlandais, grec, japonais	
Équipement		
Écran	5" (12,75 cm), 16 millions de couleurs, résolution 480 x 800 pixels	
Utilisation	Écran tactile	
Garantie	2 ans	
Certificats et homologations	www.SMA-Solar.com	
Accessoires		
Bloc d'alimentation USB	●	
SMA <i>Bluetooth</i> ® Repeater	Pour l'extension de la portée <i>Bluetooth</i> maximale	
Désignation de type	VIEW-10	