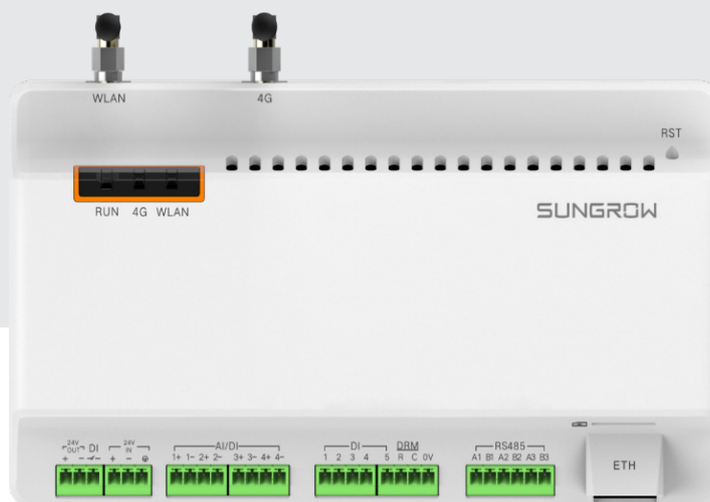


Logger1000A-EU

Le Logger1000A-EU est un dispositif d'acquisition de données et de conversion de protocole adapté aux onduleurs, aux boîtiers de jonction, aux stations météorologiques et aux compteurs d'énergie dans les installations PV. Il prend en charge la régulation de puissance, sert de passerelle et permet la maintenance de l'installation



MISE EN RÉSEAU FLEXIBLE

- Prend en charge la communication RS485, Ethernet, 4G, WLAN
- Prend en charge les compteurs d'énergie, les capteurs environnementaux et les onduleurs multiples



FONCTIONNEMENT FACILE

- Distribution automatique des adresses Modbus
- Serveur Web intégré pour la surveillance et la configuration, accessible par PC ou smartphone



FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN FACILES

- Paramétrage par lots de l'onduleur et mises à jour du micrologiciel
- Maintenance de l'installation par accès Web à distance, OPEX optimisé
- Régulation de puissance réactive et active



Paramètres techniques	Logger1000A-EU
Données de base	
Nombre de dispositifs pris en charge	Max. 30
Communications	
RS485	3
Ethernet	1 * RJ45, 10/100/1000Mbps
Entrée numérique	5, max. 24 VDC
Entrée analogique	4, prennent en charge 4 mA - 20 mA or 0 VDC - 10 VDC
Carte SIM *	Micro-Sim (15 mm * 12 mm)
Bande de fonctionnement	LTE (FDD): B1 / B3 / B7 / B8 / B20 / B28A LTE (TDD): B38 / B40 / B41 GSM: B3 / B8
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac, HT20/40/80MHz, 2.4 GHz / 5 GHz
Antenne 4G	Antenne tige colle
Alimentation électrique	
Entrée CC	24 ± 0.72VDC, 1.2 A
Sortie CC	24 ± 0.72VDC, 0.5 A
Consommation électrique	Type. 30 W, max. 40 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	IP20
Paramètres mécaniques	
Dimensions (L * H * P)	200 mm * 110 mm * 60 mm
Poids	400 g
Installation	Rail DIN / montage mural
Conformité aux normes	
CEM et radio	CE, UKCA

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

