

Comparaison des produits

	Solar-Log ²⁰⁰	Solar-Log ⁵⁰⁰	Solar-Log ¹⁰⁰⁰
Communication avec l'onduleur			
Nombre max d'onduleurs	1	10	100
Ports de communication	1 x RS485/RS422	1 x RS485/RS422	1 x RS485, 1 x RS485/RS422
Exploitation mixte	-	-	•
Puissance max reçue	15 kWp	50 kWp	1 MWp
Longueur max de câble	max. 1000m ¹⁾	max. 1000m ¹⁾	max. 1000m ¹⁾
Bluetooth ²⁾	Antenne interne en option	Antenne interne en option	Antenne interne en option
Powermanagement ²⁾	-	-	•
Surveillance de l'installation			
Surveillance des lignes (selon le type d'onduleurs)	•	•	•
Défaillance des onduleurs	•	•	•
Surveillance de la puissance	-	•	•
Surveillance état/erreurs	•	•	•
Connexion à des capteurs (rayonnement, 2 x température, vent)	-	-	•
Alarme courriel et sms	-	•	•
Alarme locale (dispositif de contact hors tension)	•	•	•
Alarme locale (contact libre de potentiel)	-	-	•
Pronostic de production	•	•	•
Calcul de la dégradation	•	•	•
Visualisation			
Serveur Web intégré	•	•	•
Visualisation graph.-ordinateur	•	•	•
Visualisation graph.-clé USB	-	-	•
Visualisation graph.-internet	•	•	•
Voyants LED-signal d'état	•	•	•
Affichage sur l'appareil	-	2 lignes écran Dot-Matrix	Affichage graphique plein écran
Utilisation de l'appareil	-	clavier à boutons	Ecran tactile
Grand écran d'affichage RS485/impulsions S ₀	-	•/•	•/•
Connexions			
Réseau Ethernet	•	•	•
Clé USB	-	-	•
Modem analogique / GPRS (GSM) / DLS	-	-	•
Relais (dispositif de contact hors tension)	-	-	•
Alarme (antivol)	-	-	•
Données générales			
Tension réseau / tension de l'appareil	220V/12V		
Consommation de courant	3W	3W	3W
Température ambiante	De -10 °C à +50°C		
Boîtier	Plastique		
Taille	Larg. : 22,5cm / haut. : 28,5cm / prof. : 4cm		
Montage	Montage mural		
Protection	IP 20 (utilisation intérieure seulement)		
Connexion au Solar-Log™ Portal	•	•	•
Multilingue (DE/EN/ES/FR/IT/NL)	•	•	•
Mémoire, Micro-SD, 2GB, Affichage infini des données	•	•	•
Garantie	5 ans		

¹⁾ Dépendant de l'onduleur utilisé et de l'encablure (ces données peuvent différer selon le type d'appareil)

²⁾ D'autres informations importantes sur le bluetooth et sa compatibilité sur notre site internet

Contenu livré Solar-Log²⁰⁰

- Solar-Log²⁰⁰ Appareil de base, Art. Nr. 210220
- Art. Nr. 210221 avec Bluetooth
- Bloc d'alimentation 12 Volt
- Connecteur adaptateur avec prises de connexion pour tous les ports (1 x 6 pol.)
- Manuel

Fabriqué en Allemagne.

Données sans garantie, droit réservé à des modifications.

Accessoires du Solar-Log²⁰⁰

- Câblage prêt à brancher
- Kit Power line, Art. Nr. 220015
- Kit radio RS485, Art. Nr. 220058

Accessoires pour les onduleurs SMA

- PiggyBack spécial RS485, Art. Nr. 220020 (sauf séries TL-20)
- Data-Modul SMA RS485, Art. Nr. 220053

Sundays Data Systems

71 rue de General de Gaulle
68440 Dietwiller - France

Tel: +33 389 281 621
sundays@solar-log.com

Solare Datensysteme GmbH

Butzensteigleweg 16/3
72348 Rosenfeld - Germany

info@solar-log.com
www.solar-log.com



Solar-Log²⁰⁰

Le Solar-Log²⁰⁰ est un appareil destiné au monitoring des installations photovoltaïques plus petites. Il peut prendre en charge 1 onduleur¹⁾.

L'utilisation se fait par un navigateur au réseau. Aucun logiciel n'est nécessaire.

Le Solar-Log²⁰⁰ est compatible avec tous les onduleurs courants. Le branchement se fait grâce à l'interface RS485. Les données de l'onduleur sont séparément triées, mémorisées puis exploitées.



Caractéristiques principales

- **Visualisation** : 4 DELs de statut
- **Fonctionnement/configuration** : à l'aide d'un ordinateur
- **Logiciel** : interface Web - pas d'installation de logiciel supplémentaire
- **Compatibilité** : compatible avec tous les onduleurs courants
- **Capacité** : grande mémoire de données
- **Branchement** : interface RS485 pour le raccordement des onduleurs, Fronius/Sunville connectables sans convertisseur d'interface supplémentaire
- **Réseau** : reconnaissance automatique du réseau via DHCP
- **Flexibilité** : utilisation sans Internet possible
- **Bluetooth²⁾** : module Bluetooth en option pour la connexion sans fil de la nouvelle génération d'onduleurs SMA

Simplicité d'installation

- **Branchement à l'onduleur** : branchement direct à l'onduleur grâce à la prise RS485, la prise combinée RS485/RS422 ou via un module Bluetooth en option
- **Connexion au réseau** : via l'interface Ethernet standard 10/100 Mbit pour connexion au PC, WLAN, routeur Internet ou adaptateur Power-line
- **Configuration** : à partir d'un navigateur Internet
- **Logiciel** : pas d'installation de logiciel nécessaire
- **Système** : Compatible avec Windows, Linux ou Mac

Art. Nr. 250032 FR | SDS 11..2009

Surveillance étendue

- **Surveillance individuelle** : optimale de l'onduleur (pratique en cas de panne)
- **Production** : comparaison de la production des lignes individuelles pour onduleurs multi-string
- **État de l'onduleur** : Traitement des avis d'erreurs de l'onduleur
- **Exploitation** : notification quotidienne de la production
- **Transmission de la notification** : au choix par courriels ou par SMS
- **Paramètres pour chaque onduleur** : courant, voltage (tension), productivité, courant alternatif ¹⁾, courant continu ¹⁾

Représentation graphique

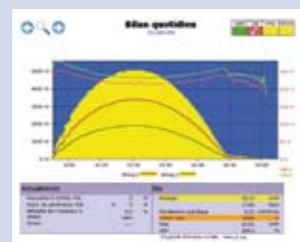
- **Affichage** : la visualisation des données se fait sous forme graphique et sous forme de tableaux. La représentation est journalière, mensuelle, annuelle ou globale (toutes les années). La visualisation annuelle comporte des estimations par rapport aux années précédentes. La visualisation journalière comporte une courbe de production (rendement) et un relevé de la tension d'entrée.
- **Editions possibles** : PC, PDA via Internet, WLAN

Visualisation sur internet



Représentation journalière :

Rendement par rapport à la capacité totale de l'installation



Représentation journalière :

Courbe de production des onduleur, 2 x lignes et tension d'entrée incluses

Diagnostic

- **Protocole** : état de fonctionnement de l'onduleur et apparition d'erreurs
- **Capacité de données** : 200 événements par onduleur
- **Fréquence** : 15 secondes
- **Analyse d'erreurs** : réseau de perturbations visible
- **Dégradation du module** : calcul automatique pour chaque onduleur une fois par année

Internet

- **Connexion** : via l'interface Ethernet standard 10/100 Mbit
- **Informations** : envoi automatique de la production journalière par SMS ou courriels
- **Intégration de nouvelles données** : transfert des valeurs en ligne vers la page d'accueil de l'utilisateur par intervalles de temps librement ajustables (minimum toutes les 10 minutes)
- **Portail internet pour les installateurs** : portail internet étendu pour les suivi et monitoring des installations clients, de la configuration à distance des Solar-Log™ et le contrôle d'accès

Alarme

- **Types** : avertissements et anomalies configurables gratuitement
- **Annonces** : courriels ou SMS
- **Notifications internes** : DEL de statut

Branchement d'un grand écran de visualisation

- **Compatible** : avec le grand écran multimédia „solarfox“ www.solar-fox.de

Sécurité des données

- **Exportation** : sauvegarde manuelle sur le disque dur, sauvegarde automatique sur la page d'accueil
- **Format des données** : CSV (dans un simple fichier texte, séparées par des points-virgules)
- **Importation des anciennes données** : au choix importées sur un fichier CSV comme « situation initiale » ou bien ajoutées manuellement en tant que correction des données journalières
- **Mises à jour** : à télécharger gratuitement sur www.solar-log.com, automatiquement ou manuellement
- **Capacité de mémoire** : 20 ans d'enregistrement avec 5 minutes d'intervalle
- **Stockage de mémoire** : le condensateur (Goldcap) peut sauvegarder la mémoire durant 50 jours en toute sécurité

Onduleurs subventionnés	
SMA	Mitsubishi
Sunways	Solutronic
Diehl AKO	KACO
Refu	Fronius
Sunville/Phoenixtec	Danfoss
Sputnik/SolarMax	Mastervolt
Kostal	Schüco
Power-One	Ingeteam
- et bien d'autres	



Câblage caché

La connectique de branchement est dissimulée à l'intérieur du boîtier, ce qui présente un avantage pour l'utilisation à l'intérieur de la maison.