



## Powador-miniLOG

# L'enregistreur de données pour les installations photovoltaïques de petite taille.

L'appareil Powador-miniLOG est le plus petit enregistreur de données proposé par KACO. Simple d'utilisation, il enregistre les données mesurées d'un onduleur sur une carte SD. Sa consommation électrique est très faible. Grâce au logiciel KACO-viso 2 gratuit, il est possible d'analyser graphiquement les données de 8 onduleurs maximum.



| Caractéristiques techniques  | Powador-miniLOG                                |
|------------------------------|--|
| Alimentation                 | 230 V <sub>CA</sub> / 50 Hz                    |
| Consommation de courant      | env. 1,5 W dans la plage de mesure             |
| Interface                    | RS232  |
| Support de stockage amovible | carte SD 1 Go (avec connecteur USB intégré)    |
| Câble de raccordement        | câble Sub-D, 1:1, 9 broches, mâle/femelle, 5 m |
| H x l x P                    | 95,5 x 63 x 49 mm                              |

FR 31000832-01-090612

## Powador-miniLOG

### Points forts

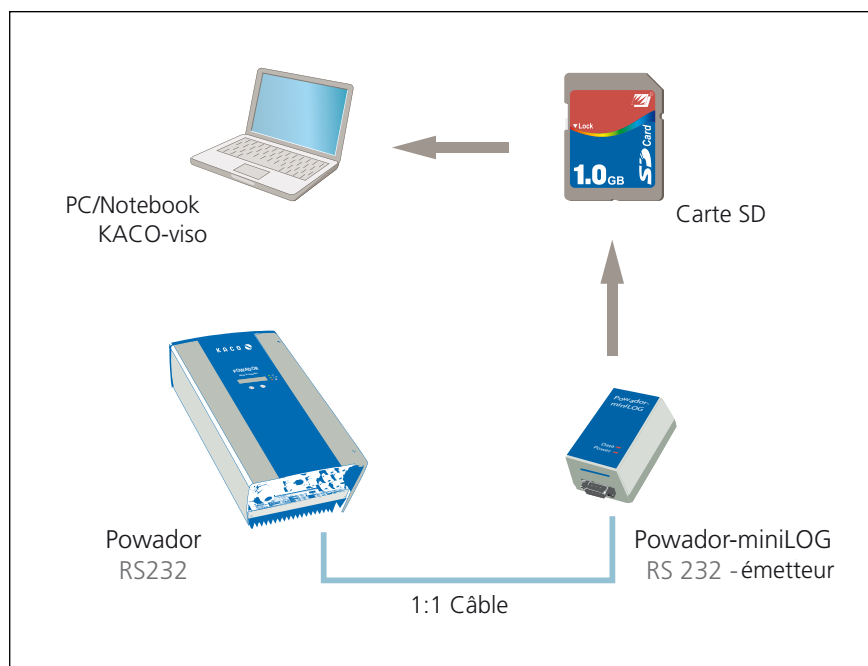
- Un Powador-miniLOG par onduleur
- Importation aisée des données grâce à la carte SD ou à la connexion USB intégrée
- Sauvegarde des données en cas de panne de courant de plusieurs jours grâce aux accumulateurs
- Enregistre env. 35 000 heures de fonctionnement de l'onduleur
- Enregistre régulièrement les données de fonctionnement dans des fichiers texte
- Compatible avec le système d'exploitation Windows
- Faible consommation de courant
- Aucun élément de commande, affichage par DEL multicolores
- Possibilité de réglage de l'horloge en temps réel par carte SD

### Contenu de la livraison

- Powador-miniLOG
- Câble de raccordement RS232 5 m
- Carte SD 1 Go avec connecteur USB
- Manuel



### Carte SD avec connecteur USB



Le texte et les illustrations correspondent à l'état technique lors de la mise à l'impression. Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression.