

KACO-viso et Powador-link RS232



Visualisation gratuite de vos installations photovoltaïques.

KACO-viso est le logiciel d'enregistrement et de représentation graphique des données mesurées de votre onduleur Powador. Les données sont transférées à l'ordinateur par le biais de l'interface RS232 de l'onduleur Powador puis enregistrées par KACO-viso. Vous pouvez enregistrer simultanément les données de jusqu'à huit onduleurs.

Tous les paramètres importants de l'installation peuvent être édités sous forme de représentation complète, quotidienne, mensuelle et annuelle. Pour la visualisation, vous pouvez choisir parmi différents types de diagrammes. Vous pouvez aussi bien suivre les données en temps réel que visualiser les enregistrements archivés. La commande simple et la représentation

automatique des diagrammes offrent une possibilité rapide et efficace de surveillance et de visualisation de votre installation photovoltaïque.

Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel KACO-viso sur notre site Web, à l'adresse www.kaco-newenergy.de.

En option, vous pouvez également utiliser KACO-viso en association avec le module Powador-link RS232. Ce module radio se compose d'un émetteur et d'un récepteur et permet la transmission des données de l'onduleur à l'ordinateur, et cela sans câble : vous économisez ainsi le câblage et obtenez vos données plus rapidement et plus confortablement.



KACO-viso et Powador-link RS232

Points forts

KACO-viso

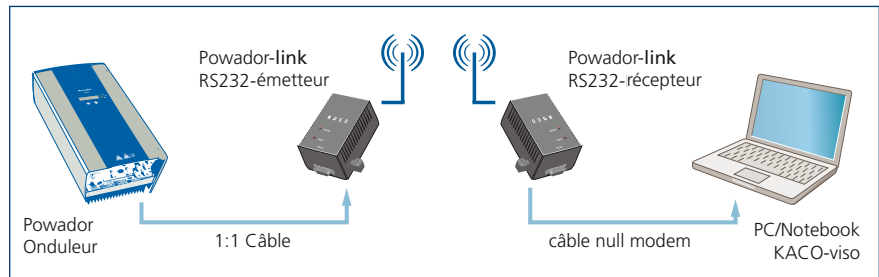
- Pour jusqu'à 8 onduleurs via RS232
- Enregistrement en temps réel
- Représentation des données déjà enregistrées
- Aperçu de l'évolution quotidienne et hebdomadaire sous forme de courbes
- Représentation mensuelle, annuelle et globale sous forme de diagrammes à barres
- Compatible avec le système d'exploitation Windows

Powador-link RS232

- Un Powador-link RS232 par onduleur
- Transmission sans câble via RS232 (en option via adaptateur USB)
- Bande 433 MHz
- Fréquence réglable
- Portée: 30 m en intérieur / 100 m en extérieur sur terrain dégagé

Caractéristiques techniques Powador-link RS232	
Caractéristiques électriques	
Alimentation	230 V _{CA}
Puissance absorbée	1,79 W
Puissance d'émission max.	10 mW
Caractéristiques mécaniques	
H x l x P	52 x 69 x 113 mm
Conditions ambiantes	
Fonctionnement	uniquement dans les locaux secs -20 °C ... +65 °C
Stockage	-20 °C ... +75 °C
Spécifications radio	
Portée	jusqu'à 30 m en intérieur, en fonction des conditions locales (épaisseur et nature des parois) ; connexion en plein air jusqu'à 100 m
Autorisation radio	les fréquences sont comprises dans la plage européenne ISM 433 MHz, gratuite et librement accessible
Interface	
Powador-link RS232	RS232
Raccordement	
RS232	douille Sub-D 9 broches
Contenu de la livraison	
Powador-link RS232	émetteur, récepteur, un câble de données par onduleur et ordinateur

Powador-link RS232



KACO-viso

