

Photovoltaik-Anzeige Modellreihe DS

zur Visualisierung der Leistungsdaten von Photovoltaik-Anlagen



Jetzt Förderung von bis zu 2.400 € sichern!

Das Display ist flexibel aufstellbar und verfügt standardmäßig über drei verschiedene Anzeigenfelder: Aktuelle Leistung, Tagesertrag (Tagesarbeit in kWh) und Gesamtertrag (Gesamtarbeit in kWh).

Es stehen verschiedene LED-Ziffernhöhen und unterschiedliche Anzeigefarben zur Verfügung. Ein Hintergrundbild wird nach Kunden- oder Sponsorenvorlage individuell und kostenneutral in das Solarstromdisplay der Serie DS integriert.

Die 7-Segment LED-Anzeigen, basierend auf leuchtstarken Einzel-LEDs, bieten exzellente Lesbarkeit bis zu einem horizontalen Betrachtungswinkel von 85° und einem vertikalen Winkel von 45°, auch unter direkter Sonneneinstrahlung. Zeichenhöhen von 57 mm, 100 mm und 180 mm sind möglich. Die Anzeigenfarbe ist in rot, gelb, grün, weiß oder blau wählbar und kann auch mit verschiedenen Zeilenfarben ausgeführt werden. Die Ansteuerung der Anzeige ist durch eine S₀-Schnittstelle, RS 232, RS 485 oder LAN/Ethernet möglich. Die Helligkeit wird automatisch mit integriertem Lichtsensor geregelt. Das Display hat ein schlankes, formschönes Aluminiumprofilgehäuse, das standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 7040 geliefert wird, aber auch in anderen RAL-Farben lieferbar ist. Die Bedienung der Funktionen und die Einstellungen erfolgen über eine Infrarot-Fernbedienung.

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) fördert seit dem 9. Juli 2010 Visualisierungsmaßnahmen von Solaranlagen an und in öffentlichen Einrichtungen wie Schulen, Universitäten und Kirchen.

Beantragen Sie für Ihr Photovoltaik-Display jetzt problemlos und unbürokratisch Ihre Förderung.