



Günstige und elegante Solarstrom-Anzeige zur Visualisierung der Leistungsdaten einer Photovoltaikanlage für den repräsentativen Innenbereich

## Photovoltaik-Anzeige Modell DS.38

Das LED-Display der Modellreihe DS.38 dient zur Visualisierung der Leistungsdaten einer Photovoltaikanlage und ist für den Innenbereich konzipiert. Alle erforderlichen Daten werden über eine LAN/Ethernet oder RS 232 bzw. RS 485-Verbindung aus dem Wechselrichter oder dem Stromzähler ausgelesen. Alternativ kann eine Impulszählung durch die S0-Schnittstelle am Strom-

zähler erfolgen. Die ausgelesenen Daten werden dazu verwendet, in 3 Anzeigefeldern die momentane Leistung, den gesamten Ertrag und die CO<sub>2</sub>-Einsparung seit Inbetriebnahme einer Anlage zu visualisieren. Die DS.38 wird mit einem Standard Layout (Hintergrund grau, Beschriftung, usw.), 38 mm Ziffernhöhe in den Abmessungen 500 x 400 x 39 mm und roten LEDs geliefert.

# Industrieanzeigen, Displays

Technische Daten		DS.38
Display	Ziffernhöhe / (ca. Leseentfernung)	38 mm
LED - Farben		rot,
Schnittstellen		SO-Impuls, RS 232, RS 485 (Modbus RTU), LAN (Modbus TCP)
LED - Technik		ultrahelle 7-Segment LED Module
Helligkeit		automatische Anpassung an Umgebungslichtbedingung mittels Lichtsensor
Speisung	Wechselstrom (Standard)	100 - 200 VAC, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	einseitig	15 VA
Abmessungen (mm)		500 x 400 x 39
Gewicht (kg)	einseitig	5
Schutzklasse		IP 40 (Innenbereich)
<b>Zubehör</b>		
Infrarot Fernbedienung		✓