

WGA-1253 Großanzeige



10m



500x500x56mm



innen



außen, schattig
(optional)

WGA-1253 Standardlayout „Blau PV-Symbolik“ (Musterbild mit Gehäuse 700x500mm)

Anzeigetafel für Innen- oder Außenanwendungen, mit 3 Werten (6/6/6 Stellen), Einheiten frei wählbar

- Ziffernhöhe:** 25mm, ablesbar bis 10m
- Anzeige:** LED, 3x6 Stellen, Farbe superrot, klarer und kontrastreicher 7-Segment-Aufbau
- Frontplatte:** Farbig entspiegelt, Motiv „Blau PV-Symbolik“
- Gehäuse:** Alu schwarz pulverbeschichtet, Maße (BxHxT): 500x500x56mm (Gehäuse für Außenanwendung, siehe Liste „Optionen“)
- Stromanschluss:** 9VDC (Netzteil incl., Verbrauch nur ca. 6W)
- Schnittstelle:** RS 232, RS 485 oder Impulseingang.

Angezeigte Leistung

kW, 6 Stellen, 0-9999,99 kW
W, 6 Stellen, 0-999999 W

Angezeigte Werte

Leistung, Tagesenergie, Gesamtenergie
Leistung, Gesamtenergie, CO₂-Einsparung

Schnittstelle

Impulseingang (z. B. Zähler oder WebLog)
RS 232 (für SMA Control, Fronius Card/Box)
RS 485 (für SMA Webbox – zusätzlicher Adapter ist erforderlich, Sputnik 485 oder SolarLog)

Optionen für WGA-1253

Gehäusevarianten

Gehäuse 700x500x56mm inkl. Frontplatte
Gehäuse 700x700x56mm inkl. Frontplatte
Gehäuse für Außenmontage

Frontdesign

Individuelles Layout, englische, französische, italienische oder spanische Version

Stand 11/2010

- Technische Änderungen vorbehalten -

Weigel Meßgeräte GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
Erlenstraße 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
Vertrieb: 0911 / 42347-94
Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

