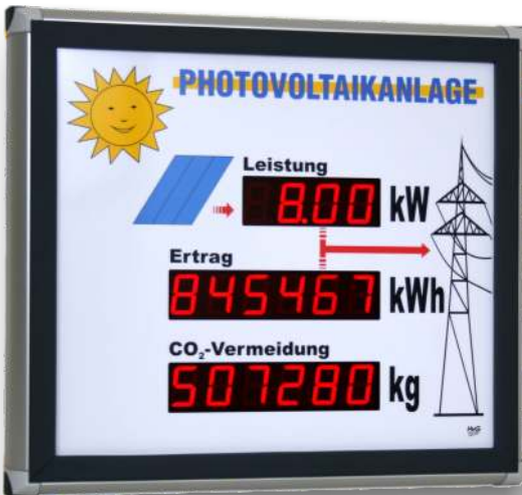


HvG-Display 38mm LED

- LED-Display mit 38mm Ziffernhöhe.
- Anzeige der wichtigsten Werte einer Solaranlage: aktuelle Leistung, bisher erzeugte Energie (Gesamtertrag) und CO₂-Vermeidung. (Weitere Werte möglich.)
- Frontlayouts sind frei wählbar. Entweder bestückt mit einem unserer Standard-Layouts oder mit individuellem, kundenspezifischen Layout ohne Aufpreis.
- Formschöne Gehäuse mit silbernem Rahmen, auf Wunsch auch nach RAL-Ton farbig lackiert oder pulverbeschichtet.



BasicLineS, IP20/IP65, Standard-Gehäuse



ProLine, IP65, Standard-Gehäuse

- 38mm LED-Ziffern in Siebensegment-Technik mit hohem Kontrast und klarem Umriss. Ablesentfernung bis 15m.
- Einstellung der Display-Parameter mit HvG **easyControl** - Software (kostenloser Download auf www.hvg.me).
- Einfachste Installation und Konfiguration.

- Erhältlich für Innen-(IP20) und Außenanwendung(IP65) in drei Gehäusevarianten.

Technische-Daten

	BasicLineS	ProLine
Display-Typ	LED, rot	LED, rot
Ziffernhöhe	38mm	38mm
Elektrischer Anschluss	230V, 50Hz int. Netzteil	230V, 50Hz int. Netzteil
CE-Konformität	•	•
Darstellbare Werte		
aktuelle Leistung	•	•
Gesamt-Energie	•	•
CO ₂ -Vermeidung	•	•
(weitere Werte auf Anfrage)	•	•
Schnittstellen		
RS 232	•	•
RS 485	•	•
So (Impulseingang)	•	•
Ethernet/LAN	optional	optional
Funk (433MHz)	optional	optional
Gehäusematerial	Aluminium/ Kunststoff	Aluminium/ Kunststoff
Schutzart	IP20/65 <small>Innenanwendung/ Außenanwendung</small>	IP65 <small>Außenanwendung</small>
inkl. Frontlayout	•	•
Abmessungen (ca. BxHxT) [mm]		
Standard-Gehäuse	450x400x55	502x452x65
XL-Gehäuse	700x500x55	700x500x65



Abbildung in Originalgröße

38mm LED-Ziffer

Vertrieb:

HvG
Hard & Software
Engineering