

# HvG-Display 57mm LED

- LED-Display mit 57mm Ziffernhöhe.
- Anzeige der wichtigsten Werte einer Solaranlage: aktuelle Leistung, bisher erzeugte Energie (Gesamtertrag) und CO<sub>2</sub>-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.



BasicLine, IP20  
3-zeilige Version, Standard-Gehäuse



ProLine, IP65  
2-zeilige Version, Standard-Gehäuse

- 57mm LED-Ziffern in Siebensegment-Technik mit hohem Kontrast und klarem Umriss. Ablesentfernung bis 25m.
- Einstellung der Display-Parameter mit HvG **easyControl** - Software (kostenloser Download auf [www.hvg.me](http://www.hvg.me)).
- Einfachste Installation und Konfiguration.



57mm LED-Ziffer

Abbildung in Originalgröße

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

## Technische-Daten

	BasicLine	BasicLineS	ProLine
Display-Typ	LED, rot	LED, rot	LED, rot
Ziffernhöhe	57mm	57mm	57mm
Elektrischer Anschluss	230V, 50Hz int. Netzteil	230V, 50Hz int. Netzteil	230V, 50Hz int. Netzteil
CE-Konformität	•	•	•
<b>Darstellbare Werte</b>			
aktuelle Leistung	•	•	•
Gesamt-Energie	•	•	•
CO <sub>2</sub> -Vermeidung	•	•	•
(weitere Werte auf Anfrage)	•	•	•
<b>Schnittstellen</b>			
RS 232	•	•	•
RS 485	•	•	•
So (Impulseingang)	•	•	•
Ethernet/LAN	optional	optional	optional
Funk (433MHz)	optional	optional	optional
Gehäusematerial	Aluminium/ Kunststoff	Aluminium/ Kunststoff	Aluminium/ Kunststoff
<b>Schutzart</b>			
	IP20 Innenanwendung	IP20/65 Innenanwendung/ Außenanwendung	IP65 Außenanwendung
inkl. Frontlayout	•	•	•
<b>Abmessungen [mm]</b>			
2-zeilig Standard-Gehäuse	515x365x100	515x365x55	576x426x100
2-zeilig XL-Gehäuse	700x500x100	700x500x55	700x500x100
3-zeilig Standard-Gehäuse	515x495x100	515x495x55	576x556x100
3-zeilig XL-Gehäuse	725x625x100	725x625x55	725x625x100

Vertrieb:

**HvG**  
Hard & Software  
Engineering