

HvG-Display 100mm LED

- LED-Display mit 100mm 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.
- Erhältlich für Innen-(IP20) und Außenanwendung(IP65) in drei Gehäusevarianten.
- 100mm LED-Ziffern in Siebensegment-Technik mit hohem Kontrast und klarem Umriss. Ablesentfernung bis 40m.



ProLine, IP65
3-zeilige Version, Standard-Gehäuse

- Einfachste Installation und Konfiguration.
- Einstellung der Display-Parameter mit HvG **easyControl** - Software (kostenloser Download auf www.hvg.me).

Technische-Daten

BasicLine/BasicLineS ProLine

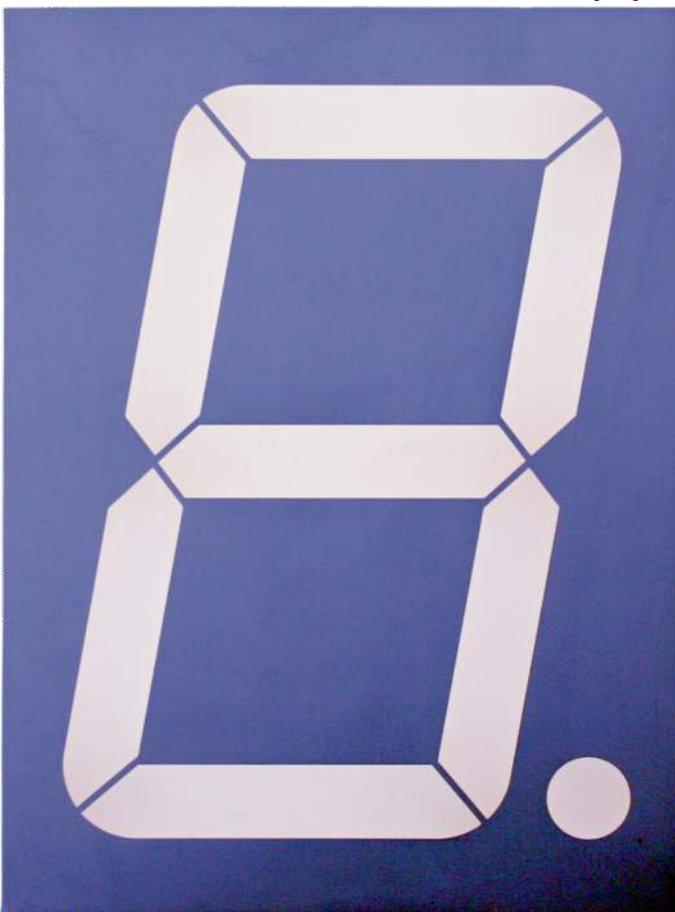
Display-Typ	LED, rot	LED, rot
Ziffernhöhe	100mm	100mm
Elektrischer Anschluss	230V, 50Hz int. Netzteil	230V, 50Hz int. Netzteil
CE-Konformität	•	•
Darstellbare Werte		
aktuelle Leistung	•	•
Gesamt-Energie	•	•
CO ₂ -Vermeidung	•	•
(weitere Werte auf Anfrage)	•	•
Schnittstellen		
RS 232	•	•
RS 485	•	•
So (Impulseingang)	•	•
Ethernet/LAN	optional	optional
Funk (433MHz)	optional	optional
Gehäusematerial	Aluminium/ Kunststoff	Aluminium/ Kunststoff
Schutzart		
	IP20/65 Innenanwendung/ Außenanwendung	IP65 Außenanwendung
inkl. Frontlayout	•	•
Abmessungen [mm]		
2-zeilig Standard-Gehäuse	815x515x100/55	876x576x100
2-zeilig XL-Gehäuse	1000x700x100/55	1000x700x100
3-zeilig Standard-Gehäuse	815x707x100/55	876x768x100
3-zeilig XL-Gehäuse	1000x800x100/55	1000x800x100



BasicLineS, IP65
3-zeilige Version, Standard-Gehäuse

100mm LED-Ziffer

Abbildung in
Originalgröße



Vertrieb:

HvG
Hard & Software
Engineering

www.HvG-Engineering.de