

# INDOOR-VITRINE LED-57 FÜR PV-ANLAGEN

- Vitrinengehäuse aus silber-eloxiertem Aluminium
- Für großformatige Anwendungen im Innenbereich
- LED-Module, superhell
- Individuell gestaltbarer Werbeträger

Der Datenanschluss der Anzeigetafel kann universell über Impulse an einen Stromzähler oder Datenlogger mit potentialfreier S0-Schnittstelle erfolgen. Über die serielle Schnittstelle RS-485 oder LAN (lokales Netzwerk) ergeben sich weitere Anschlussmöglichkeiten. Die Anzeige ist zu sehr vielen gängigen Wechselrichtern und Datenloggern kompatibel.

99.99

## Technische Daten Vitrine LED-57

Gehäuse (B x H x T):	775 x 675 x 43 mm
Gewicht   Zolltarifnummer:	ca. 12 kg   85 31 20 20
Oberfläche   Öffnung:	Aluminium, silber-eloxal   Drehflügel
Zifferntechnik   Ziffernhöhe:	7-Segment LED rot-oder blauleuchtend   57 mm
Datenanschluss:	S0-Impulse, RS-485 oder LAN (via Adapter)
Stromversorgung :	230 V AC, 50/60Hz
Stromverbrauch:	ca. 11 Watt
Montage:	Wandanbringung



## Innenvitrine LED-57

Gestaltungsbeispiel (hier mit 4 statt 3 LED-Anzeigen).

Ebenfalls lieferbar: grün oder blau leuchtende Ziffern