

# VITRINE LED-DOT-60 FÜR PV-ANLAGEN

- Robustes Vitrinengehäuse aus silber-eloxiertem Aluminium
- Für großformatige Anwendungen im Außenbereich
- Sonnenlichttaugliche LED-Module mit Helligkeitsregelung
- 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.

## Technische Daten Vitrine LED-DOT-60

Abmessungen (B x H x T):	1032 x 807 x 80mm
Gewicht   Zolltarifnummer:	ca. 26 kg   85 31 20 20
Oberfläche   Öffnung:	Aluminium, silb.-elox.   Dreh- oder Klappflügel
Zifferntechnik   Ziffernhöhe:	LED-DOT mit autom. Helligkeitsregulierung   60mm
Datenanschluss:	S0-Impulse, RS-485 oder LAN (via Adapter)
Stromversorgung :	230 V AC, 50/60Hz
Stromverbrauch:	typ. 5 bis 22 Watt je nach Helligkeitsstufe
Montage:	Wandanbringung (optional: Pfosten)



Pfostenständer mit oberer Abschlusskappe



Pfostenständer mit angeschweißter Fußplatte



## Vitrine LED-DOT-60

Foto-Beispiel mit rotleuchtenden LED-Modulen ( hier mit 4 statt 3 Anzeigen).

Ebenfalls lieferbar: grün- oder blau leuchtende Ziffern.