

VITRINE LED-DOT-100 FÜR PV-ANLAGEN

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

19
77
00

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, Datenloggern und Steuerungen kompatibel.

Technische Daten Vitrine LED-DOT-100

Abmessungen (B x H x T):	1500 x 1000 x 80mm
Gewicht Zolltarifnummer:	ca. 45 kg 85 31 20 20
Oberfläche Öffnung:	Aluminium, silb.-elox. Klappflügel mit Stoßdämpfern
Zifferntechnik Ziffernhöhe:	LED mit autom. Helligkeitsregulierung 100 mm
Datenanschluss:	S0-Impulse, RS-485 oder LAN (via Adapter)
Stromversorgung :	230 V AC, 50/60Hz
Stromverbrauch:	typ. 8 bis 30 Watt je nach Helligkeitsstufe
Montage:	Wandanbringung (optional: Pfosten)



Vitrine LED-DOT-100

Foto-Beispiel (hier mit vier statt drei) blauleuchtenden LED-Anzeigen

Ziffernhöhe: 100 mm, ablesbar bis aus ca. 40 m Entfernung. Ebenfalls lieferbar: rotleuchtende Ziffern