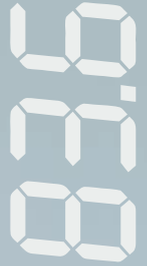


AUSSENDISPLAY PV3-LED-DOT-60 FÜR PV-ANLAGEN

- Gehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, schwarz
- die kompakte Lösung im Außenbereich
- optimal lesbare 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 Großanzeige PV3-LED-DOT-60

Gehäuse (B x H x T):	720 x 620 x 55mm
Gewicht Zolltarifnummer:	ca. 10,5 kg 85 31 20 20
Zifferntechnik:	LED-DOT mit automatischer Helligkeitsregelung
Ziffernhöhe Zifferfarbe:	60 mm rot- blau- oder grünleuchtend
Datenanschluss:	S0-Impulse, RS-485 oder LAN (via Adapter)
Stromversorgung:	230 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	typ. 5 bis 22 Watt je nach Helligkeitsstufe
Montage:	Wandanbringung (Montage-Set: inklusive)



Ecklaschen für die Wandmontage;
nicht im Bild: Kunststoffkappe
zur Abdeckung der Schrauben



Kabelaustritt: standardmäßig unten
rechts durch das Profil; auf Wunsch
auch oberseitig oder rückwandig



PV3-LED-DOT-60

Gestaltungsbeispiel mit drei
rotleuchtenden LED-Modulen.

Ebenfalls lieferbar: grün- oder
blauleuchtende Ziffern.