

1 Dienstleister

optec
energie ist messbar

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | E-Mail: info@optec.ch
www.optec.ch

1.1 Abgesetzte Anzeige für modularen Mehrkanal-Netzanalysator



zum Fronttafeleinbau zur Konfiguration und Anzeige der Parameter sowie Messwerte des modularen Mehrkanal-Netzanalysators und dessen Erweiterungsmodule als vollständige Spiegelung des Gerätedisplays in vergrößerter Darstellung.

Vollgrafisches Farbdisplay mit 320 x 240 Pixeln Auflösung (hintergrundbeleuchtet) sowie benutzerfreundliche Menüführung über 6 Bedientasten. Anschluss im laufenden Betrieb (Plug & Play) des Grundgerätes und Schutz vor Mehrfachbedienung durch Deaktivierung des Gerätedisplays des Grundgerätes bei angeschlossenem externen Display.

Schnittstellen:

USB 2.0 Typ A: 01x

Typ: Spannungsversorgung & Datenübertragung

Max. Länge: 5 m passiv

USB 2.0 Typ B: 01x

Typ: Abgesetzte USB Schnittstelle des Grundgerätes

Versorgungsspannung via USB: 5 V DC

Nennstrom: 200 mA

Arbeitsbereich: +-5% vom Nennbereich

Leistungsaufnahme: 1 W

Abmessungen in mm (B x H x T): 96 x 96 x 31

Gewicht in g: 140

Temperaturbereich Betrieb: -10 °C bis +55 °C

Betriebshöhe: 0 - 2000 m (1.24 mi) über NN

Schutzklasse (Front- / Rückseite): IP40 / IP 20 (EN60529)

Schutzklasse: II

Lieferung inklusive:

3 Jahre Optec-Garantie, Montagezubehör, Dokumentation, USB 2.0 Typ A- auf Typ B-Stecker 1,8 m, Parametrier-, & Auswertesoftware in Basisversion, Abstimmung der Ausführung auf die Praxisanwendung, Konfiguration und Parametrierung des Gerätes, Abstimmung der Ausführung auf die Praxisanwendung, Lieferung, Montage sowie Anschluss.



Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | E-Mail: info@optec.ch
www.optec.ch

Typ: Optec RD 96

Artikelnummer: J.52.31.212

Menge: **Stk** **EP:** **GP:**