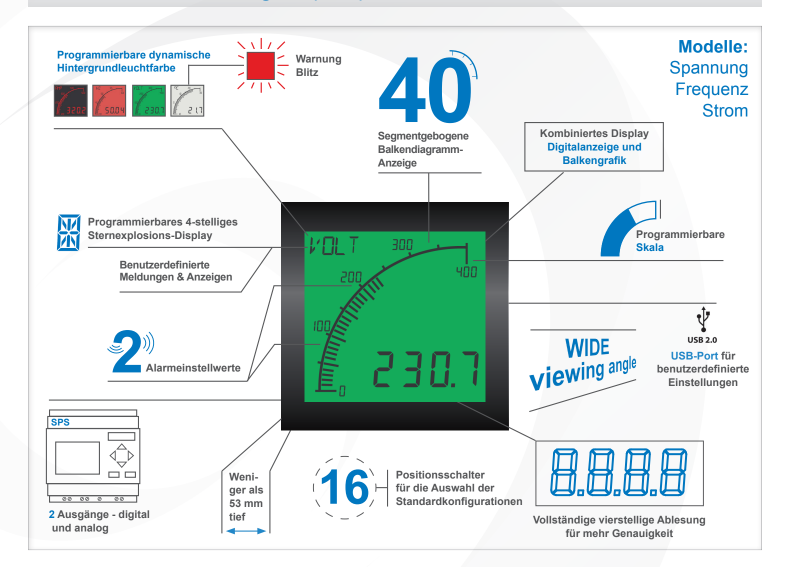


Die nächste Generation der Einbaumessgeräte

Leicht anzuwenden. Leicht ablesbar.



Modernes Einbaumessgerät (APM)



Das neueste, innovative und modernste Einbaumessgerät jetzt bei Trumeter erhältlich

Trumeter APM ist eine gut sichtbare, leicht anzuwendende, mehrformatige und programmierbare Einbauanzeige und das beste Gerät, das in dieser Art auf dem Markt erhältlich ist.

Es bietet höchste Genauigkeit und eine sofortige Sichtanzeige der kritischen Parameter. APM wurde speziell für Ingenieure entwickelt, die nach einer effizienten Art der Datenüberwachung und -anzeige suchen. Trumeter APM ist eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Drehspul- und teuren Einbaumessgeräten. Trumeter revolutioniert die künftige Herstellung von Einbaumessgeräten.



Hauptmerkmale

Großes Mehrformat-Display mit:

- · 40 segmentgebogene Balkendiagramm-Anzeige
- · Großes 4-stelliges Display
- · Separate Bereiche mit Sternexplosions-Display für Anzeigen, Kundenmeldungen und Alarminformationen
- · Dynamische Hintergrundleuchtfarbe

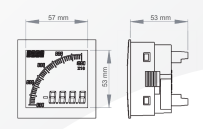
Programmierbar:

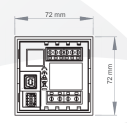
- · Skala (Abweichung und Verstärkung) und Bereich (min. und max.)
- Kundenanzeigen
- · Hintergrundleuchtfarbe und -intensität
- · Zwei unabhängige Alarmsignalwerte
- Zwei unabhängige Ausgänge (nur Ausgabemodelle)
- 4-20mA Analoger Überwachungsausgang (nur Ausgabemodelle)

Sichtbarkeit:

- · Benutzereinstellbare Hintergrundhelligkeit und Farbe
- · Hoher Kontrast, blendfreier LCD-Bildschirm
- Großes Display
- Großer Sichtwinkel (horizontal und vertikal)
- Kundenanzeigen

Abmessungen:





MESSUNG	Spannung	Strom	Frequenz		
Eingangsbereich (DC)	0 - 600 V	0 - 5 A	-		
Eingangsbereich (AC)	0 - 528 V	0 - 5 A	0 - 400 Hz		
Display-Modi	1 %	1 %	0,1 %		
Display-Modi	Spitzenwert oder Effektivwert (peak/RMS)				
LIMGERLING					

12 - 24 VAC/VDC

4

12 mm

4

rot, grün, weiß

positiv oder negativ

24V

50 mA 4-20mA

UL und CUL (ausstehend), CE

Betriebstemperatur 10 bis +60 °C -40 bis +70°C Lagertemperatur Schutzklasse (an der Vorderseite) IP65 STROMVERSORGUNG

Nenneingangsstrom (AC oder DC)

Anzahl der Stellen

Anzahl der Meldungszeichen

Hintergrundfarbe

LCD-Display

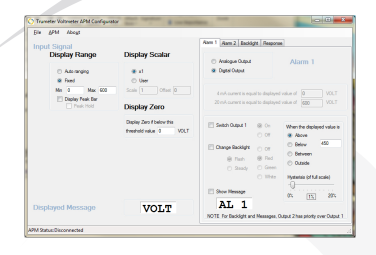
AUSGANGSMODELLE

Max. Spannung Maximalstrom Analoger Ausgang

ZERTIFIZIERUNG

Leicht anzuwendende Software

Einfacher Anschluss am USB-Port Ihres PC. Lassen Sie dann die kostenlos erhältliche APM-Konfiguratoranwendung laufen und fertig.. Keine Treiber erforderlich.



Teilenummern:

Volt	Beschreibung	Amp	Beschreibung	Frequenz	Beschreibung
APM-VOLT-APN	APM SPANNUNGSMESSGERÄT, POS-LCD	APM-AMP-APN	APM AMPEREMETER, POS-LCD	APM-FREQ-APN	APM FREQUENZMESSGERÄT, POS-LCD
APM-VOLT-APO	APM SPANNUNGSMESSGERÄT, POS-LCD MIT AUSGÄNGEN	APM-AMP-APO	APM AMPEREMETER, POS-LCD MIT AUSGÄNGEN	APM-FREQ-APO	APM FREQUENZMESSGERÄT, POS-LCD MIT AUSGÄNGEN
APM-VOLT-ANN	APM SPANNUNGSMESSGERÄT, NEG-LCD	APM-AMP-ANN	APM AMPEREMETER, NEG-LCD	APM-FREQ-ANN	APM FREQUENZMESSGERÄT, NEG-LCD
APM-VOLT-ANO	APM SPANNUNGSMESSGERÄT, NEG-LCD MIT AUSGÄNGEN	APM-AMP-ANO	APM AMPEREMETER, NEG-LCD MIT AUSGÄNGEN	APM-FREQ-ANO	APM FREQUENZMESSGERÄT, NEG-LCD MIT AUSGÄNGEN
022.128-01	USB-Kabel				
			Vollständige Spezifikation online erhältlich		www.truAPM.com



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for trumeter manufacturer:

Other Similar products are found below:

APM-VOLT-ANN APM-CT-ANO APM-M2-ANO RV2-4916B APM-AMP-APO APM-SHUNT-ANO RV8-4916 APM-CT-APO APM-M2-APO RV2-4916 APM-AMP-ANN 7016 APM-VOLT-ANO APM-VOLT-APN APM-AMP-APN P2-4916 KAL-D06