

# VACTEST CTR 002 / CTR 004



## Intelligent

Automatische Identifizierung aktiver Vakuummessgeräte

## Zuverlässig

Vollständige Kontrolle über jeden Transmitter

## Effizient

Weltweite Kompatibilität

### Zubehör

- USB-Schnittstellenkabel
- VACTEST Explorer Pro

# VACTEST CTR 002 / CTR 004



## Maßzeichnung

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO Hz

	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
<b>Messkanäle</b>	2	4
<b>Kompatibilität</b>	Alle Digitaltransmitter und 0 – 10 V Analogtransmitter	Alle Digitaltransmitter
<b>Display</b>	LCD-Grafikdisplay, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung 128 x 64	LCD-Grafikdisplay, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung 128 x 64
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	2 Hz	2 Hz
<b>Messeinheiten</b>	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
<b>Eingänge</b>	0–10 V, RS485	RS485
<b>Abtastrate</b>	RS485: 12,5 Hz, 0–10 V: 50 Hz	RS485: 12,5 Hz
<b>Stromversorgung</b>	95–265 VAC, 50/60 Hz	95–265 VAC, 50/60 Hz
<b>Serielle Schnittstelle</b>	USB Typ B, RS232 (3,5 mm-Klinke)	USB Typ B, RS232 (3,5 mm-Klinke)
<b>Stromanschluss</b>	IEC-320 C14	IEC-320 C14
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	25 W	45 W
<b>Schaltpunktrelais</b>	2 Trockenkontakte, Phoenix-Klemmleiste, 6-polig, Lebensdauer > 300.000 Zyklen	4 Trockenkontakte, Phoenix-Klemmleiste, 6-polig, Lebensdauer > 300.000 Zyklen
<b>Relaiskontakt-Bemessung</b>	4A, 250VAC / 2A, 45VDC	4A, 250VAC / 2A, 45VDC
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 ... +50 °C	+5 ... +50 °C
<b>Schutzklasse</b>	IP20	IP20
<b>Gewicht ca.</b>	750 g	800 g
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	70,8 x 128,4 x 178 mm	70,8 x 128,4 x 178 mm

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN

Bitte wenden Sie sich an uns!  
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-3240



KONTAKTFORMULAR



RUFEN SIE UNS JETZT AN