# **VACTEST CTR 002 / CTR 004**

Contrôleur à capteur actif





## **Intelligent**

Identification automatique des jauges de vide actives

#### **Fiable**

Contrôle complet de chaque transmetteur

#### **Efficace**

Compatibilité internationale

Accessoires

• Câble d'interface USB

VACTEST Explorer Pro

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.03.2022 1/2

## **VACTEST CTR 002 / CTR 004**

Contrôleur à capteur actif



	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
Canaux de mesure	2	4
Compatibilité	Tous les transmetteurs numériques et les transmetteurs analogiques 0–10 V	Tous les transmetteurs numériques
Affichage	Écran graphique LCD, rétro-éclairage, résolution 128 x 64	Écran graphique LCD, rétro-éclairage, résolution 128 x 64
Taux de rafraîchissement de l'affichage	2 Hz	2 Hz
Unités de mesure	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
Entrées	0 – 10 V, RS485	RS485
Taux d'échantillonnage	RS485 : 12,5 Hz, 0-10 V : 50 Hz	RS485 : 12,5 Hz
Interface série	USB type B, RS232 (prise jack 3,5 mm)	USB type B, RS232 (prise jack 3,5 mm)
Alimentation électrique	95 – 265 VAC, 50 / 60 Hz	95 – 265 VAC, 50 / 60 Hz
Branchement électrique	CEI-320 C14	CEI-320 C14
Consommation électrique max.	25 W	45 W
Relais de point de consigne	2 contacts secs, barrette de raccordement Phoenix 6 pôles, durée de vie > 300 000 cycles	4 contacts secs, barrette de raccordement Phoenix 6 pôles, durée de vie > 300.000 cycles
Valeur de contact du relais	4A, 250 VAC / 2A, 45 VDC	4A, 250 VAC / 2A, 45 VDC
Température de fonctionnement	+5 +50 °C	+5 +50 °C
Classe de protection	IP20	IP20
Poids approx.	750 g	800 g
Dimensions (L x W x H)	70,8 × 128,4 × 178 mm	70,8 × 128,4 × 178 mm

### **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?**

Contactez-nous directement! info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



**APPELEZ-NOUS**