

MCONNECT

PRO UVEDENÍ DO PROVOZU A DIAGNOSTIKU ZAŘÍZENÍ TYPŮ TFM A TPM

Software pro konfiguraci a diagnostiku monitorovacích systémů TFM nebo TPM

- Zobrazení monitorovaných hodnot
- Navigace pomocí nabídek
- Volba monitorovaných hodnot a alarmů
- Konfigurace dalších funkcí
- Volba jazyka dialogu, volba měřící jednotky pro průtok vzduchu

Použití

Použití

- Konfigurační software MConnect pro použití s monitorovacími zařízeními TFM-1, TFM-2 a TPM
- Software pro PC, dostupný k bezplatnému stažení, pro použití zákazníků
- Používá se pro konfiguraci monitorovacích zařízení pro digestoře nebo místnosti, monitorování průtoku vzduchu, nátokové rychlosti a rozdílu tlaku
- Funkční testování a diagnostika chyb
- Rychlá dokumentace a tvorba databází
- Nahrávání/stahování a ukládání datových záznamů

Zvláštní charakteristické vlastnosti

- Konfigurace zařízení s grafickou podporou
- Zobrazení monitorovaných provozních hodnot a skutečných hodnot
- Monitorování dvou nezávislých hodnot; lze nastavit odpovídající druhy alarmu
- Zvláštní funkce, například přepínací kontakty pro potlačení alarmu
- Vytváření záložních souborů pro projektovou databázi
- Volba jazyka dialogu, volba měřící jednotky pro průtok vzduchu

Popis

Součásti a vlastnosti

- Software pro PC
- Softwarová komunikace přes sériové rozhraní RS232
- Grafické uživatelské rozhraní (na základě Windows)
- Na základ Microsoft .Net Framework (součást softwarového balíku)
- Různá zobrazení, např. pro monitorování, alarty, vlastnosti

Užitečné doplňky

- MConnect-CAB: kabel s konektorem pro připojení monitorovacího zařízení typu TFM nebo TPM k počítači

Systémové požadavky

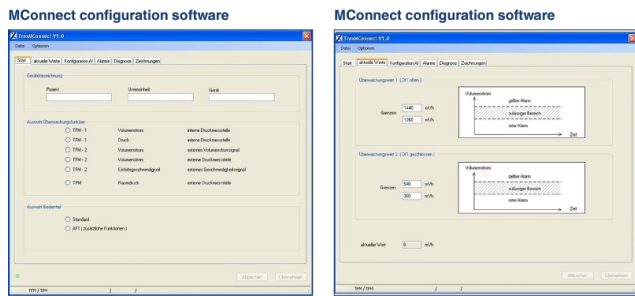
PC nebo notebook

- Windows XP s SP3
- Windows Vista, SP2 nebo vyšší
- Windows 7 32bitová verze
- Rozhraní RS232 nebo rozhraní USB s adaptérem USB-RS232
- Rozlišení obrazovky 1024 x 768

Licence

- Licence se nevyžaduje

TECHNICKÉ ÚDAJE



Accessories for MConnect configuration software



① Accessories

MConnect-CAB Terminal cable for the connection of a monitoring system
Type TFM or TPM to a computer