



MCONNECT

ЗА ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ДИАГНОСТИКА НА ТИПОВЕ TFM И TPM

Софтуер за конфигуриране и диагностика на системи за следене тип TFM или TPM

- Показване на стойностите, които се следят
- Навигация на базата на менюта
- Избор на стойности, за да бъдат следени и на аварийни сигнали
- Конфигуриране на допълнителни функции
- Избор на език за диалога и на мерна единица за обемната скорост на потока

Приложение

Приложение

- Софтуер за конфигуриране MConnect за използване с устройствата за следене TFM-1, TFM-2 и TPM
- Софтуер за персонален компютър, достъпен за безплатно изтегляне, за да бъде използван от клиентите
- Използван за конфигуриране на устройства за следене за лабораторни камини или помещения, следене на обемната скорост на потока, входната скорост и диференциалното налягане
- Функционално изпитване и диагностика на неизправности
- Бърза документация и създаване на бази данни
- Качване/изтегляне и записване на записи с данни

Специални характеристики

- Конфигуриране на устройството с графична поддръжка
- Показване на експлоатационните стойности, които се следят и на действителните стойности
- Следене на две независими величини; могат да бъдат зададени съответните видове аварийни сигнали
- Специални функции, като напр. комутиращи контакти за потискане на аварийен сигнал
- Създаване на архивни файлове за изграждане на базата данни на проекта
- Избор на език за диалога, избор на мерна единица за обемната скорост на потока

Описание

Части и характеристики

- Софтуер за персонален компютър
- Софтуерна комуникация чрез сериен интерфейс RS232
- Графичен потребителски интерфейс (на основата на Windows)
- На основата на Microsoft.Net Framework (включен в софтуерния пакет)
- Различни представяния на данните, напр. за следене, аварийни сигнали, характеристики

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