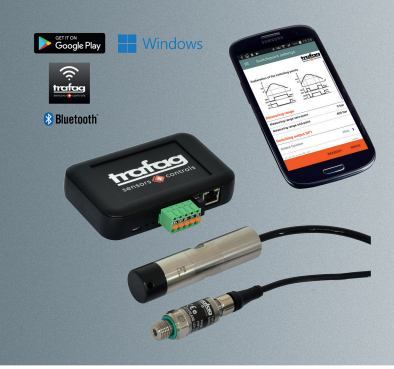
传感器主站接口

- ■读取设备数据
- 设置 NAx 压力开关的开关点
- 设置浸潜水式压力变送器ECL8439的测量范围
- 通过Android 或Windows 快速轻松地操作 "Sensor Master Communicator" (SMC)
- 将压力测量仪器重置为出厂设置





瑞士 Trafag 股份公司是一家业界领先的、制造优质传感器以及用于测量压力和温度监测设备的国际化企业。 传感器主站接口用于设置压力开关的开关点、输出功能和开关滞后时间等参数以及调整潜水式变送器的测量范围。通过读取设备数据,可以精确识别所连接的压力测量装置并检查参数。



应用

支持的设备类型 NHT 8250, NAT 8252, NAH 8254, NAE 8256, NAR 8258, ECL 8439

主要特点

- 读取设备数据
- 设置 NAx 压力开关的开关点
- 设置浸潜水式压力变送器ECL8439的测量范围
- 通过Android 或Windows 快速轻松地操作" Sensor Master Communicator" (SMC)
- 将压力测量仪器重置为出厂设置

技术数据			
环境温度	0°C +40°C	尺寸	长x宽x高:120x76x27毫米
供电电压	5 VDC, ±0.25, 1 A (通过 USB 接口供电)	沟通 SMC/SMI	通过蓝牙LE或LAN以太网(RJ45)
防护等级	IP20	进行操作 Interface	"Sensor Master Communicator" (SMC) 可在Windows (PC) 和安卓智能手机上使用 的应用程序
储存温度	-10°C +50°C		

