

Sensotek®传感器系列用于连续监测不同环境中的旋转设备。向基于云的 Sensotek Analytix®平台报告关键参数。



Sensotek®网关是专门为连接我们的所有传感器系列而开发的。该网关为Kappa和Tau提供到Analytix云平台的连接。

主要功能

- 连接Sensotek Kappa和Tau
- 防水 (IP65)
- 坚固的金属外壳
- 易于设置和安装
- 高增益天线
- 通信选项范围

机械参数	
尺寸	显示在下一页
重量	640克 (±20克)
材质	铝 (6000系列)
安装选项 (<u>m</u>)	0 = Bolted (Standard) 1 = DIN Rail Adaptor 2 = Pole mount
环境	
工作温度	-20至85°C (-4至185°F)
储存温度	-20至85°C (-4至185°F)
密封	IP65
冲击	50G

电源	
有线	
输入电压	12vdc标称 最小7vdc 最大24vdc
电流	1.0安培峰值 (wifi) 2.0安培峰值 (蜂窝式)
连接	2针IP65
电源	带插头和多区域的标准 1.5m电缆 提供的适配器

零件编号 (必须指定选项)	
AN-G03-<u>m01</u>-c0-ZC2型	
安装选项 (<u>m</u>)	0 = Bolted (Standard) 1 = DIN Rail Adaptor 2 = Pole mount
通讯 (<u>c</u>)	1 = WiFi 2 = 蜂窝网络

通讯	
传感器数据接收	
有效范围	250米, 视线内
频率	<1GHz ISM频段
Sensotek通道	通道1或2
云通信	
通信选项 (<u>c</u>)	1 = WiFi 2 = 蜂窝网络
无线网络	
频率	2.4GHz IEEE 802 11b/g/n
协议	TCP上的CoAP
加密	原子发射光谱
身份验证	RSA公钥/私钥

测量	
环境温度	
温度范围	-20至85°C (-4至185°F)
温度精度	±0.1°C

Sensotek®传感器系列用于连续监测不同环境中的旋转设备。向基于云的 Sensotek Analytix®平台报告关键参数。

尺寸

标准-可拆除DIN导轨支架-安装指南请参见DOC-00499

