

Sensotek®产品系列用于在不同环境中连续监测旋转设备。向我们基于云的Analytix®平台报告关键参数。

Sensotek®以太网网关是专门为接收来自我们整个传感器系列的数据而开发的。网关通过有线以太网接口或无线WiFi连接为Kappa和Tau提供云连接。

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



零件编号 (必须指定选项)

AN-G03-m01-c1-XC2

安装选项 (<u>m</u>)	0 = Bolted 1 = DIN Rail (Standard) 2 = Pole mount
通信 (<u>c</u>)	X = Ethernet以太网 Z=标准OTA其他可用选项

机械

尺寸	显示在下一页
重量	1100克 (±20克)
材料	铝 (6000系列)
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)
防护等级	IP65
冲击	50G

电源

有线	
输入电压	标称12vdc 最小7vdc 最大18vdc
电流	典型值<1.0安培 2.0安培峰值
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

传感器通信

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

云通信链接	通过WiFi或以太网
有线连接器	RJ45
电缆规格	5e类或更高
最大电缆距离	100米

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

内部网关测量

环境温度

温度范围	-20至85°C (-4至185°F)
温度精度	±1.0°C

Sensotek®产品系列用于在不同环境中连续监测旋转设备。向我们基于云的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

