

货号: STK205

Ewon IIoT数据入门套件适合经验丰富的工程师和工业4.0 初学者。它包括Ewon Flexy 205网关,这是一款用于远程连接和高级数据收集的高性价比设备,已在全球数千次成功部署中得到验证。



快速开启您的 lloT 之旅

特点和优点

✓ 轻松采集和记录数据

得益于对包括 OPC UA 在内的各种工业协议的支持,从 PLC、传感器和其他设备收集数据。

实施高效的数据监控

Ewon Flexy支持所有主要的PLC协议,用于数据记录和报警。通过Talk2m的M2web服务进行KPI监控的本地Web仪表板。OPC UA 服务器,用于与企业系统共享数据。

✓ 使用内置连接器和 API 完成更多工作

您现在可能没有数据应用程序。但是,当时机成熟时,请相信您可以连接到本地或云数据解决方案并使您的机器更智能。

✓ 扩展数据服务

多种可能性: PLC 数据采集、报警、OPC UA、Modbus、MQTT、SNMP、HTTP、本地 Web 仪表板、云实时 KPI 和编程(Basic 和 Java)。

☑ 启用计算机远程连接

享受VPN远程访问以进行PLC故障排除。所包含的Talk2m云的全球基础设施是冗余和可靠的。在几分钟内安装您的设备,即可获得无与伦比的连接成功。

利用灵活的数据集成

完全灵活地将数据发送到任何服务器。多个物联网连接器,以及通过嵌入式 Basic 或 Java 脚本引擎的MQTT/HTTPS。Talk2m数据服务,带有用于第三方软件集成的API。

☑ 通过扩展卡实现未来需求

了解Ewon Flexy的可互换扩展卡: WiFi、3G、4G、USB、以太网WAN。这些使您能够轻松跟上通信技术的发展。

OPC UA

Ewon Flexy网关支持OPC UA,这是一种用于工业自动化的现代协议。它实现了轻松的机器连接、资产现代化和从工厂车间安全收集数据。





数据特征	
路由器特性	LAN 和 WAN 以太网接口以及以太网到串行网关之间的路由功能。IP 过滤、IP 转发、NAT、端口转发、代理、路由表、DHCP 客户端/服务器、NAT 1: 1。
VPN的	SSL、UDP 或 TCP 格式的 OpenVPN。
VPN 安全	VPN 会话使用 SSL/TLS 协议进行端到端加密。远程用户和Ewon之间的通信使用SSL / TLS协议完全加密,从而确保数据的真实性,完整性和机密性。事实上,所有用户和Ewon设备都使用x509 SSL证书进行身份验证,并且使用SSL/TLS协议密码套件中的强对称和非对称算法对端到端流量进行加密。
数据采集协议	OPC UA, Modbus RTU, Modbus-TCP, Unitelway, DF1, PPI, MPI, PROFIBUS, FINS Hostlink, FINS TCP, EtherNet/IP, ISO TCP, Mitsubishi FX, Mitsubishi MELSEC, Hitachi EH, ASCII, BACnet/IP
数据发布协议	OPC UA, Modbus, MQTT, SNMP, HTTPS
数据记录	定义多达 2500 个内部标签。用于数据记录的内部数据库(实时记录和历史记录,最多 1,000,000 个时间戳)。历史数据可以导出到DataMailbox,也可以通过FTP或电子邮件传输。
警报	通过电子邮件、SMS、FTP put和/或SNMP陷阱发出警报通知。 4阈值:低、低-低、高、高-高+死区和激活延迟。
常规	
净宽 (mm)	55
净高 (mm)	133
净深 (mm)	122
净重 (g)	122
包装宽度 (mm)	891.5
包装高度 (mm)	320
填充深度 (mm)	110
包装重量 (g)	228
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	+60
储存温度 °C min	-30
储存温度 °C Max	+70





常规	
相对湿度	10%至95%的相对湿度(非冷凝)。
输入电压 (V)	12-24VDC+/-20%,LPS。消费:取决于安装的扩展卡(请参阅我们网站上的 安装指南)。
电源连接器	9-pole
配置	基于 Web 的配置:嵌入式 Web 界面,带有用于配置和维护的设置向导(无需额外的软件)。使用登录名/密码和用户管理功能进行身份验证。上传自定义 Web GUI 的可能性。
交付内容	本产品由以下组件组成: Ewon Flexy 205 网关, WIFI扩展板, IO扩展板, IO演示板, 一个电源套件(包括一个电源,3个插头(适用于欧盟,英国和美国市场), 2个电源连接器和一个纸板箱), 一根1米长的灰色以太网电缆, 一把品牌螺丝刀, 欢迎传单和品牌纸板箱。
不包括 (在交付中)	每位限一件
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3
标识和状态	
产品ID	STK205
型号代码	02801
原产国	比利时
海关编码	8517699000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	4 x RJ45 以太网端口: 10/100 Mb. 可配置的 LAN/WAN 端口,端口 1 始终 LAN, 2x 数字输入:0 至 12/24VDC;1.5kV隔离,1x 数字输出:漏极开路 (MOSFET) 200mA;1.5 kV 隔离。
SD卡插槽	A/便于调试(固件升级、备份、Talk2m注册)。B/用于扩展用户内存。
U盘	最高30MB可用于用户应用程序。





物理特征	
包含电池	是的
安全和保障	
安全标准	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 UL 62368-1第三版,修订于2021年10月22日 CAN/CSA C22.2编号62368-1:19第三版,修订于2021年10月22日 J62368-1 (2023)
认证和标准	
CE	是的
催化 裂化	是的
集成电路	是的
UKCA公司	是的
UL认证	是的
КС	是的
RCM公司	是的
PTCRB系列	不
环境	温度 - 操作和储存测试依据:IEC 60068-2-1 冷测试、IEC 60068-2-2 干热测试、IEC 60068-2-14 温度变化、IEC 60068-2-30 循环湿热测试
振动和楔块	振动和冲击测试依据:IEC 60068-2-27 颠簸、IEC 60068-2-64 振动(宽带随机)、IEC 60068-2-6 振动(正弦波)
废弃物认证 (WEEE)	是的
WEEE类别	IT和电信设备
其他认证	Giteki Japan, Russia FSS notification

