



Ewon远程访问入门套件

货号: STKEC7133J

尝试使用Ewon远程访问入门套件进行无缝连接！这款多合一套件以具有竞争力的价格提供远程访问，确保轻松连接机器。它包括 Ewon Cosy+ WiFi 网关、易于配置的 USB 密钥、两根网线、带适配器的电源和有用的说明书。一切开始。



轻松开始使用工业远程访问。

特点和优点

✓ 在所有情况下远程连接成功

Ewon Cosy+ 提供多种连接选项，可在任何情况下成功部署。无需高级IT知识即可轻松安装。

✓ 快速节省时间和成本

通过避免不必要的服务行程来优化成本。提高工程师的幸福感和生产力。

✓ 简单 - 无需IT技术

简单的设置，使机器在几分钟内准备好连接IIoT。非侵入式出站连接。

✓ 可扩展的解决方案，以适应您的需求

Cozy + 和 Talk2m 提供了出色的可扩展性 - 根据需要添加尽可能多的设备和用户。

✓ 最大化的机器正常运行时间和生产力

工业远程访问使您能够延长机器正常运行时间并提高操作效率。

✓ 依靠先进的硬件安全

内置硬件安全性(安全元素)。ISO 27001认证，机器局域网隔离，等等。

✓ 高效的连接管理

从一个地方管理连接的所有方面(Talk2m工业云服务)。

✓ 成功的全球连接

得益于Talk2m可靠的全球基础设施，以及扩展的服务水平协议。



数据特征

路由器特性	IP过滤、IP转发、NAT、端口转发、代理、路由表、DHCP客户端/服务器
VPN的	SSL UDP 或 TCP 中的 OpenVPN。
VPN 安全	远程用户和Ewon网关之间的通信使用SSL / TLS协议进行完全加密，从而确保数据的真实性，完整性和机密性。所有用户和Ewon单元都使用x509 SSL证书进行身份验证，并使用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

常规

净宽 (mm)	42
净高 (mm)	117
净深 (mm)	105
净重 (g)	618
包装宽度 (mm)	240
包装高度 (mm)	85
填充深度 (mm)	155
包装重量 (g)	814.5
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
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（无需其他软件）。基本身份验证（登录名/密码）和会话控制以确保安全。
交付内容	本产品由以下部分组成：Ewon COSY+ WIFI(包括以下部分：塑料外壳工业网关1个，电源连接器1个，WIFI天线1个，USB key 1个，纸质版法律参考资料1个，品牌纸板箱1个)，2根1m长的网线(一根绿色一根橙色)，一套电源(包括一个电源，3个插头(适用于欧盟、英国和美国市场)，一个电源连接器1个，纸板箱1个)，纸质版安装指南1份，品牌纸板箱1个。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
外壳材料	塑料



常规

包装材料	硬纸板
保修 (年)	3

标识和状态

产品 ID	STKEC7133J
型号代码	04002
原产国	比利时
海关编码	8517699000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c

物理特征

连接器/输入/输出	1xDI : 开漏极 (MOSFET) 200mA ; 隔离1.5kV , 2xDO : 2个数字输入 , 位于Cosy+设备的绿色连接器上
广域网规范	多达 3 个端口 , 10/100 Mb 以太网。
LAN规格	多达 4 个端口 , 10/100 Mb 以太网

无线特性

天线连接器	RP-SMA
天线	包括
频率和频段	频道 : 1 至 11 (含) 。
无线安全	客户端 : WPA、WPA2 和 WEP。 接入点 : WPA2。

认证和标准

环境	温度 - 操作和存储测试符合以下标准 : 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 循环湿热试验
振动和模块	振动和冲击测试依据 : IEC 60068-2-27 凸块 IEC 60068-2-64 振动 (宽带随机) IEC 60068-2-6 振动 (正弦波)