

BACnet/IP & MS/TP客户端转Modbus TCP & RTU服务器应用

货号: IN7004851000000

集成任何BACnet MS/TP或BACnet/IP服务器设备与Modbus BMS或任何Modbus TCP或RTU控制器。这种集成旨在使BACnet对象、数据和资源可以从基于Modbus的控制系统或设备访问，就像它们是Modbus系统的一部分一样，反之亦然。



BACnet/IP & MS/TP转Modbus TCP和RTU

特点和优点

- ✓ **最多支持六个并发 Modbus TCP 客户端**
网关最多支持六个同时的 Modbus TCP 客户端。
- ✓ **支持 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP**
网关支持 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP 协议。
- ✓ **与Intesis MAPS轻松集成**
使用Intesis MAPS配置工具可以快速轻松地管理集成过程。
- ✓ **配置工具和网关自动更新**
Intesis MAPS配置工具和网关的固件都可以接收自动更新。
- ✓ **支持 Modbus RTU 和 Modbus TCP**
网关同时支持 Modbus RTU 和 Modbus TCP 协议。
- ✓ **BACnet 设备扫描选项，带 BACnet Explorer**
可以使用BACnet Explorer功能扫描BACnet网络以发现设备。
- ✓ **Intesis MAPS的调试友好型方法**
模板可以根据需要随时导入和重复使用，从而大大缩短了调试时间。

BACnet/IP & MS/TP客户端转Modbus TCP & RTU 服务器应用



标识和状态

产品 ID	IN7004851000000_MBS_BAC
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

常规

净宽 (mm)	106
净高 (mm)	58
净深 (mm)	90
净重 (g)	194
包装宽度 (mm)	127
包装高度 (mm)	86
填充深度 (mm)	140
包装重量 (g)	356
工作温度 °C Min	-10
工作温度 °C Max	60
输入电压 (V)	For DC: 9 .. 36 VDC, Max: 260 mA, 2.4 W For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 100 mA, 2.4 W Recommended voltage: 24 VDC, Max: 100 mA
电源连接器	3-pole
容量	最多100分
安装条件	此网关设计为安装在机柜内。如果装置安装在外壳外，应始终采取预防措施，防止静电放电至装置。在外壳内工作时（例如，进行调整、设置开关等），在接触装置之前，应始终遵循典型的防静电预防措施。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount

BACnet/IP & MS/TP客户端转Modbus TCP & RTU 服务器应用



常规

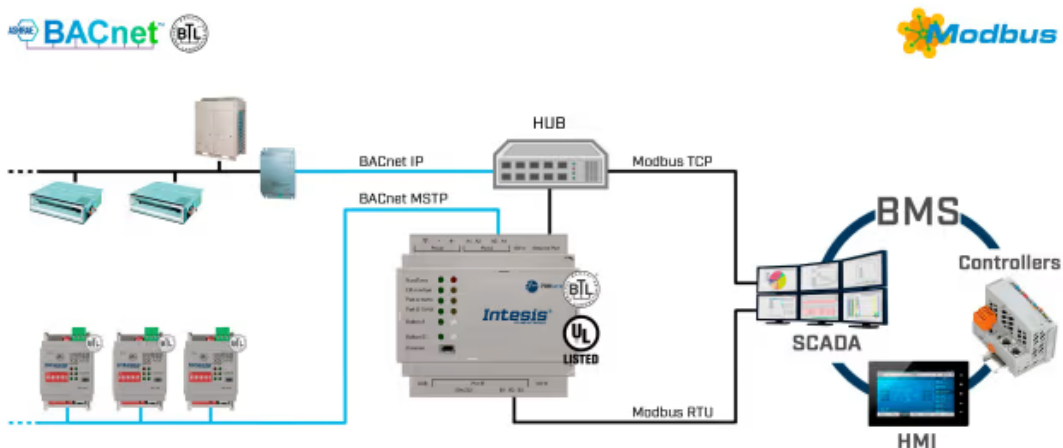
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板

认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



集成示例。



使用案例



使用 Intesis MAPS 更改协议：BACnet、Modbus、KNX 或家庭自动化