

## M-BUS转Modbus TCP和RTU 服务器网关

货号: INMBSMEB0200000

将任何 M-Bus 设备与 Modbus BMS 或任何 Modbus TCP 或 Modbus RTU 控制器集成。这种集成旨在使 M-Bus 设备、其寄存器和资源可以从基于 Modbus 的控制系统或设备访问，就好像它们是 Modbus 系统的一部分一样，反之亦然。



M-BUS 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。
- ✓ **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。
- ✓ **嵌入式 M-Bus 电平转换器**  
网关中嵌入了 M-Bus 电平转换器，因此无需外部转换器。
- ✓ **支持 Modbus RTU 和 Modbus TCP**  
网关同时支持 Modbus RTU 和 Modbus TCP 协议。
- ✓ **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。
- ✓ **自动仪表检测和寄存器发现**  
扫描功能可用于自动识别 M-Bus 设备和寄存器发现。



常规	
净宽 (mm)	88
净高 (mm)	90
净深 (mm)	58
净重 (g)	159
包装宽度 (mm)	127
包装高度 (mm)	86
填充深度 (mm)	140
包装重量 (g)	184
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-30
储存温度 °C Max	60
功耗 (W)	13
输入电压 (V)	24VDC +/-10%.
电源连接器	3-pole
配置	Intesis MAPS
容量	至多可达20米。
安装条件	该网关被设计为安装在机箱内。如果机组安装在外壳外，应采取预防措施，防止静电放电到机组。当在外壳内工作时(例如，进行调整，设置开关等)，在接触设备之前应始终遵循典型的防静电预防措施。
交付内容	Intesis网关，安装手册，USB配置线。



## 常规

不包括 (在交付中)	不含电源。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板

## 标识和状态

产品 ID	INMBSMEB0200000
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

## 物理特征

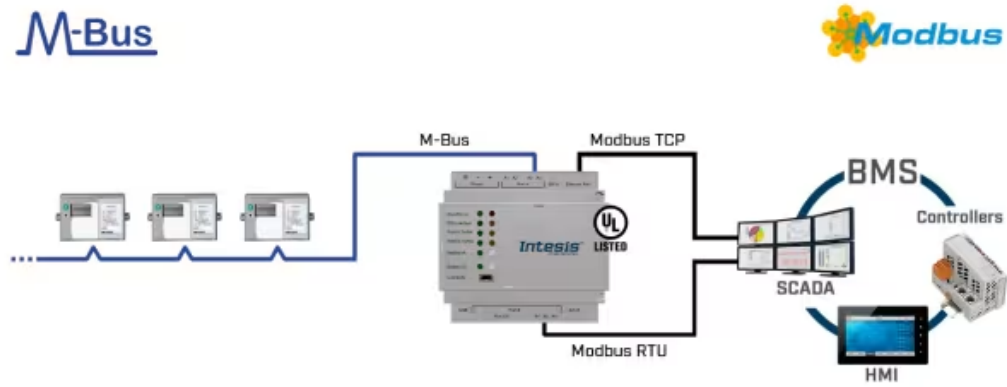
连接器/输入/输出	电源、KNX、MBUS、以太网、控制台端口USB、USB存储。
LED指示灯	网关和通信状态。
拨码和旋转开关	EIA-485串口配置。
电池描述	二氧化锰锂纽扣电池。

## 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。