

M-BUS到Modbus TCP和RTU 服务器网关

货号: INMBSMEB0600000

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、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 & 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使用的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**
网关支持 Modbus RTU 和 Modbus TCP 协议。
- ✓ **Intesis MAPS的调试友好方法**
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) | 56 |
| 净深 (mm) | 90 |
| 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 |
| 输入电压 (V) | 24VDC +/-10%. |
| 电源连接器 | 3-pole |
| 容量 | 至多长达60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配置电缆。 |
| 不包括 (在交付中) | 不包括电源。 |
| 安装 | DIN rail mount (bracket included), Wall mount |
| 外壳材料 | 塑料 |
| 保修 (年) | 3 years |



常规

| | |
|------|-----|
| 包装材料 | 硬纸板 |
|------|-----|

标识和状态

| | |
|-----------------|-----------------|
| 产品 ID | INMBSMEB0600000 |
| 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

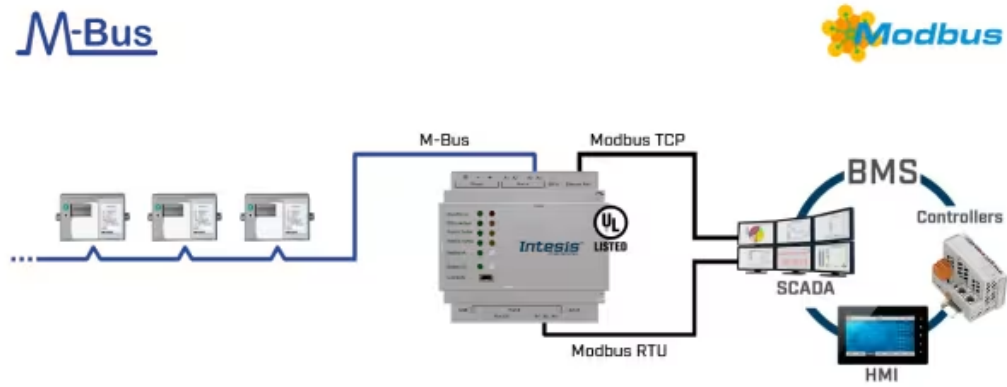
| | |
|-----------|---|
| 连接器/输入/输出 | 电源、MBUS插入式螺丝接线板、以太网、控制台端口USB、USB存储、EIA-232、EIA-485。 |
| 拨码和旋转开关 | EIA-485串行端口配置。 |
| 电池描述 | 二氧化锰锂纽扣电池。 |

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。