



M-BUS 转 BACnet/IP 服务器网关

货号: INBACMEB0200100

将任何 M-Bus 设备与 BACnet/IP BMS 或控制器集成。这种集成旨在使 M-Bus 设备、其寄存器和资源可以从基于 BACnet 的控制系统或设备进行访问，就好像它们是 BACnet 系统的一部分一样，反之亦然。

M-BUS 转 BACnet/IP

特点和优点

- ✓ **支持 BACnet/IP**
网关支持 BACnet/IP
- ✓ **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。
- ✓ **通过 IP (控制台) 端口进行配置**
可以通过网关的 IP (控制台) 端口进行配置。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **BACnet 高级功能 - 日历、日程安排.....**
BACnet 的高级功能，如日历、趋势日志、日程安排等，都可用。



常规	
净宽 (mm)	53
净高 (mm)	93
净深 (mm)	58
净重 (g)	92
包装宽度 (mm)	120
包装高度 (mm)	80
填充深度 (mm)	100
包装重量 (g)	196
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)	5.2
输入电压 (V)	24 VDC, Max.: 220 mA, 5.2 W
电源连接器	3-pole
配置	Intesis MAPS
容量	高达20米。
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



常规

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	INBACMEB0200100
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

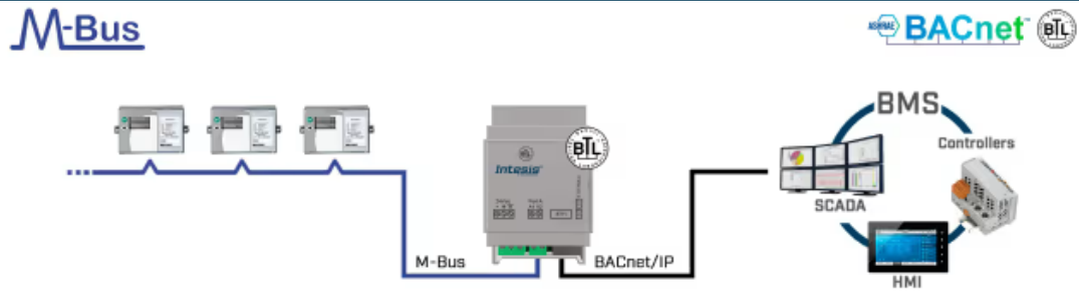
连接器/输入/输出	电源、M-BUS、以太网。
LED指示灯	网关和通信状态。
包含电池	不

认证和标准

ETIM分类	EC001604
CE	是的
CB	是的
UL认证	是的
BTL	是的
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



集成示例。