

KNX TP 到 BACnet/IP 和 MS/TP 服务器应用程序

貨號: IN701KNX1000000

将任何KNX设备或安装与BACnet BMS或任何BACnet/IP或BACnet MS/TP控制器集成。这种集成旨在使基于BACnet的控制系统或设备可以访问KNX通信对象和资源，就像它们是BACnet系统的一部分一样，反之亦然。



KNX 转 BACnet/IP 和 MS/TP

特點和優點

- ✓ **支持 BACnet/IP 客户端**
网关支持 BACnet/IP 客户端协议。
- ✓ **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。
- ✓ **控制多达 3000 个 KNX 通信对象**
网关最多可控制 3000 个 KNX 通信对象。
- ✓ **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。
- ✓ **支持 KNX TP 设备**
网关支持 KNX TP（双绞线）设备。
- ✓ **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) | 88 |
| 净高 (mm) | 56 |
| 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: 180 mA, 1.7 W For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 70 mA, 1.7 W Recommended voltage: 24 VDC, Max: 70 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。 |
| 交付内容 | Intesis网关，安装手册，USB配置线。 |
| 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 |



常规

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

标识和状态

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 产品 ID | IN701KNX1000000_BAC_KNX |
| 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

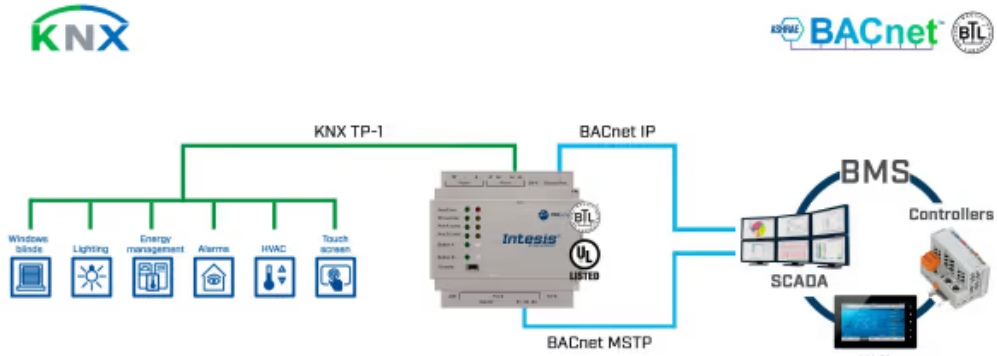
| | |
|-----------|--|
| 连接器/输入/输出 | 电源, KNX, 以太网, 控制台接口USB Mini-B型, USB存储, EIA-232, EIA-485。 |
| 拨码和旋转开关 | EIA-485串口配置。 |
| 电池描述 | 二氧化锰锂纽扣电池。 |

认证和标准

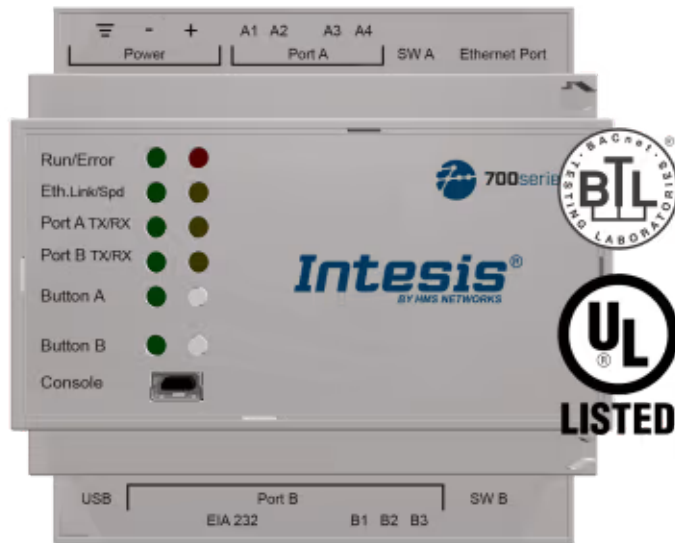
| | |
|--------|----------|
| ETIM分类 | EC001604 |
| WEEE类别 | IT和电信设备 |



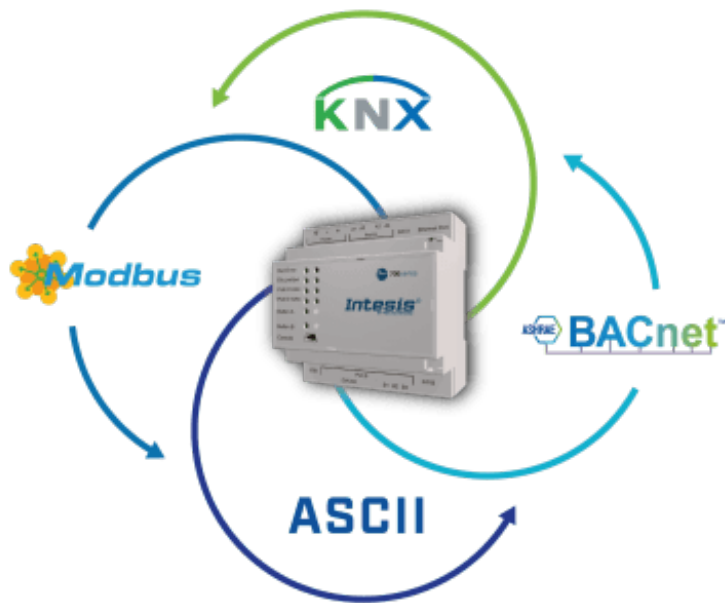
使用案例



集成示例。



使用案例



集成示例。