



Modbus RTU客户端到KNX TP 网关

貨號: INKNXMBM1000200

使用 ETS 将任何 Modbus RTU 服务器设备与任何 KNX 设备或系统集成。这种集成旨在使任何Modbus寄存器数据和资源都可以从KNX系统访问，就好像它们是KNX系统的一部分一样，反之亦然。

Modbus RTU 转 KNX

特點和優點

- ✓ **仅支持 Modbus RTU**
网关仅支持Modbus RTU，使用EIA-485连接端口。
- ✓ **ETS 配置**
网关使用 ETS 标准配置工具软件进行配置。
- ✓ **多达 205 个通信对象**
最多可以使用205个通信对象。
- ✓ **通过 DCA 导入/导出设备模板**
可以通过 DCA（设备配置应用程序）导入/导出设备模板，以便快速集成。
- ✓ **KNX 标准数据点（DPT）支持**
支持 KNX 标准数据点（DPT），保证了简单的 KNX 设备/系统集成。
- ✓ **Modbus 寄存器适应 KNX 安装**
信号电平操作（*/=）可用于使 Modbus 寄存器适应精确的 KNX 安装。
- ✓ **多达 100 个 Modbus 寄存器**
最多可以使用100个Modbus寄存器。
- ✓ **始终保持最新状态：使用 ETS DCA 轻松更新**
只需单击 ETS DCA 固件更新工具上的按钮，即可轻松保持网关更新。



| 常规 | |
|-------------|---|
| 净宽 (mm) | 36 |
| 净高 (mm) | 92 |
| 净深 (mm) | 32 |
| 净重 (g) | 81 |
| 包装宽度 (mm) | 100 |
| 包装高度 (mm) | 60 |
| 填充深度 (mm) | 80 |
| 包装重量 (g) | 115 |
| 工作温度 °C Min | 0 |
| 工作温度 °C Max | 60 |
| 输入电压 (V) | 30VDC from the KNX bus. |
| 电源连接器 | 2-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网关和安装手册。 |
| 安装 | DIN rail mount (bracket included) |
| 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 | INKNXMBM1000200 |
| 原产国 | 西班牙 |
| 海关编码 | 8517620000 |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | EAR99 |
| 供应风险因素 ERP | Volume not defined yet |

物理特征

| | |
|-----------|---------------|
| 连接器/输入/输出 | EIA-485, KNX. |
| LED指示灯 | 网关和通信状态。 |
| 按钮 | 编程模式。 |
| 拨码和旋转开关 | EIA-485串口配置。 |

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。