

## 东芝VRF和数字系统转 Modbus RTU网关

貨號: INMBSTOS001R000

东芝-Modbus 网关允许东芝 VRF 和数字空调机组与 Modbus RTU (RS-485) 网络之间的完全双向通信。该网关充当安装的服务器设备，访问来自空调机组的所有信号。有线遥控器也可以是网络的一部分。



东芝转 Modbus RTU - 1台室内机

### 特點和優點

- ✓ **Modbus RTU (EIA-485) 服务器设备**  
该接口通过其 Modbus RTU (EIA-485 连接器) 端口充当 Modbus 服务器设备。
- ✓ **通过窗口接触功能实现节能**  
此功能有助于最大限度地降低成本，因为暖通空调系统是主要的建筑能源消耗者。
- ✓ **通过遥控器和 Modbus RTU 控制空调**  
空调机组可以由制造商的遥控器和 Modbus RTU 同时控制
- ✓ **多种安装方式**  
安装选项包括 DIN 导轨、壁挂式，或者在某些 AC 型号中，甚至在室内机内部。
- ✓ **双配置选项**  
通过接口的板载 DIP 开关和 Modbus 接口进行配置。
- ✓ **通过 Modbus RTU 进行整体设备控制和监控**  
通过内部变量、运行小时计数器（用于维护目的）和错误指示。
- ✓ **无需外部电源**  
该接口直接由交流电源供电，因此无需外部电源。



| 常规              |   |
|-----------------|---|
| 净宽 (mm)         | 53  |
| 净高 (mm)         | 58  |
| 净深 (mm)         | 93  |
| 净重 (g)          | 95  |
| 工作温度 °C Min     | 0   |
| 工作温度 °C Max     | 60  |
| 输入电压 (V)        | From the AC unit.   |
| 电源连接器           | Other   |
| 容量              | 1台室内机   |
| 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), 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           | INMBSTOS001R000   |
| 原产国             | 西班牙   |
| 海关编码            | 8517620000  |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | EAR99   |



## 标识和状态

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 供应风险因素 ERP | Volume not defined yet |
|------------|------------------------|

|         |   |
|---------|---|
| 购买多个ERP | 1 |
|---------|---|

## 物理特征

|           |                |
|-----------|----------------|
| 连接器/输入/输出 | EIA-485, 交流电接口 |
|-----------|----------------|

|         |             |
|---------|-------------|
| 拨码和旋转开关 | EIA-485串口配置 |
|---------|-------------|

## 认证和标准

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM分类 | EC001604 |
|--------|----------|

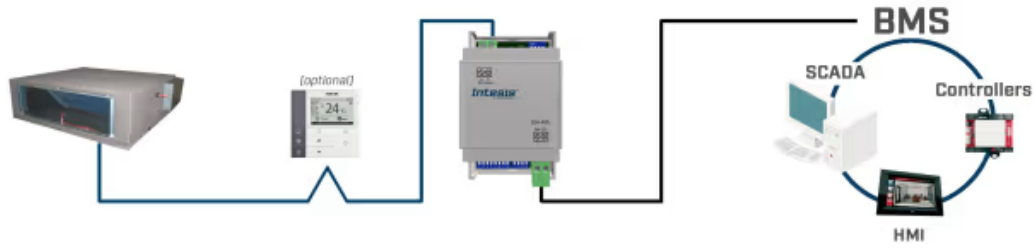
|        |         |
|--------|---------|
| WEEE类别 | IT和电信设备 |
|--------|---------|



## 使用案例

**TOSHIBA**

**Modbus**



集成示例。