

博世商用空调和VRF系统转Modbus RTU网关

货号: INMBSACA032I000

博世Modbus网关允许博世商用和VRF系统以及Modbus RTU (RS-485) 网络之间进行双向通信, 通过其内部变量对空调机组进行全面控制和监督。请参阅新产品参考以了解更多详细信息。



博世商用空调转Modbus RTU

特点和优点

- ✓ **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。
- ✓ **通过远程和Modbus RTU控制空调**
空调单元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。
- ✓ **安装快捷方便**
安装过程只需几秒钟;只需插入接口并设置 DIP 开关即可。
- ✓ **尺寸减小**
该网关占用空间非常小。



标识和状态

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 产品 ID | INMBSACA032I000 |
| 接班人 | IN770AIR00MO000_MBS_BOS |
| 原产国 | 西班牙 |
| 海关编码 | 8517620000 |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | EAR99 |

常规

| | |
|-------------|---|
| 净宽 (mm) | 53 |
| 净高 (mm) | 58 |
| 净深 (mm) | 93 |
| 净重 (g) | 90 |
| 包装宽度 (mm) | 64 |
| 包装高度 (mm) | 92 |
| 填充深度 (mm) | 120 |
| 包装重量 (g) | 130 |
| 工作温度 °C Min | 0 |
| 工作温度 °C Max | 60 |
| 容量 | 最多32个室内机 |
| 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 |



常规

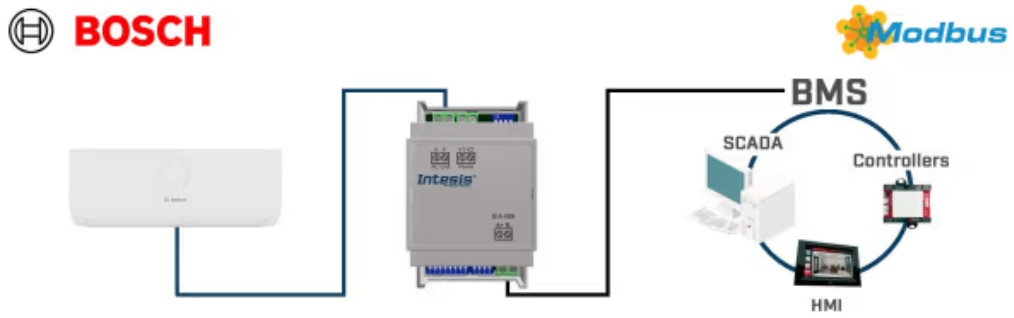
| | |
|--------|---------|
| 外壳材料 | 塑料 |
| 保修 (年) | 3 years |
| 包装材料 | 硬纸板 |

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。