

三菱重工FD和VRF系统转 BACnet MS/TP网关

貨號: IN485MHI001R000

三菱重工-BACnet网关允许三菱重工FD和VRF空调机组与BACnet MS/TP网络之间进行完全双向通信。它通过轮询或订阅请求 (COV) 实现 BACnet 通信, 使室内机可通过独立的 BACnet 对象使用。也可以使用有线遥控器。



三菱重工转BACnet MS/TP

特點和優點

- ✓ **仅支持 BACnet MS/TP**
仅支持 BACnet MS/TP 协议。
- ✓ **AC 单元数据用作固定的 BACnet 对象**
空调机组的属性和功能被抽象为固定的BACnet对象。
- ✓ **通过BACnet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**
该网关直接由交流电源供电, 因此无需外部电源。
- ✓ **通过板载 DIP 开关进行配置**
接口配置直接通过其板载 DIP 开关执行。
- ✓ **占用功能, 可节省能源**
占用功能有助于降低成本, 因为暖通空调系统是主要的能源消耗者之一。
- ✓ **通过远程和BACnet MS/TP控制空调**
AC单元可以通过BACnet MS/TP和它自己的遥控器同时进行控制。
- ✓ **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。



常规

| | |
|-------------|---|
| 净宽 (mm) | 53 |
| 净高 (mm) | 58 |
| 净深 (mm) | 93 |
| 净重 (g) | 120 |
| 工作温度 °C Min | 0 |
| 工作温度 °C Max | 70 |
| 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。 |
| 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 | IN485MHI001R000 |
| 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 |



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。