

Hitachi VRF 系统转 BACnet MS/TP 接口



貨號: IN485HIT001R000

Hitachi-BACnet 网关允许 Hitachi VRF 机组和 BACnet MS/TP 网络之间进行完全双向通信。该网关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。也可以连接有线遥控器。

Hitachi 转 BACnet MS/TP

特點和優點

支持 BACnet MS/TP 和 Modbus RTU

该接口支持BACnet MS/TP和Modbus RTU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

该接口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。



常规

净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	120
容量	室内机1台。
安装条件	该网关被设计为安装在机箱内。如果机组安装在外壳外，应采取预防措施，防止静电放电到机组。当在外壳内工作时(例如，进行调整，设置开关等)，在接触设备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。
保修 (年)	3 years

标识和状态

产品 ID	IN485HIT001R000_BAC_HIT
原产国	西班牙
出口管制分类编号 (ECCN) ERP	8517620000
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
联合国社会科学委员会	ERPREADY
WEEE类别	IT和电信设备

Hitachi VRF 系统转 BACnet MS/TP 接口



使用案例

HITACHI

BACnet



集成示例。