

富士通VRF系统转BACnet/IP 和MS/TP应用

货号: IN775FGL00S0000

富士通应用程序经过专门设计，允许从BMS、SCADA、PLC或任何其他用作BACnet/IP服务器或BACnet MS/TP客户端的设备对富士通VRF系统进行双向控制和监控。该解决方案允许从单个接口集成多达 64 台室内机。



富士通转BACnet/IP和MS/TP

特点和优点

BACnet/IP 和 BACnet MS/TP 支持

该接口支持 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP 协议。

自动识别

扫描功能可用于自动识别VRF系统中存在的单元。

单个室内机能耗信号

每个室内机都有能耗信号，因此可以单独检查。

Intesis MAPS的调试友好型方法

模板可以根据需要随时导入和重复使用，从而大大缩短了调试时间。

直接进入室外机

连接很简单，因为接口直接连接到室外机的通信总线。

室外机信号

分配给室外机的信号可用于集成。

两个配置端口选项

接口的配置可以通过其 IP 或 USB (控制台) 端口进行。

配置工具和界面自动更新

Intesis MAPS配置工具和接口的固件都可以接收自动更新。



常规

净宽 (mm)	106
净高 (mm)	58
净深 (mm)	90
净重 (g)	375
包装宽度 (mm)	130
包装高度 (mm)	85
填充深度 (mm)	140
包装重量 (g)	720
工作温度 °C Min	-10
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-30
储存温度 °C Max	60
功耗 (W)	127
输入电压 (V)	For DC: 12 .. 36 VDC $\pm 10\%$, Max: 250 mA For AC: 24 VAC $\pm 10\%$, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
电源连接器	3-pole
配置	Intesis MAPS
容量	最多16个室内机和最多12个室外机。
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



常规

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	IN775FGL00SO000_BAC_FGL
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

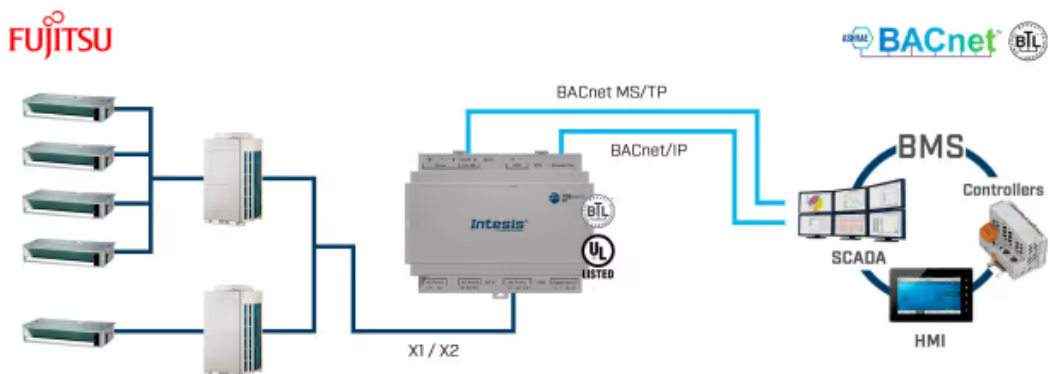
包含电池	不
------	---

认证和标准

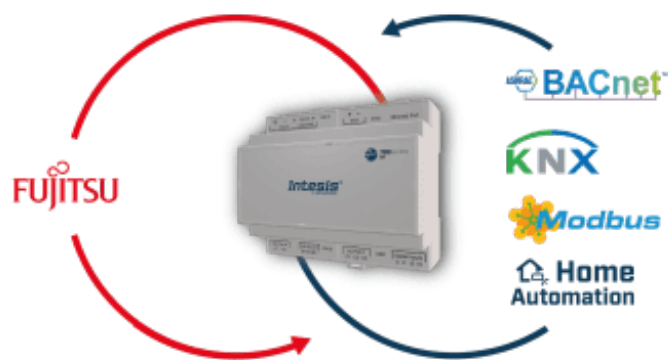
ETIM分类	EC001604
CE	是的
CB	是的
UKPSTI	是的
UL认证	是的
BTL	是的
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



集成示例。



使用 Intesis MAPS 更改协议 : BACnet、Modbus、KNX 或家庭自动化