

Fujitsu RAC 和 VRF 系统到 Modbus RTU 接口 (到 CN 连接器)

货号: IN485FGL001I000

Fujitsu-Modbus 网关允许 Fujitsu RAC 和 VRF 系统与 Modbus RTU (RS-485) 网络之间实现完全双向通信。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。



Fujitsu 转 Modbus RTU

特点和优点

- ✓ **支持 BACnet MS/TP 和 Modbus RTU**
该接口支持 BACnet MS/TP 和 Modbus RTU 协议。
- ✓ **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 Modbus 进行广泛的空调控制和监控**
通过 Modbus 进行广泛的空调单元控制和监控，包括 EcoMode、过滤器报警、错误等。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **通过遥控器和 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。

Fujitsu RAC 和 VRF 系统到 Modbus RTU 接口 (到 CN 连接器)



标识和状态

产品 ID	IN485FGL001I000_MBS_FGL
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

常规

净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	180
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	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。
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

Fujitsu RAC 和 VRF 系统到 Modbus RTU 接口 (到 CN 连接器)



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



使用案例

