



三星 NASA 设备转 Modbus-RTU 网关

货号: INMBSSAM001R100

Samsung-Modbus 网关允许三星 NASA 空调机组和 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。有线遥控器也可以是网络的一部分。

三星转 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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。



常规	
净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	100
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
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。
交付内容	Intesis网关和安装手册。
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	INMBSSAM001R100
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99



物理特征

连接器/输入/输出	EIA-485，交流电接口。
拨码和旋转开关	EIA-485串口配置。

认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备