



## 三星NASA系统转Modbus RTU

货号: IN485SAM001R000

该网关实现三星NASA系统与Modbus RTU控制系统之间的全双向通信。

三星转Modbus RTU - 1台室内机

### 特点和优点

- ✔ 与三星合作设计，并获得UL和BTL认证  
确保专业建筑自动化环境中的可靠性。
- ✔ 支持双重设定点 (DSP) 功能  
通过将供暖和制冷温度同时设置，只需一步配置就能节省时间。
- ✔ 维护与故障监控  
防止系统停机，延长三星暖通空调系统的整体寿命。
- ✔ 已集成超过40个通信信号点  
监控所有关键三星室内机功能。
- ✔ 可配置于 BACnet MS/TP 和 Modbus RTU  
通过单一网关覆盖多个协议，减少仓库库存。
- ✔ 自动清洁和无风支持  
在你的集成项目中加入三星最先进的功能。
- ✔ 与三星控制器共存  
可通过网关经BMS集中控制，同时也可使用三星控制器进行本地操作。
- ✔ 内置DIP开关配置  
无需复杂的软件工具，快速设置网关。



常规	
容量	1 indoor unit
净宽 (mm)	70
净高 (mm)	100
净深 (mm)	28
净重 (g)	140
包装宽度 (mm)	64
包装高度 (mm)	92
填充深度 (mm)	120
包装重量 (g)	140
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	-20
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	12伏直流 - 105mA
配置	拨码开关
安装条件	该网关设计用于安装在机柜内部。若设备安装在机柜外部，则必须始终采取预防措施，以防止对设备造成静电放电。在机柜内进行作业时（例如进行调整、设置开关等），接触设备前必须始终遵循标准的防静电预防措施。
AC 型号兼容性	Samsung NASA systems
交付内容	Intesis 网关和安装手册。
外壳材料	塑料



## 常规

保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板

## 标识和状态

产品 ID	IN485SAM001R000_MBS_SAM
前任	INMBSSAM001R100
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

## 物理特征

LED指示灯	2 次通讯状态。
包含电池	不

## 认证和标准

CE	是的
CB	是的
UKPSTI	是的
UL认证	是的
BTL	不
WEEE类别	IT和电信设备



## 使用案例



集成示例