



三星 NASA 设备转 BACnet MS/TP 网关

货号: INBACSAM001R100

三星 BACnet 网关允许三星 NASA 空调室内机和 BACnet MS/TP 网络之间实现完全双向通信。它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。

三星转 BACnet MS/TP

特点和优点

- ✓ **仅支持 BACnet MS/TP**
仅支持 BACnet MS/TP 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。



标识和状态

产品 ID	INBACSAM001R100
原产国	西班牙
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)	120
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	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

认证和标准

ETIM分类	EC001604
--------	----------



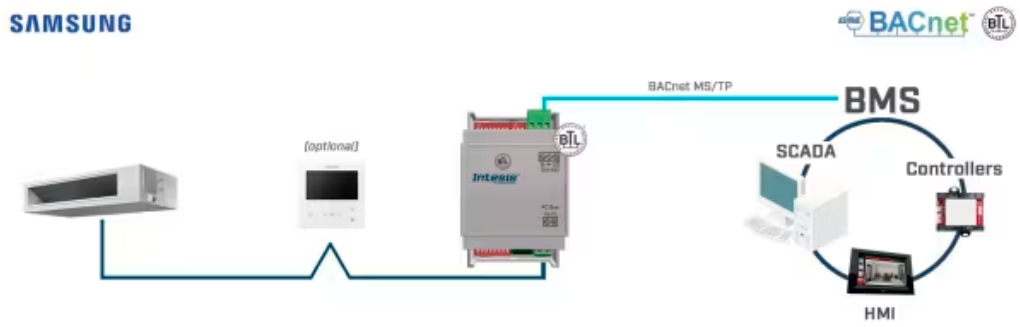
认证和标准

WEEE类别

IT和电信设备



使用案例



集成示例。