

Panasonic Etherea 空调转 BACnet MS/TP 网关

货号: IN485PAN001I000

Panasonic-BACnet 网关允许 Panasonic Etherea 空调和 BACnet MS/TP 网络之间进行完全双向通信。该接口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。



松下转BACnet MS/TP

特点和优点

- ✓ **仅支持 BACnet MS/TP**
仅支持 BACnet MS/TP 协议。
- ✓ **空调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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **支持 nanoe™X 空气净化过滤器功能**
全面支持nanoe™X空气净化技术相关过滤功能。
- ✓ **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)	78
包装宽度 (mm)	140
包装高度 (mm)	86
填充深度 (mm)	110
包装重量 (g)	216
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	0
储存温度 °C Max	70
功耗 (W)	1.02
输入电压 (V)	12 VDC
电源连接器	Other
配置	拨码开关
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。
AC 型号兼容性	Panasonic Etherea



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	IN485PAN001I000
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

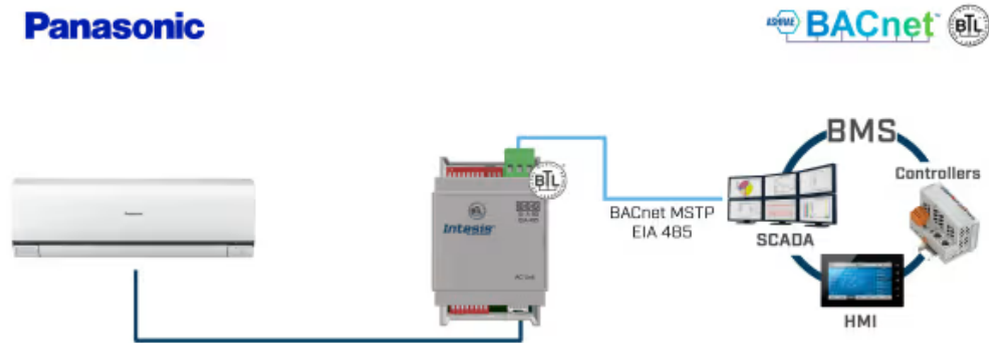
LED指示灯	网关和通信状态
拨码和旋转开关	EIA-485串行端口配置。网关设置
包含电池	不

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。