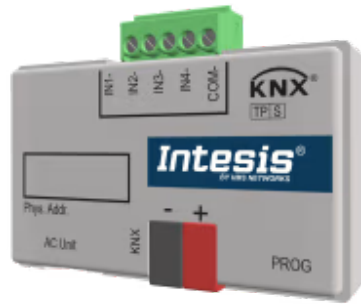


Panasonic Etherea 交流装置 转带二进制输入的 KNX 接口

货号: INKNXPAN001I000

Panasonic-KNX 网关允许 Panasonic Etherea 空调机组和 KNX 装置之间完全双向通信。它具有四个无电势二进制输入，用于集成外部设备（如窗口触点或存在检测器），并提供相应的内部功能，以帮助提高能源效率。

松下转KNX



特点和优点

✓ ETS 配置

该接口使用 ETS 标准配置工具软件进行配置。

✓ 提供多种节能功能

提供超时、开窗或占用节能功能，以降低能源成本。

✓ KNX的全设备控制和监控

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 KNX 控制空调

空调单元可以由制造商的遥控器和 KNX 同时控制。

✓ 与市场上所有KNX温控器兼容

提供与市场上所有 KNX 恒温器兼容的所有必需的 DPT 对象。

✓ 平滑的 KNX 恒温器集成

KNX 恒温器允许通过恒温器的温度传感器控制空调。

✓ 从KNX保存/执行多达五个场景

KNX 最多可以保存和执行五个场景。

✓ 尺寸紧凑，允许内部安装

由于尺寸减小，该接口可以快速安装在空调单元内部。

Panasonic Etherea 交流装置转带二进制输入的 KNX 接口



常规

净宽 (mm)	59
净高 (mm)	45
净深 (mm)	21
净重 (g)	34
包装宽度 (mm)	122
包装高度 (mm)	67
填充深度 (mm)	93
包装重量 (g)	165
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	0.232
输入电压 (V)	29 VDC
电源连接器	2-pole
配置	ETS
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。
AC 型号兼容性	Panasonic Etherea

Panasonic Etherea 交流装置转带二进制输入的 KNX 接口



常规

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	INKNXPAN001I000
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	KNX，暖通空调接口。
LED指示灯	KNX

认证和标准

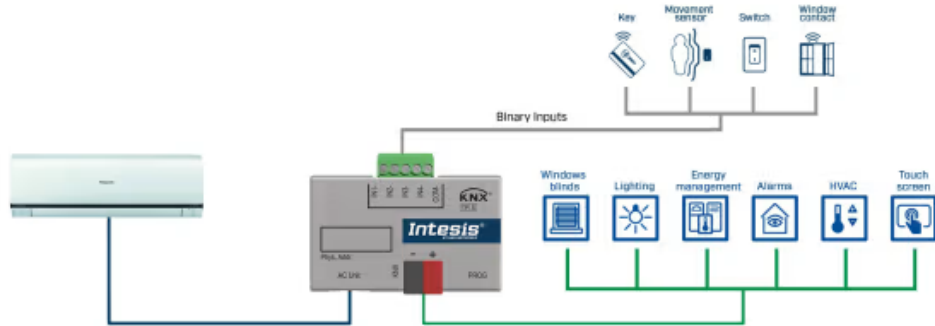
ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例

Panasonic

KNX



集成示例。