



## Panasonic ECOi 和 PACi 系统 转 KNX 网关，带二进制输入

货号: INKNXPAN001R000

Panasonic-KNX 网关允许 Panasonic ECOi 和 PACi 系统与 KNX 安装之间的完全双向通信。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

该网关使用 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 ECOi 和 PACi 系统转 KNX 网关，带二进制输入



## 常规

净宽 (mm)	71
净高 (mm)	71
净深 (mm)	27
净重 (g)	79
包装宽度 (mm)	122
包装高度 (mm)	67
填充深度 (mm)	93
包装重量 (g)	136
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	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 ECOi & PACi systems

# Panasonic ECOi 和 PACi 系统转 KNX 网关，带二进制输入



## 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	INKNXPAN001R000
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 , 暖通空调端口 , 二进制输入 (干触点)
LED指示灯	KNX

## 认证和标准

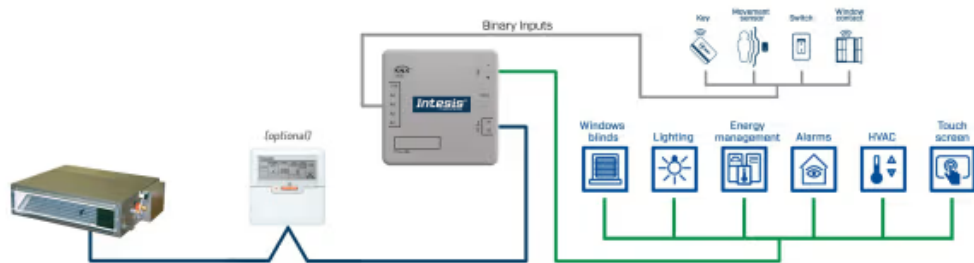
ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



## 使用案例

Panasonic

KNX



集成示例。