

货号: INKNXUNI001I000

通用红外 (IR) KNX 设备允许将任何空调机组 (带有红外接收器) 完全集成到 KNX 系统中。由于该设备能够发射和接收红外信号,因此可以通过KNX和红外遥控器同时控制空调机组。提供两个二进制输入 (用于存在传感器/窗口接触)。



通用红外空调转KNX网关

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。
- **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。
- ✓ 通过自动学习自动进行红外远程配置 具有自动学习功能,可自动设置红外遥控器配置。

- ✓ **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
- ✓ 内置室温传感器/两个二进制输入 该接口具有一个易于配置的内置室温传感器和两个二进 制输入。
- ✓ 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。





常规	
净宽 (mm)	88
净高 (mm)	56
净深 (mm)	90
净重 (g)	73
包装宽度 (mm)	122
包装高度 (mm)	67
填充深度 (mm)	93
包装重量 (g)	131
工作温度°C Min	0
工作温度°C Max	40
储存温度°C min	0
储存温度°C Max	40
功耗 (W)	0.493
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	Compatible with any air conditioner unit equipped with an infrared receiver.



WEEE类别



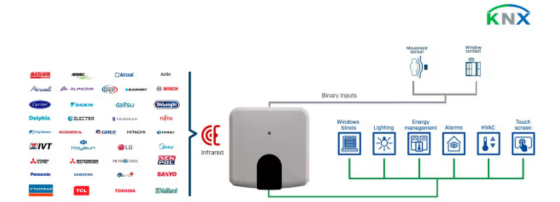
常规	
安装	Wall mount
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品ID	INKNXUNI001I000
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	KNX,二进制输入(干触点),控制台通过USB。
LED指示灯	KNX
 认证和标准	
ETIM分类	EC001604

IT和电信设备





使用案例



集成示例。

