

适用于任何带红外接收器的空调的AC Cloud Control网关

货号: INWFIUNI001I000

该网关提供了一种基于云的解决方案，用于通过红外接收器远程控制空调机组。AC Cloud Control是一个移动/网络应用程序，用于从一个仪表板对多品牌和多站点项目进行专业控制，增强用户体验并优化建筑的能源使用。



通过功能强大的应用程序-1室内机远程控制任何红外空调机组

特点和优点

- ✓ **节能高效，智能交流控制**
使用365天日程安排日历、状态检测器或窗口联系人来执行自动化场景，优化能源使用。
- ✓ **空调系统的预测性维护**
AC Cloud Control网关记录空调机组的运行时间，以便根据空调制造商的规范安排维护或过滤器清洁。这将延长空调系统的使用寿命。
- ✓ **可扩展的空调系统集中控制**
从单个仪表板控制多个位置的不同品牌和型号的空调机组。根据需要轻松添加或删除空调机组，无需更改基础设施。
- ✓ **最大限度地监督空调系统**
空调机组可以通过本地遥控器和空调云控制系统同时控制。限制操作模式和温度设置，以避免不当使用空调系统。
- ✓ **空调机组的反馈**
网关的内置红外接收器读取手持遥控器命令，并将空调机组的状态报告给AC Cloud Control。这实现了双向通信。
- ✓ **多用户控制**
创建多个帐户，根据每个用户配置文件分配访问权限。你决定谁有控制权，他们有多大的权力。
- ✓ **避免布线工作，降低安装复杂性**
此网关使用Wi-Fi本地网络连接到云，它通过IR与空调单元通信，并通过蓝牙进行配置。
- ✓ **连接、共享数据，改善空调系统的运行**
AC云控制可以与第三方系统集成，如IFTTT、Google Assistant、Alexa、Siri Shortcuts或专业的REST API。

适用于任何带红外接收器的空调的AC Cloud Control网关



标识和状态

产品 ID	INWFIUNI001I000
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)	34
净高 (mm)	54
净深 (mm)	12
净重 (g)	70
包装宽度 (mm)	150
包装高度 (mm)	90
填充深度 (mm)	82
包装重量 (g)	345
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
容量	1台室内机
安装条件	将网关安装在墙上或放置在室内机附近的桌面上，以确保两者都能接收到红外遥控器的信号。使用鸚鵡模式确认网关和室内机之间有清晰的视线。
AC 型号兼容性	Compatible with any air conditioner unit equipped with an infrared receiver.
交付内容	通用IR WIFI控制器，安装手册和质保文件，电源（欧盟、英国、美国、澳大利亚头），电源连接附加电缆。
安装	Wall mount

适用于任何带红外接收器的空调的AC Cloud Control网关



常规

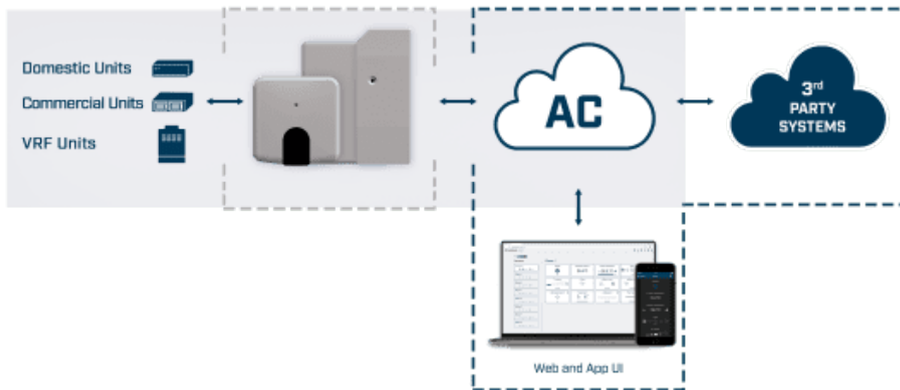
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板

认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



网络拓扑。



集成示例。