



东芝VRF和数字系统的AC云控制网关

货号: INWFITOS001R100

该网关为东芝VRF和数字系统的远程控制提供了一种基于云的解决方案。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远程控制东芝设备-1台室内机

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。

✓ 空调系统的远程诊断

网关直接连接到空调机组通信总线，提供双向通信、错误代码和描述，以远程诊断和排除问题。因此，现场维护被最小化，从而降低了运营成本。

✓ 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。您决定谁有控制权，他们有多大的权力。

✓ 避免布线工作，降低安装复杂性

此网关会耗尽交流单元的电源，因此不需要额外的电源。它使用Wi-Fi本地网络访问云，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。

东芝VRF和数字系统的AC云控制网关



常规

净宽 (mm)	70
净高 (mm)	100
净深 (mm)	28
净重 (g)	101
包装宽度 (mm)	133
包装高度 (mm)	135
填充深度 (mm)	35
包装重量 (g)	195
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
输入电压 (V)	From the AC unit.
电源连接器	Other
容量	1台室内机。
安装条件	将此网关安装在室内机或接线盒内，以保护其免受静电放电。
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	INWFITOS001R100
-------	-----------------

东芝VRF和数字系统的AC云控制网关



标识和状态

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

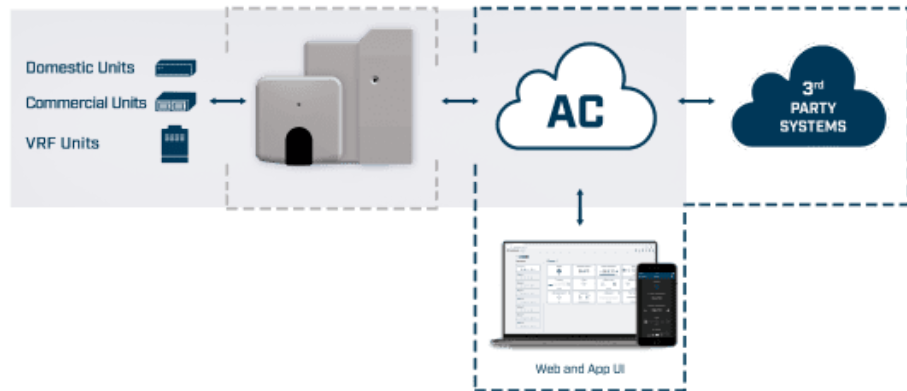
包含电池	不
------	---

认证和标准

ETIM分类	EC001604
CE	是的
CB	是的
UL认证	是的
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



网络拓扑。



集成示例。