



## LG VRF系统的AC云控制网关

货号: INWFILGE001R100

该网关为LG VRF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LG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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **避免布线工作，降低安装复杂性**  
此网关会耗尽交流单元电源，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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。



## 标识和状态

产品 ID	INWFILGE001R100
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)	70
净高 (mm)	100
净深 (mm)	28
净重 (g)	118
包装宽度 (mm)	133
包装高度 (mm)	135
填充深度 (mm)	35
包装重量 (g)	209
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



## 常规

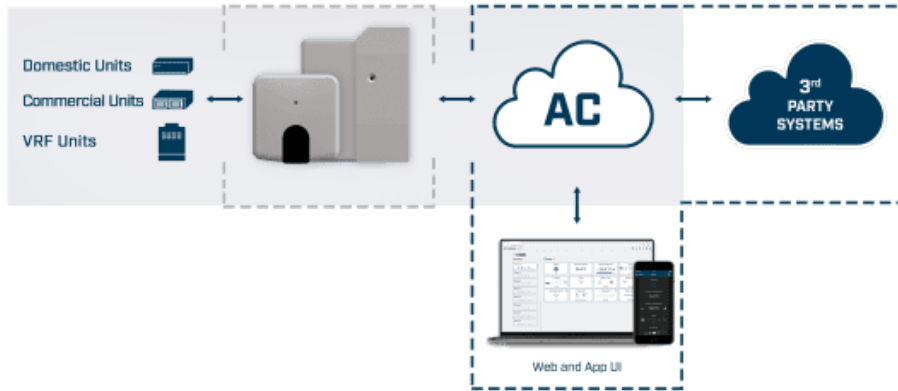
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板

## 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。