



LG VRF系统转KNX网关

货号: INKNXLGE0160000

LG网关经过专门设计，允许从KNX安装对LG VRF系统进行双向控制和监控。这样可以控制连接到系统的所有室内机，监控主要的空调功能，并访问室外机的一些内部变量。

LG 转 KNX

特点和优点

- ✓ **KNX 标准数据点 (DPT) 支持**
支持 KNX 标准数据点 (DPT)，保证了简单的 KNX 设备/系统集成。
- ✓ **室外机信号**
分配给室外机的信号可用于集成。
- ✓ **与Intesis MAPS轻松集成**
使用Intesis MAPS配置工具可以快速轻松地管理集成过程。
- ✓ **前盖 LED 指示灯**
前盖 LED 指示灯提供有关以太网和串行通信状态的信息。
- ✓ **自动识别**
扫描功能可用于自动识别VRF系统中存在的单元。
- ✓ **数据点支持**
提供广泛的监测和控制数据点。
- ✓ **配置工具和界面自动更新**
Intesis MAPS配置工具和接口的固件都可以接收自动更新。
- ✓ **外部 USB 端口数据记录**
包含相关数据的日志可以通过接口的外部 USB 端口生成和存储。



常规	
净宽 (mm)	88
净高 (mm)	56
净深 (mm)	90
净重 (g)	270
包装宽度 (mm)	120
包装高度 (mm)	85
填充深度 (mm)	140
包装重量 (g)	650
工作温度 °C Min	-10
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-30
储存温度 °C Max	60
功耗 (W)	127
输入电压 (V)	For DC: 9 .. 36 VDC ±10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
电源连接器	3-pole
配置	Intesis MAPS
容量	最多16台室内机
安装条件	此网关设计为安装在机柜内。如果装置安装在外壳外，应始终采取预防措施，防止静电放电至装置。在外壳内工作时（例如，进行调整、设置开关等），在接触装置之前，应始终遵循典型的防静电预防措施。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount



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	INKNXLGE0160000
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

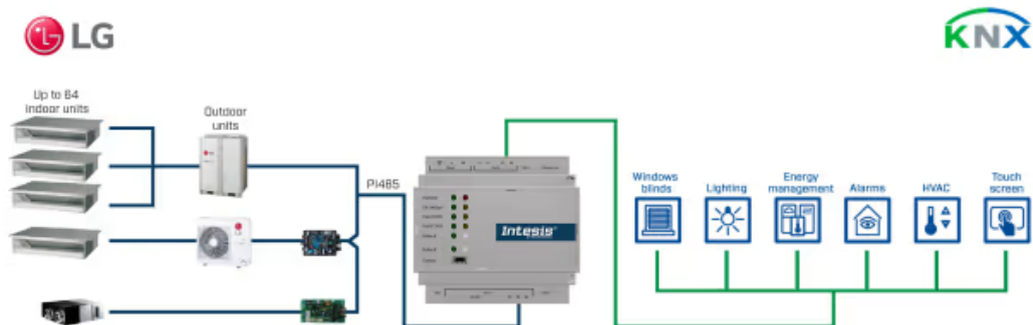
连接器/输入/输出	电源、EIA-485、KNX、以太网、HVAC端口、二进制输入 (干触点)、控制台端口USB。
LED指示灯	网关和通信状态。
拨码和旋转开关	EIA-485串行端口配置。

认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例



集成示例。