



LG VRF系统转KNX网关

貨號: INKNXLGE0640000

LG VRF系统转KNX网关经过专门设计，可从KNX设备对LG VRF系统进行双向控制和监控。这使得能够控制连接到系统的所有室内机，监控主要交流功能，并访问室外机的一些内部变量。

LG 转 KNX

特點和優點

- ✓ **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系统中存在的机组。
- ✓ **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 |
| 包装重量 (g) | 380 |
| 工作温度 °C Min | 0 |
| 工作温度 °C Max | 60 |
| 输入电压 (V) | For DC: 12 .. 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 |
| 容量 | 最多可达64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。 |
| 安装 | DIN rail mount (bracket included), 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 | INKNXLGE0640000 |
| 原产国 | 西班牙 |
| 海关编码 | 8517620000 |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | EAR99 |



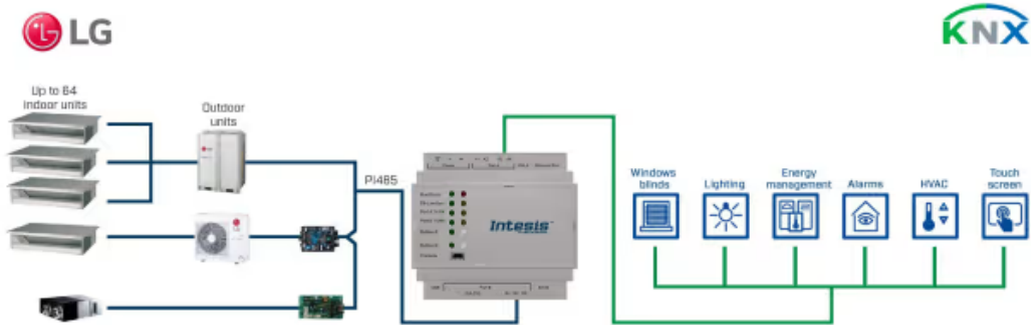
标识和状态

| | |
|------------|------------------------|
| 供应风险因素 ERP | Volume not defined yet |
| 购买多个ERP | 1 |

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。