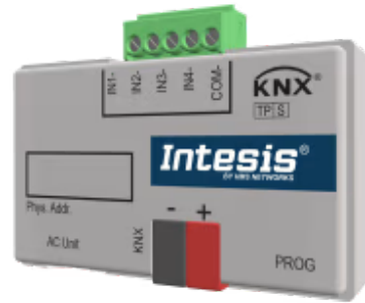


## 富士 RAC 和 VRF 转 KNX 网关，带二进制输入（转 CN 连接器）

货号: INKNXFGL001I000

富士通过KNX网关允许富士通RAC和VRF机组以及KNX装置之间进行完全双向通信。它有四个无电势的二进制输入，用于集成外部设备（如窗口触点或存在检测器），并具有相应的内部功能，有助于提高能源效率。



富士转KNX

### 特点和优点

- ✔ **ETS 配置**  
该网关使用 ETS 标准配置工具软件进行配置。
- ✔ **提供多种节能功能**  
提供超时、开窗或占用节能功能，以降低能源成本。
- ✔ **KNX的全设备控制和监控**  
通过内部变量、运行小时计数器（用于维护目的）和错误指示。
- ✔ **通过遥控器和 KNX 控制空调**  
空调机组可以由制造商的遥控器和 KNX 同时控制。
- ✔ **与市场上所有KNX温控器兼容**  
提供与市场上所有 KNX 恒温器兼容的所有必需的 DPT 对象。
- ✔ **平滑的 KNX 恒温器集成**  
KNX 恒温器允许通过恒温器的温度传感器控制空调。
- ✔ **从KNX保存/执行多达五个场景**  
KNX最多可以保存和执行五个场景。
- ✔ **尺寸紧凑，允许内部安装**  
由于其尺寸减小，该网关可以快速安装在空调单元内部。

# 富士 RAC 和 VRF 转 KNX 网关，带二进制输入 (转 CN 连接器)



常规	
净宽 (mm)	45
净高 (mm)	21
净深 (mm)	59
净重 (g)	34
包装宽度 (mm)	122
包装高度 (mm)	67
填充深度 (mm)	93
包装重量 (g)	165
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	-20
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	5.8
输入电压 (V)	29 VDC
电源连接器	2-pole
配置	ETS
容量	1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。
AC 型号兼容性	Fujitsu RAC and VRF systems

# 富士 RAC 和 VRF 转 KNX 网关，带二进制输入 (转 CN 连接器)



## 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	INKNXFGL001I000
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

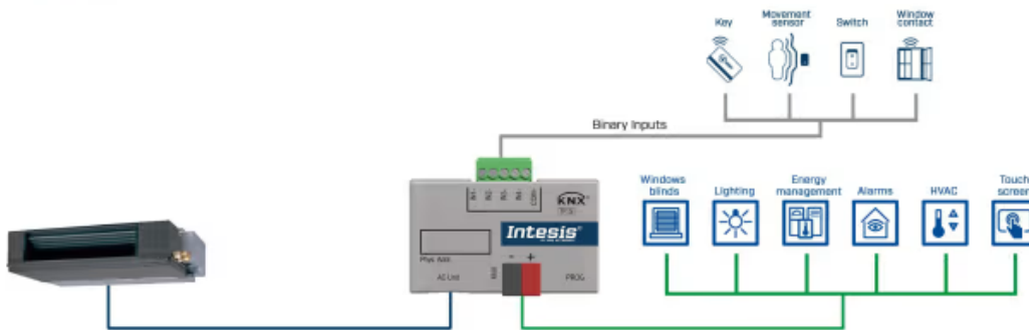
连接器/输入/输出	KNX, 暖通空调端口, 二进制输入 (干触点)
LED指示灯	KNX
包含电池	不

## 认证和标准

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



## 使用案例



集成示例。