

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

貨號: INKNXFGLO001000

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

### 特點和優點

#### ✓ 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)	81
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	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。
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
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet
购买多个ERP	1

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

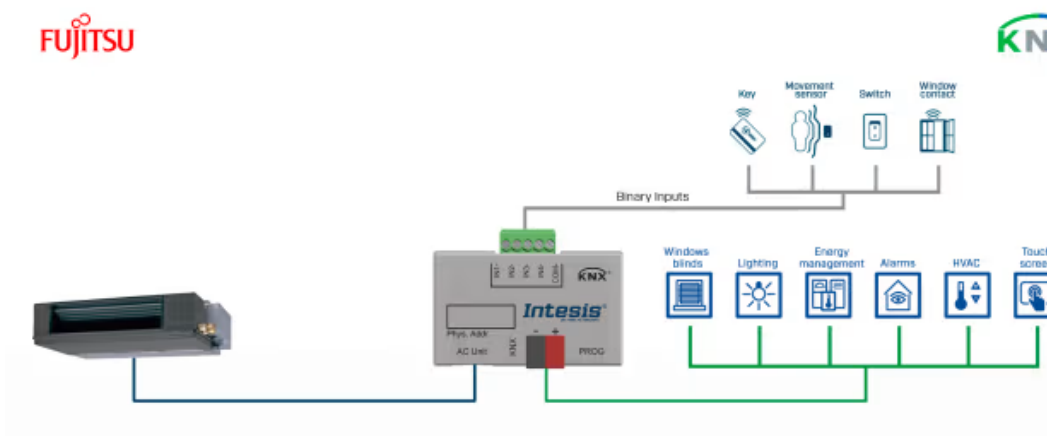


## 认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



## 使用案例



集成示例。