

Mitsubishi Electric Domestic、Mr.Slim 和 City Multi 转 KNX 接口

貨號: INKNXMIT001I000

Mitsubishi Electric-KNX 网关允许三菱电机家用空调、Mr. Slim 和 City Multi 空调机组与 KNX 装置之间的完全双向通信。它直接连接到室内机，并提供与KNX的完全互操作性。



三菱电机国内版本空调转KNX

特點和優點

- ✓ **ETS 配置**
该接口使用 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**
空调单元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**
由于尺寸减小，该网关可以快速安装在空调机组内部。

Mitsubishi Electric Domestic、Mr.Slim 和 City Multi 转 KNX 接口



常规

净宽 (mm)	36
净高 (mm)	21
净深 (mm)	59
净重 (g)	110
容量	1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。
保修 (年)	3 years

标识和状态

产品 ID	INKNXMIT001I000
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

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。