

博世商用空调转VRF系统到 KNX网关

货号: INKNXACA064I000

Bosch-KNX 网关允许博世空调和 VRF 系统与 KNX 装置之间的双向通信。这种通信使KNX能够完全控制空调，包括监控空调的内部变量和错误代码。



替换为 : IN770AIR00MO000

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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **占地面积小**
由于尺寸减小，该网关可以快速安装在空调单元内部。
- ✓ **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。
- ✓ **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。



常规	
净宽 (mm)	71
净高 (mm)	71
净深 (mm)	27
净重 (g)	80
包装宽度 (mm)	64
包装高度 (mm)	92
填充深度 (mm)	120
包装重量 (g)	100
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
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，防止静电放电到装置上。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。请参阅新产品参考以了解更多详细信息。
交付内容	Intesis网关和安装手册。
不包括（在交付中）	通信电缆。
安装	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	INKNXACA064I000
接班人	IN770AIR00MO000_KNX_BOS



标识和状态

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

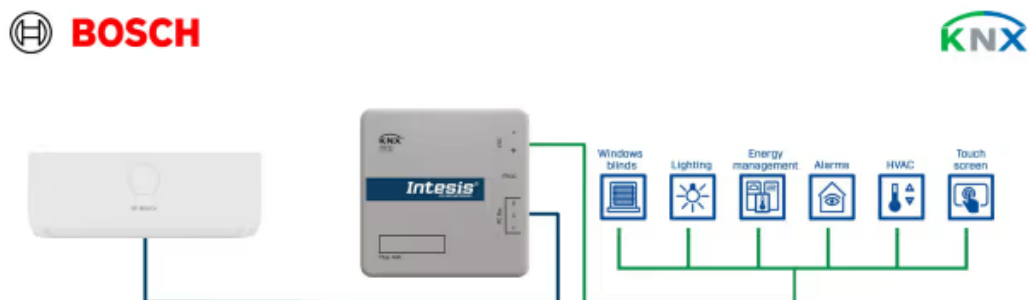
包含电池	不
------	---

认证和标准

ETIM分类	EC001604
CE	是的
CB	是的
UKPSTI	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。