

东芝VRF和数字系统转KNX网关，带二进制输入

货号: INKNXTOS001R000

Toshiba-KNX网关允许Toshiba VRF和数字系统以及KNX安装之间的完全双向通信。它具有四个无电势二进制输入，用于集成外部设备（如窗口触点或存在检测器），并提供相应的内部功能，以帮助提高能源效率。

东芝转KNX



特点和优点

✓ 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。

东芝VRF和数字系统转KNX网关，带二进制输入



常规

净宽 (mm)	88
净高 (mm)	56
净深 (mm)	90
净重 (g)	79
包装宽度 (mm)	122
包装高度 (mm)	67
填充深度 (mm)	93
包装重量 (g)	136
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	0.232
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	Toshiba VRF and Digital systems

东芝VRF和数字系统转KNX网关，带二进制输入



常规

交付内容	Intesis网关和安装手册。
不包括 (在交付中)	通信缆线。
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	INKNXTOS001R000
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, 暖通空调接口, 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
UKPSTI	是的
UL认证	是的

东芝VRF和数字系统转KNX网关，带二进制输入



认证和标准

KNX	是的
WEEE类别	IT和电信设备

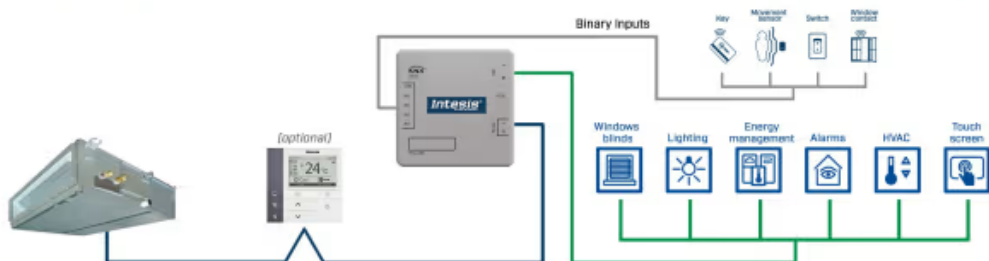
东芝VRF和数字系统转KNX网关，带二进制输入



使用案例

TOSHIBA

KNX



集成示例。