



日立空调转KNX网关

货号: INKNXHIT001A000

Hitachi KNX接口允许Hitachi Air to Water系统和KNX装置之间进行完全双向通信。

日立转KNX-1 AW装置

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。
- ✔ **抗军团菌活化/失活功能**
抗军团菌功能可用，可以轻松激活或停用。
- ✔ **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。
- ✔ **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。
- ✔ **尺寸紧凑，允许内部安装**
由于尺寸减小，该接口可以快速安装在AW单元内。



常规	
净宽 (mm)	70
净高 (mm)	70
净深 (mm)	28
净重 (g)	70
包装宽度 (mm)	120
包装高度 (mm)	65
填充深度 (mm)	95
包装重量 (g)	120
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	0
储存温度 °C Max	40
功耗 (W)	0.174
输入电压 (V)	From the AC unit.
电源连接器	Other
配置	ETS
容量	1台AW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。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount



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	INKNXHIT001A000
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

连接器/输入/输出	KNX端口
LED指示灯	1 x 运行状态
拨码和旋转开关	N/A
电池描述	null

认证和标准

ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例

HITACHI

KNX



集成示例。