

KNX 按钮开关模块

带程控适配器及连接耦合器



按钮模块—特点

- 应用设计灵活、易于安装，无需电缆
- 长寿命 (100,000次开关寿命)，无需更换电池，无需维护
- 适合所有自获能开关系列
- 使用程控适配器通过ETS5软件来配置，无需网关
- 产品列于ETS5目录中
- 与KNX射频装置直接通讯

程控适配器—特点

- 为KNX射频按钮模块提供电源
- 可以使按钮模块进行双向无线通讯
- 一经插入，即直接启动按钮模块的配对模式

连接耦合器

- 将KNX TP(双绞线)线连接到KNX无线射频
- 作为KNX射频按钮模块或其它KNX射频装置的接收器
- 使用程控适配器通过ETS5软件进行配置
- 产品列于ETS5目录中
- 用TP KNX总线供电，因此无需外部直流或交流电源



技术参数

系列	KNX射频按钮模块	程控适配器	连接耦合器
型号	AFIM-1010	AFZM-0001	AFZE-1008
尺寸	40 x 40 x 11.2 mm	42.1 x 58.1 x 30.4 mm	37 x 37 x 9 mm
频段	868.3 MHz	-	868.3 MHz
温度范围	-20°C到+45°C	-20°C到+45°C	-5°C到+45°C
传输距离(室内)	最大30米	-	最大30米
射频协议	KNX RF1.R	-	KNX RF1.R
调制方式	FSK	-	FSK
电源	自发电	2 x AAA电池 (1.2 V或 1.5 V)	KNX 双绞线, 21 到 30 V直流电源(SELV)