

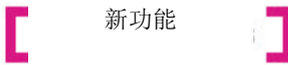
发射器和射频接收器

特点:

- 频率: 433,92 兆赫兹
- 范围: 露天高达 200 米 (有效范围取决于地形和可能出现的射频频率干扰)
- 2.81000 千亿码组合
- 滚动码技术: 每次发射器发送一个码, 它会十亿编码器产生一个新的码。算法只识别和验证由射频接收器编码的发射器的信号。

优点:

- 几乎不可能复制
- 利用 TAUPROG 编程器, 可以编制个人化编码
- 适用于多用户系统
- 同一发射器可被编程到任意数量的自学型射频接收器内, 从而避免了使用不同的发射器。
- 更结实的外壳



TAUPROG 手持式编程器和新型 TAUPROG 管理软件使得能够利用广泛范围的新功能创建和管理进入控制数据库。由于内嵌在每一 TAUPROG 编码器中的唯一代码, 除非被相同的 TAUPROG 手持式编程器启用, 滚动码发射器不能被复制或添加到现有的系统。用户友好的 TAUPROG 数据库管理软件 (PC 版) 存储数据库内容, 提供多种功能, 例如定制和向所储存的每一发射器添加备注, 向现有系统添加发射器或从现有系统删除发射器, 启用/禁用码功能, 产生备份副本和打印件。

250K-SLIMRP

双通道发射器, 滚动码技术, 433,92 兆赫



250T-4RP

四通道的发射器, 滚动码技术, 433,92 兆赫, 配有支座



250BUG2R

双通道发射器, 滚动码技术, 433,92 兆赫



250BUG4R

四通道发射器, 滚动码技术, 433,92 兆赫



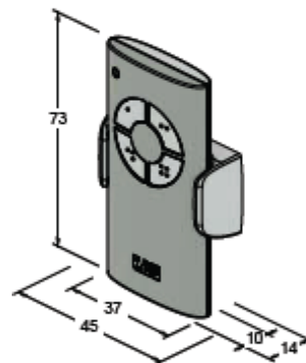
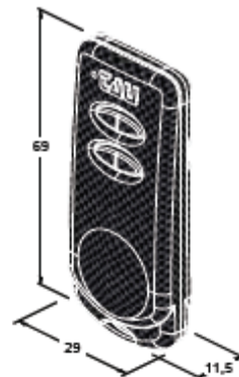
250T-RADI01

由内置天线的一个 433,92 兆赫兹单通道自学型接收器和采用滚动码技术的一个双通道 K-SLIM 发射器组成的通用系统



250T-RADI02

由内置天线的一个 433,92 兆赫兹双通道自学型接收器和采用滚动码技术的两个四通道 T-4RP 发射器组成的通用系统



射频接收器

250RXDC1

单通道自学型 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC4

配有外壳的四通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC2

双通道自学型 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC4T

配有外壳的 230 伏四通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC1B

配有外壳的单通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250E1RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 126 码扩展内存



250RXDC2B

配有外壳的双通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250E2RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 264 码扩展内存



250E3RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 1020 码扩展内存



配件

250TAUPROG

适用于 TAU 滚动码发射器的编程器



250ANTD1

配有安装支架和 5 米电线的天线



200BATTBUG

适用于 T-4、K-SLIM 和 BUG2-4 发射器的电池



250ANTD

配有 5 米电线的天线（安装在 LAMP 闪灯上）



发射器和射频接收器

特点:

- 频率: 433,92 兆赫兹
- 范围: 露天高达 200 米 (有效范围取决于地形和可能出现的射频频率干扰)
- 1024 个码组合
- DIP 开关技术

优点:

- 易于程控
- 通过设定发射器内的开关, 可以很容易地改变编码
- DIP 开关式发射器可被编程到 DIP 开关型射频接收器和自学型射频接收器内。
- 同一发射器可被编程到任意数量的自学型射频接收器内, 从而避免了使用不同的发射器。
- 更结实的外壳

250K-SLIM

双通道发射器,DIP 开关技术, 433,92 兆赫



250T-4

四通道发射器,DIP 开关技术, 433,92 兆赫, 配有支座



250BUG2

双通道发射器, DIP 开关技术, 433,92 兆赫



250BUG4

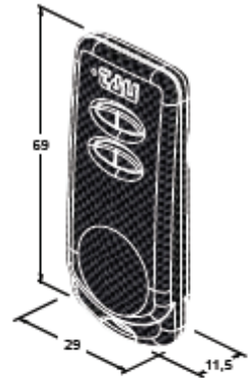
四通道发射器, DIP 开关技术, 433,92 兆赫



DIP 开关技术

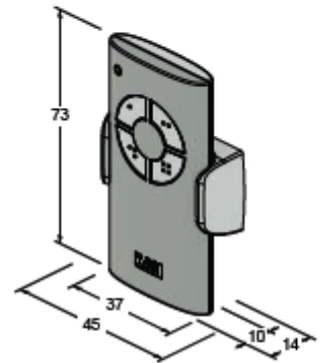
250TXD2

双通道发射器，DIP 开关技术，433,92 兆赫



250TXD4

四通道发射器，DIP 开关技术，433,92 兆赫



射频接收器



250RXTS1
DIP 开关技术，单通道 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。



250RXTS1B
DIP 开关技术，配有外壳的单通道 433,92 兆赫兹射频接收器



250RXTS2
DIP 开关技术，双通道 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。



250RXTS2B
DIP 开关技术，配有外壳的双通道 433,92 兆赫兹射频接收器



配件



200BATTTX
适用于 TXD2 和 TXD4 发射器的电池



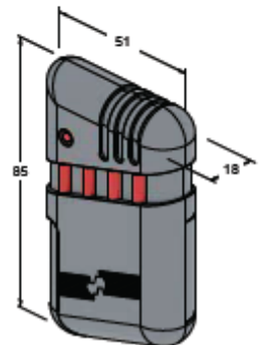
200BATTBUG
适用于 T-4、K-SLIM 和 BUG2-4 发射器的电池



250ANTD1
配有安装支架和 5 米电线的天线



250ANTD
配有 5 米电线的天线（安装在 LAMP 闪光灯上）



发射器和射频接收器

特点:

- 频率: 433,92 兆赫兹
- 范围: 露天高达 200 米 (有效范围取决于地形和可能出现的射频频率干扰)
- 1024 个码组合
- 自学技术

优点:

- 快速和易于编程, 无需打开发射器的外壳
- 易于程控
- 通过设定发射器内的开关, 可以很容易地改变码
- DIP 开关式发射器可被编程到 DIP 开关型射频接收器和自学型射频接收器内。
- 适用于多用户系统
- 同一发射器可被编程到任意数量的自学型射频接收器内, 从而避免了使用不同的发射器。
- 更结实的外壳

250K-SLIMC

双通道发射器, 自学技术, 433,92 兆赫

自学技术



250T-4C

四通道发射器, 自学技术, 433,92 兆赫, 配有支座



射频接收器



250RXDC1

单通道自学型 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC4

配有外壳的四通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC2

双通道自学型 433,92 兆赫兹插件式射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC4T

配有外壳的 230 伏四通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250RXDC1B

配有外壳的单通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



250E1RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 126 码扩展内存。



250RXDC2B

配有外壳的双通道自学型 433,92 兆赫兹射频接收器。可接受多达 62 个滚动码发射器或无限的 DIP 开关型发射器。



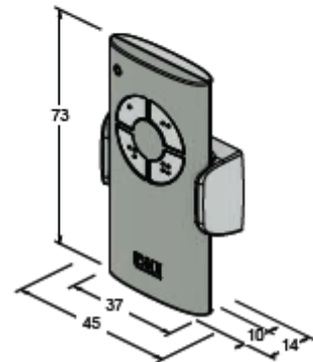
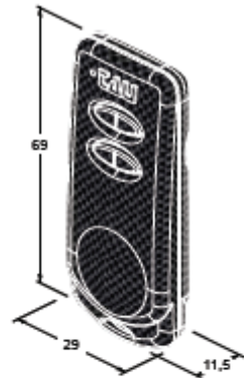
250E2RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 264 码扩展内存。



250E3RXD

适用于 RXDC 自学型射频接收器的 1020 码扩展内存。



配件



250ANTD1

配有安装支架和 5 米电线的天线。



200BATTBUG

适用于 T-4、K-SLIM 和 BUG2-4 发射器的电池。



250ANTD

配有 5 米电线的天线（安装在 LAMP 闪灯上）。