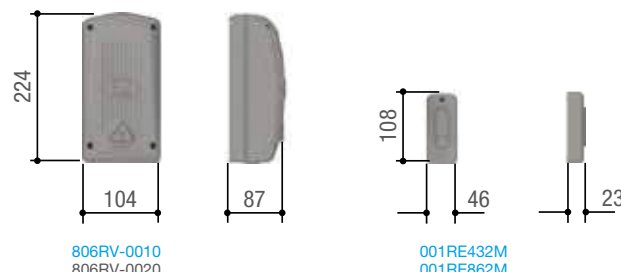
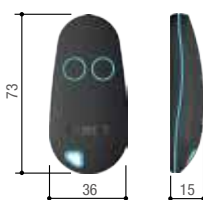




CAME遥控器，有固定码和滚码两种版本

- 提供固定码和滚码两种版本。
- 可以进行遥控器之间对码。
- 可以兼容TOP、TAM 和TWIN 系列遥控器。
- 固定码可以使用多用户模式。
- 动态滚码确保了高安全性。
- 通过网关远程配置或使用CAME Key 在本地配置遥控器。

尺寸 (mm)



使用范围

型号	806TS-0270	806TS-0300	806TS-0310	806TS-0290	806TS-0330
最远发射距离 (m)	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150

技术参数

型号	806TS-0270	806TS-0300	806TS-0310	806TS-0290	806TS-0330
组合	4.294.967.896	-	-	4.294.967.896	-
无线电信号频率 (Mhz)	433,92	433,92	433,92	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35
电池类型	1*CR2032	1*CR2032	1*CR2032	1*CR2032	1*CR2032
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
材质	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯

订货号码	描述
------	----

订货号码	
806TS-0270	TOP44RBN - 四通道 433.92 MHz 滚码遥控器。 4,294,967,896 组合。
806TS-0300	TOP42FGN - 双通道遥控器，有 433.92 MHz 新固定码编码功能和自学习功能，兼容 TOP/TAM/TWIN 遥控器。
806TS-0310	TOP44FGN - 四通道遥控器，有 433.92 MHz 新固定码编码功能和自学习功能，兼容 TOP/TAM/TWIN 遥控器。
433.92 Mhz 和 868.35 Mhz 双频遥控器	
806TS-0290	TOPD4REN - 四通道双频滚码遥控器（默认 868.35 MHz）。 4,294,967,896 组合。
806TS-0330	TOPD4FRN - 四通道双频遥控器，新固定码编码（默认 868.35 MHz）功能和自学习功能，适用于 TOP、TAM、TWIN 和 TTS 系列无线电控件。
433.92 MHz 接收器	
001 AF43S	433.92MHz接收器。
001 AF43SR	433.92MHz接收器最多可容纳 25 个滚码遥控器。
001 AF43TW	433.92MHz接收器。
868.35 MHz 接收器	
001 AF86S	868.35MHz接收器。
001 AF86SR	868.35MHz接收器最多可容纳 25 个滚码遥控器。



全系列产品

订货号码	描述
24 V AC - DC 外置接收模块	
806RV-0010 	RBE4024 - 明装的四通道多用户 IP54 24 V AC - DC 接收器模块，可存储多达 3000 个不同用户（代码），用于 TOP、TAM、ATOMO D、TWIN、TTS 遥控器。
120 - 230 V AC 外置接收模块	
806RV-0020 	RBE4230 - 明装的四通道多用户 IP54 120 - 230 V AC 接收器模块，可存储多达 3000 个不同用户（代码），用于 TOP、TAM、ATOMO D、TWIN、TTS 遥控器。
外置 12 - 24 V AC - DC、433.92 MHz 遥控信号接收板	
001RE432M 	明装的双通道 433.92 Mhz IP54 12 - 24 V AC - DC 接收器，可存储多达 50 个不同用户（代码），用于 TOP、TAM、ATOMO D、TWIN、TTS 遥控器。
外置 12 - 24 V AC - DC、868.35 MHz 遥控信号接收板	
001RE862M 	明装的双通道 868.35 MHz IP54 12 - 24 V AC - DC 接收器，可存储多达 50 个不同用户（代码），用于 TOP、TAM、ATOMO D、TTS 遥控器。
433.92 MHz 天线用于：001KLED – 001KLED24	
001TOP-A433N	天线 433.92 MHz。
868.35 MHz 天线用于：001KLED – 001KLED24	
001TOP-A862N	天线 868.35 MHz。
配件	
001TOP-RG58	天线电缆 L = 5 m。
遥控器配件	
806XG-0020	一包 2 节 3V DC CR2032 锂电池。

注：针对 806RV-0010 和 806RV-0020，请使用 001AF43S 或 001AF868。

