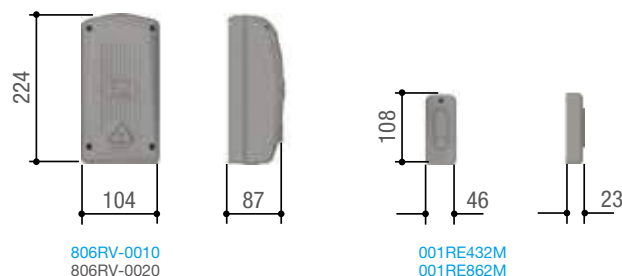




CAME遥控器，有固定码和滚码两种版本

- 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

433.92 MHz 遥控器	
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	
001AF43S	433.92MHZ接收器。
001AF43SR	433.92MHZ接收器最多可容纳 25 个滚码遥控器。
001AF43TW	433.92MHZ接收器。
868.35 MHz 接收器	
001AF868	868.35MHZ接收器。
001AF868SR	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。