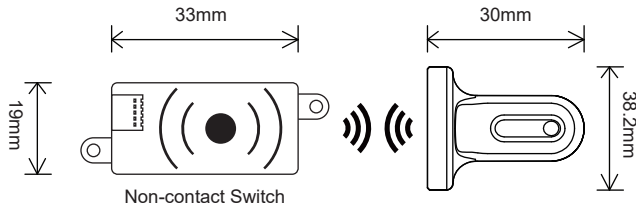


简介

FrSky Remote NFC面板是一款易用开关工具，可通过在遥控器端设定一个无线控制应用开关对设备的通断进行远程控制，或者通过支持NFC开关功能设备(接收机，RB等)，无需插拔电池即可使用NFC Key轻松通断设备供电。该套件由Remote NFC开关面板和NFC Key组成，通过快速连接套件至支持Remote NFC开关功能的设备，即可实现免插拔的安全便捷的无线电源通断控制。

图示



规格参数

- 尺寸：33×19×6.2mm（长×宽×高）
- 重量：10.2g
- 工作电压范围：4-38V

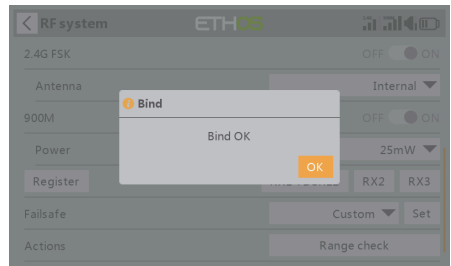
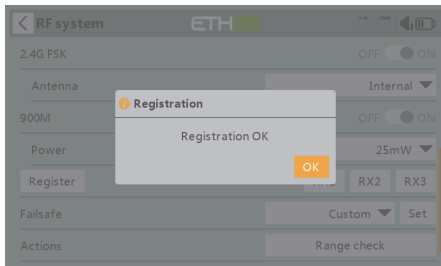
特征

- 支持远程无线电源通断控制（需通过ETHOS系统进行设定）
- 支持安全无接触式NFC开关功能
- 免除繁琐的电池插拔通断方式
- 面板基座连接时默认电源打开（以规避空中意外断电时的安全恢复。）

如何使用远程无线开关功能？

（需配合ETHOS系统操作界面使用）

第一步

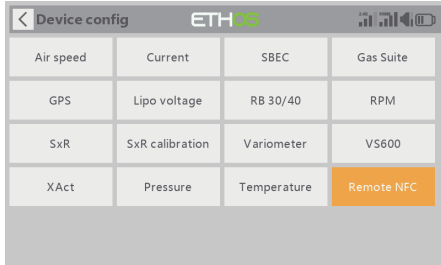


首先完成接收机的注册和对码

第二步

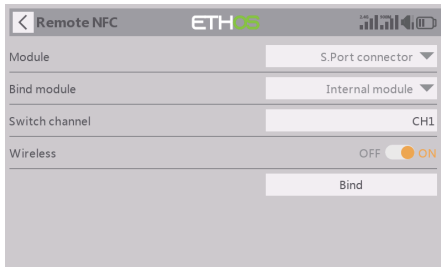
对码成功后, 请将Remote NFC面板模块连接至遥控器的S.Port接口; (请确保ETHOS和产品固件已升级至最新版本。)

第三步



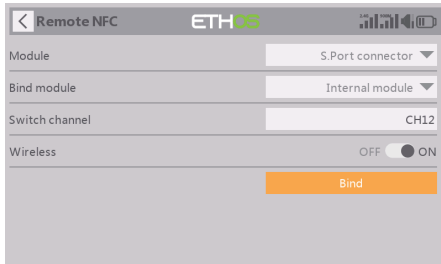
ETHOS遥控器端, 进入【设备配置】并选择【Remote NFC】配置界面;

第四步

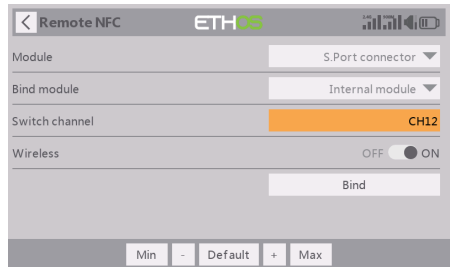


开启Wireless模式, 并设定一个通道作为模块的Remote功能使用;

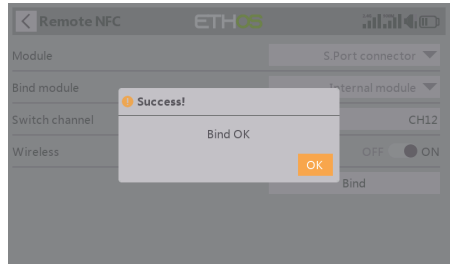
第五步



点击【Bind】与遥控进行对频;

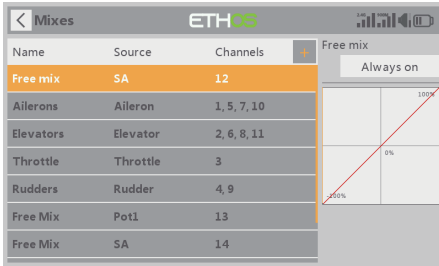


第六步



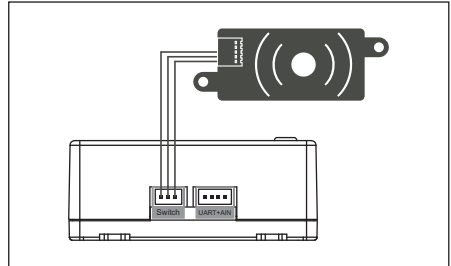
显示Bind OK弹窗则表示Remote功能设定完成;

第七步



进入【混控】界面新建一项混控，并设定对应的通道开关；

第八步



最后将Remote NFC模块重新连接至接收机/RB的Switch接口。

- 注意：**
1. 当遥控器无线开关与Remote NFC都处于关闭状态时，请优先打开遥控器端的Remote功能开关，再开启Remote NFC面板模块。
 2. 当远程控制开关与NFC开关面板状态同时开启时则为通电工作状态；任意一项关闭则为断电状态。

我们将不断更新和提高产品性能。如需获取更多关于您所购买的产品信息，请登录官方网站 www.frsky-rc.com 下载最新固件和使用手册。