



HU,DE,PL, SL manuals

WIFI dálkový ovladač s Bluetooth 2.0

Model: 553032

verze: 1/25

Specifikace

- (1) Pracovní napětí: Micro USB 5V
- (2) Pracovní proud: <90mA
- (3) Pracovní režim: 2,4G WiFi, Bluetooth & RF ovládání
- (4) RF frekvence: 300 MHz, 310 MHz, 315 MHz, 330 MHz, 390 MHz, 433,92 MHz
- (5) RF kód: Pevný kód, pohyblivý kód IN
- (6) RF ovládací vzdálenost: 80 100m (otevřená plocha)



Režim pevného kódu / režimu pohyblivého kódu IN

WiFi a Bluetooth lze použít jako duplikátor dálkového ovládání ke zkopírování pevného kódu a místo něj, nebo použít jako dálkový ovladač s pohyblivým kódem IN pro práci se systémem otevírání bran.

Přepnutí do režimu kopírování pevného kódu: 5krát rychle stiskněte 3. tlačítko, po 1 sekundě modrý indikátor 5krát zabliká. Nyní je dálkový ovladač zvládající dálkový ovladač.

Přepnutí do režimu pohyblivého kódu IN: 6krát rychle stiskněte 3. tlačítko, po 1 sekundě modrý indikátor 6krát zabliká. Nyní je dálkovým ovladačem dálkový ovladač s pohyblivým kódem IN.

Pozn. pro pohony IN vždy používejte režim pohyblivého kódu

Režim pevného kódu dálkového ovládání

- Krok 1. Nejprve odstraňte původní pevný kód z dálkového ovladače.
- Krok 2. Stiskněte a podržte tlačítko 1 na dálkovém ovladači WiFi a Bluetooth se jeho modrý indikátor rozsvítí a zhasne.
- Krok 3. Stisknutím libovolného tlačítka na originálním dálkovém ovladači s pevným kódem vyšlete RF signál. Pokud je operace kopírování pevného kódu úspěšná, modrý indikátor bude rychle blikat.
- Krok 4. Pokud chcete zkopírovat jiný původní pevný kód a uložit jej do tlačítka 2/3/4, opakujte výše uvedenou operaci.

Odstraňte originální pevné kódy z kopírovacího

dálkového ovladače

- Krok 1. Zapněte dálkové ovládání WiFi a Bluetooth. Jeho červený LED indikátor bude blikat.
- Krok 2. Stiskněte a podržte tlačítka 1 a 2 na dálkovém ovladači WiFi a Bluetooth současně po dobu asi 5s bude jeho modrý indikátor rychle blikat. To znamená, že jste již odstranili původní pevný kód a nyní můžete zkopírovat nový pevný kód.

Naprogramujte dálkové ovládání do řídící jednotky

- Krok 1. Zapněte dálkové ovládání a řídící jednotku.
- Krok 2. Stiskněte tlačítko Learn na řídící jednotce.
- Krok 3 Stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači vyšlete signál k naprogramování dálkově do řídící jednotky .

Instrukce APP

Stáhněte si Xhouse IOT APP.

- Naskenujte QR kód (jak je uvedeno níže), abyste získali aplikaci, stáhněte si ji a nainstalujte.
- Můžete také zkusit vyhledat XHouse IOT v obchodě Google Play nebo APP a stáhnout.
- Zaregistrujte se a přihlaste se k účtu.



PRO Android a IOS

1. Přidejte zařízení

K dispozici jsou dva režimy pro přidání zařízení do aplikace, včetně režimu WiFi a režimu Bluetooth.

(1) Režim WiFi pro přidání zařízení, aplikace automaticky vyhledá blízké zařízení.

Krok 1 Zapněte zařízení, otevřete APP. Stiskněte "⊕" vpravo nahoře

rohu pro přidání zařízení a poté vyberte "WiFi & Bluetooth remote", které má v pravém horním rohu oranžové zabarvení. (obr. 1 a 2)

★ Pokud je v pravém horním rohu šedé zabarvení, znamená to zařízení

bylo již přidáno. Uživatel musí **5krát stisknout 4. tlačítko** na dálkovém ovládání jeho červená LED bude rychle blikat a poté opakujte krok 1.

- ★ Pokud se zobrazí zpráva "Please enter distribution network mode and add devices" or "The device has been added by XXX, please initialize before adding", uživatel musí 5krát stisknout 4. tlačítko na dálkovém ovladači, jeho červená LED bude rychle blikat a poté opakovat krok 1.
- Krok 2 Vyberte Vaší Wi-Fi síť, klikněte na "Connect" a zadejte heslo. (Obr. 3 a 4)

(Pokud se nelze připojit k Wi-Fi, může uživatel také vybrat "Přidat Bluetooth " a použít funkci Bluetooth k téměř ovládání brány. Postupujte podle pokynů v režimu Bluetooth).

Krok 3. Úspěšně přidejte zařízení. Uživatel může změnit název zařízení a

tlačítko z " ⁽²⁾"v pravém horním rohu. (obr. 6, 7 a 9)

(2) Režim Bluetooth pro přidání zařízení

Při používání ovládání režimu Bluetooth musí být mobilní aplikace pro připojení a ovládání v blízkosti zařízení v dosahu Bluetooth a současně lze připojit pouze telefon jednoho uživatele. (Obr. 3&5).

















1. Zařízení podporuje pracovní režim WiFi a Bluetooth

- ★ Když je zařízení úspěšně připojeno k WiFi síti, podporuje ovládání vašeho systému prostřednictvím aplikace mobilního telefonu. (Obr 7)
- ★ Když je zařízení offline nebo mobilní telefon nemá žádnou síť, pokud je uživatel v blízkosti zařízení do 10 metrů a otevře aplikaci, automaticky se přepne do režimu Bluetooth pro ovládání zařízení. (obr. 8)
- ★ Zařízení naváže spojení Bluetooth s mobilním telefonem, aby bylo dosaženo ovládání Bluetooth na blízko (spojení Bluetooth může navázat pouze mobilní telefon jednoho uživatele současně).

2. Přepněte novou WiFi nebo přepněte režim Bluetooth do režimu WiFi

Pokud uživatel potřebuje přepnout na používání nové WiFi sítě nebo chce přepnout režim ovládání z režimu Bluetooth do režimu WiFi, postupujte podle kroků.

Krok 1. Vyberte zařízení, stiskněte tlačítko " ⁽²⁾ v pravém horním rohu. Klikněte na " Set/modify WiFi ". (obr. 10)

11:28 ul 🕆 🗖 11:39 -10:57 ul 🕈 🔳 < WLAN Sharing device < **Device Settings** < Current WiFi of the device JJ_2.4G WiFi遥控器 > Device name (USB版) Select a nearby WI AN Model JJ 2.4G Connect KEY name 9 JuJiangTEMP-2.4G Connect Key lock 9 JuJiang1 User list 360免费WiFi-Z1 Connect \$ Set/Modify WiFi > BLT-CK Connect -Network Information Connect Sharing device Tenda_PaxUA4 Connect Transfer main user ChinaNet-DJE4 Connect Operating Log Scanning QR codes with xhouse app to create MERCURY_2.4G_C501 device.(valid for 3 minutes) Binding camera B-LINK123 8 PIN Code Upgrading firmware

Krok 2. Vyberte novou WiFi a připojte ji. A klikněte na "Refresh". (obr. 11)

Obr. 10

Obr. 11

Obr. 12

3. Sdílejte zařízení

Krok 1 Otevřete APP, vyberte zařízení. Stiskněte " ⁽²⁾" v pravém horním rohu,poté vyberte "Sharing device", vytvoří se QR kód. (obr. 10)

Krok 2. Nový uživatel si stáhne APP a otevřete ji. Stiskněte tlačítko "Scan" v horní části v pravém rohu pro naskenování QR kódu. (obr. 12)

4. Zámek tlačítka dálkového ovládání

Na stránce nastavení tlačítka může uživatel nastavit zámek tlačítka dálkového ovládání.

Nyní uživatel používá pouze aplikaci APP ke spouštění dálkového ovladače WiFi a Bluetooth namísto přímého ovládání tlačítka dálkového ovládání

5. Resetovat

Stiskněte 4. tlačítko na dálkovém ovladači, jeho červená LED rychle zabliká a resetuje se.

Dodavatel: BREIN s.r.o. Ve Žlíbku 1800/77 193 00 Praha 9 tel.281 922 910 mail: info@brein.cz