

Model: TRK900-1-1GB

Impro TRK

Impro QT (Quad Transmitter) – 4 kanálový vysílač

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

SPECIFIKACE PARAMETRŮ:

Pracovní prostředí

Odolnost krytu vůči prostředí Vysílač je konstruován pro provoz ve vnitřním i venkovním prostředí odpovídající hodnotě krytí IP 55.

Napájení

Typ 3V, 220mAh, Lithiová baterie CR2032
Životnost baterie 2 roky nebo 50 000 stisknutí tlačítka

Radiový přenos (UHF)

Pracovní frekvence 433,92 MHz
Modulace FSK (defaultně nastaveno), nebo OOK
Vysílací výkon <1 mW
Dosah 20 až 50 metrů ve vnitřních prostorech
50 až 100 metrů na přímou viditelnost

Pasivní RFID karta

Pracovní frekvence 125 kHz
Čtecí vzdálenost 12 – 50 mm

Uživatelské rozhraní

Tlačítka Čtyři žebrovaná tlačítka, která jsou očíslována pomocí počtu čar na každém tlačítku. Toto číslo je zároveň číslo přenášeného kanálu.
LED indikátor Při zmáčknutém tlačítku svítí červená LED dioda.

UŽIVATELSKÉ INFORMACE:

Obsah balení

- Impro QT čtyřkanálový vysílač v černém polykarbonátovém plastovém krytu s 4mi světle šedými tlačítky. Kryt se skládá ze spodní a vrchní části, které jsou spojeny 2 vruty (M2 X 6 mm)
- 3V lithiová baterie CR 2032 instalovaná uvnitř vysílače

Označení tlačítek vysílače QT



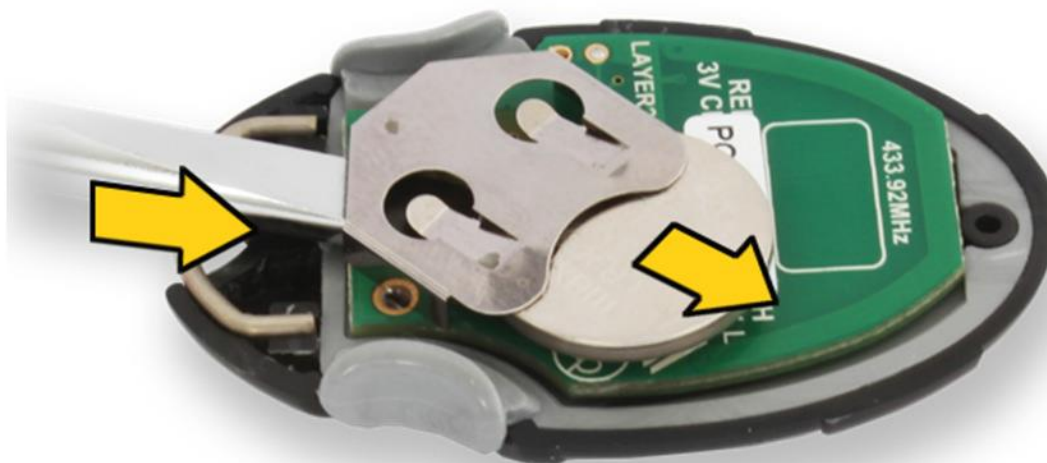
Obrázek 1: Číslování tlačítek

Defaultně nastavená modulace je FSK (Frequency Shift Keying)

Postup pro změnu typu modulace

- 1- Stiskněte a podržte zároveň tlačítka 1 a 4 (podle obrázku 1) dokud LED dioda nezačne blikat, poté tlačítka uvolněte
- 2- Pro změnu typu modulace stiskněte do 3 vteřin tlačítko 3 (podle obrázku 1)
- 3- LED dioda bude indikovat nově nastavený typ modulace:
 - A – FSK modulace- LED dioda bude rychle blikat
 - B – OOK modulace – LED dioda bude trvale svítit
- 4- Po 2 vteřinové indikaci zvoleného typu modulace LED dioda zhasne a ovladač se vrátí do pracovního režimu

Poznámka: Pro zjištění typu modulace opakujte krok 1 a po cca 3-4 vteřinách LED dioda bude signalizovat typ nastavené signalizace viz. krok 3



Obrázek 2: Výměna baterie

- 1- Odšroubujte 2 vruty na zadní straně vysílače a odklopte kryt
- 2- Použitím šroubováku vysuňte baterii z držáku
- 3- Vložte novou baterii CR 2032 do držáku a ujistěte se, že baterii vkládáte správně, kladným pólem od DSP (deska plošných spojů) jako je zobrazeno na obrázku 2
- 4- Přiložte k sobě oba díly krytu a sešroubujte je dohromady
- 5- Zmáčkněte jakékoliv tlačítko pro kontrolu vysílání. (Při zmáčknutí se rozsvítí LED)

Poznámka: Pokud LED dioda po stisknutí tlačítka nesvítí, zkontrolujte zda-li jste baterii vložili správně.



Tento uživatelský manuál je dokumentem firmy Magtrade s.r.o. a platí pro model dálkového ovladače TRK900-1-1-GB.