



SMX ALARMS WTS



Optický signalizátor
záběru (jízda)

Optický signalizátor
záběru (padák)

Teleskopické svítící
uši

Nastavení tónu
a nočního osvětlení

Nastavení hlasitosti a
přepínač zapnuto/vypnuto

Citlivost

Baterie

Reproduktor 105 Db

Konektor pro
svítící indikátor

Indikátor jízdy
Indikátor padáku
Noční osvětlení

Přepínač
zapnuto/vypnuto

Funkce paměť

Hlasitost

Režim vibrace

Reproduktor

Baterie

HLÁSIČ

SPECIFIKACE

- 1 Typ baterie: R03P / AAA
- 2 Napětí: 2 x 1,5 V
- 3 Pohotovostní proud: 0,04 mA
- 4 Pracovní proud: 100 mA
- 5 Bezdrátový vysílací typ: AM
- 6 Vysílací radio frekvence: 433 MHz

NÁVOD K POUŽITÍ

- 1 Vlastní test energie – hlásič zkontroluje stav baterie a vydá zvukový signál.
- 2 Zapnutí hlásiče – Stiskněte tlačítko „V“ na 3 sekundy, skupina 3 LED světel vydá 3 světelné signály a reproduktor vydá 3 zvukové signály. Nyní je hlásič v pohotovostním režimu.
- 3 Nastavení hlasitosti – v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "V" pro nastavení hlasitosti, existuje 6 úrovní včetně tichého režimu.
- 4 Nastavení tónu – v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "T" pro nastavení tónu, existuje 7 úrovní.
- 5 Nastavení citlivosti – v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "S" pro nastavení citlivosti, existují 4 úrovně. Reproduktor jednou pípne pro oznámení úrovně 1, zapípá dvakrát u úrovně 2 a tak dále. Počáteční nastavení je maximální citlivost. V tomto případě hlásič bude reagovat při popotažení vlasce o 3,5 mm.
- 6 Rozlišení směru pohybu vlasce – přístroj je schopen identifikovat směr pohybu vlasce (jízda/padák). Existuje 7 nastavitelných tónů pro odvíjení vlasce (jízda) a 1 tón pro padák.
- 7 Noční světlo – v pohotovostním režimu podržte tlačítko "T" na 1,5 s, noční osvětlení bude aktivováno. Opětovným stisknutím tlačítka na 1 s noční osvětlení vypnete.
- 8 Detekce slabé baterie / Upozornění na vybitou baterii – hlásič automaticky rozpozná napětí baterie v pohotovostním režimu, v případě slabých baterií bude reproduktor vydávat "DiDi" zvuk, měli byste neprodleně vyměnit baterii, abyste zajistili normální práci hlásiče. V případě, že baterie nebude vyměněna včas, reproduktor bude vydávat zvuk v pravidelných minutových intervalech, dokud nebude baterie vyměněna.
- 9 Provoz – v pohotovostním režimu pohyb vlasce spustí světelný i zvukový signál. Při záběru svítí vždy dolní dioda na otočném kolečku. V případě odvíjení vlasce (jízda) svítí i levá dioda nahoře, v případě padáku svítí i pravá dioda nahoře. Hlásič vždy vysílá výstražný signál k příposlechu. V případě, že se pohyb vlasce zastaví, reproduktor ztichne a přenos signálu do příposlechu se zastaví, LED dioda přestane blikat a po 15 s zhasne úplně.
- 10 Vypnutí hlásiče – stiskněte tlačítko "V" na 1,5 s pro vypnutí přístroje. Skupina 3 LED diod jednou blikne a reproduktor vydá "DiDiDi" zvuk.

OZNÁMENÍ

- 1 Maximální napětí baterie by nemělo být více než 5 V, jinak by se mohla vnitřní elektronika poškodit.
- 2 Každý hlásič vysílá signál pouze ke spárovanému příposlechu.
- 3 Pro úsporu energie vypínejte hlásič vždy, když ho nepoužíváte. Baterie by měla být vyjmuta v případě dlouhodobého nepoužívání.
- 4 Chcete-li zajistit dobrý výkon, využívejte baterie dobré kvality.

PŘÍPOSLECH

SPECIFIKACE

- 1 Typ baterie: R03P / AAA
- 2 Napětí: 2 x 1,5 V
- 3 Proud ve vypnutém stavu: 0 mA
- 4 Pracovní proud: 100 mA

- 5 Bezdrátový vysílací typ: AM
- 6 Provozní radio frekvence: 433 MHz

NÁVOD K POUŽITÍ

- 1 Zapnutí příposlechu - vložte baterie, příposlech spustí vlastní test, zvukem "BiBi" oznámí bezproblémový stav. Stisknutím tlačítka "POWER" na 3 s, LED kontrolka na příposlechu jednou blikne a reproduktor bude vydávat speciální zvuk po dobu 3 s.
- 2 Zapnutí příposlechu - přepněte tlačítko "POWER" na pravé straně příposlechu na "ON", skupina 9 LED diod postupně zabliká, zvuk příposlechu po dobu 2 s oznámí zapnutí.
- 3 Nastavení hlasitosti - v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "V" pro nastavení hlasitosti, existuje 6 úrovní včetně tichého režimu, počáteční nastavení je úroveň 6 - maximální hlasitost.
- 4 Nastavení tónu - zvukový tón příposlechu je dán spárováním hlásičem (zvuk příposlechu a spárovaného hlásiče je stejný). To znamená, že o zvuku na příposlechu rozhoduje tón na spárovaném hlásiči. Existuje 8 volitelných tónů pro odvíjení vlasce (jízdu) a 1 tón pro padák.
- 5 Výběr módu příposlechu - v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "VB" ve středu hlásiče pro výběr jednoho ze tří režimů: světlo + zvuk, světlo + zvuk + vibrace, nebo světlo + vibrace.
- 6 Funkce tlačítka "M" – v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "M" pro zopakování posledního zaznamenaného signálu přijatého od hlásiče.
- 7 Rozlišení jízdy/padáku – v případě jízdy svítí na příposlechu příslušná barva a ozývá se jeden z osmi tónů pro odvíjení vlasce, v případě padáku bliká na příposlechu bílá LED dioda pod příslušnou barvou a zvukový signál odpovídá tónu pro padák.
- 8 Spárování příposlechu a hlásiče – v pohotovostním režimu můžete vybrat jeden kanál na spárování hlásiče. Nejprve vyberte kanál, který chcete spárovat, stiskněte tlačítko "S" pro výběr 1. kanálu, rozsvítí se červená dioda. Opakovaným stisknutím tlačítka "S" budete měnit indikátor v pořadí červená → zelená → modrá → žlutá (zleva doprava na příposlechu). Každá barva představuje jeden kanál. Předpokládáme, že si vyberete modrý, rozpohybujete kolečko na příslušném hlásiči, příposlech zareaguje zapípáním a zablikáním modrou diodou, to značí, že spárování proběhlo úspěšně. Stejným způsobem spárujte další hlásiče. V případě, že během párování je světlo jen slabé, znamená to, že daný kanál už je spárován. Zvolte proto další kanál, nebo nastavení pro tento kanál vymažte (viz další bod).
- 9 Vymazání spárovaného hlásiče – chcete-li v příposlechu vymazat spárování pro daný kanál, stiskněte tlačítko "S" v pohotovostním režimu, vyberte LED indikátor pro výběr kanálu, který chcete smazat, potom stiskněte a podržte tlačítko "S", dokud se světlo ze slabého nezmení na silné.
- 10 Vymazání všech spárovaných hlásičů v příposlechu – chcete-li vymazat všechny spárované hlásiče v příposlechu, stiskněte tlačítko "S" držte ho, dokud se nerozsvítí všechny 4 diody najednou. Poté tlačítko pusťte a všechna nastavení v příposlechu budou smazaná.
- 11 Provoz – v pohotovostním režimu bude příposlech v případě zachycení signálu z hlásiče oznamovat záběr v nastaveném režimu (světlo + zvuk, světlo + zvuk + vibrace, nebo světlo + vibrace). Po 10 s od záběru se příposlech vrátí do pohotovostního režimu.
- 11 Detekce slabé baterie / Upozornění na vybitou baterii – příposlech automaticky rozpozná napětí baterie v pohotovostním režimu, v případě slabé baterie bude vydávat "DiDiDi" zvuk, měli byste neprodleně vyměnit baterii, abyste zajistili normální práci příposlechu. V případě, že baterie nebude vyměněna včas, reproduktor bude vydávat zvuk v pravidelných minutových intervalech, dokud nebude baterie vyměněna.
- 12 Vypnutí příposlechu – přepněte vypínač na "OFF" pro vypnutí příposlechu.

OZNÁMENÍ

- 1 Maximální napětí baterie by nemělo být více než 5 V, jinak by se mohla vnitřní elektronika poškodit.
- 2 Příposlech pracuje pouze se spárovanými hlásiči.
- 3 Pro úsporu energie vypínejte hlásič vždy, když ho nepoužíváte. Baterie by měla být vyjmuta v případě dlouhodobého nepoužívání.
- 4 Chcete-li zajistit dobrý výkon, využívejte baterie dobré kvality.