

**Technická data:**

1. Baterie: 6F22
2. Proud baterie: 9V
3. Proud při vypnutém stavu: 0,02 mA
4. Pohotovostní režim (noční světla svítí) nejnižší proud: 0,05 mA
5. Provozní proud (max. hodnota): 100 mA
6. Provozní režim bezdrátového přenosu: AM
7. Provoz bezdrátového přenosu frekvence: 433,92 MHz
8. Efektivní vzdálenost pro bezdrátové připojení přenosu: asi 150 m



Nevkládejte zařízení do, nebo pod vodu, olej nebo něco jiné tekuté.

Pokud se zařízení nepoužívá, prosím vypněte ho.

Vyndejte baterie, pokud ho nebude používat delší dobu.



Funkce a pokyny:

1. Testování napájení

Po vložení baterie se rozezná zvukový signál.

2. Zapněte napájení

Stiskněte tlačítko „V“ na 2 sekundy a 3 sady kontrolky bliknou 3-krát současně, zvukový alarm pípne a zařízení bude v pohotovostním stavu.

3. Nastavení hlasitosti

Je-li zařízení v pohotovostním stavu, upravte hlasitost jemným stisknutím tlačítka „V“. Při nastavování se zobrazí výzva k nastavení hlasitosti. K dispozici, pro cyklické nastavení, je 6 úrovní (včetně ztlumení).

4. Výběr tónu

Je-li zařízení v pohotovostním stavu, vyberte tón mírným stisknutím tlačítka „T“. Po stisknutí budete vyzváni k výběru tónu. K dispozici je 7 typů tónu s cyklickým výběrem.

5. Nastavení citlivosti

Když je zařízení v pohotovostním stavu, jemně stiskněte tlačítko „S“ pro nastavení citlivosti. Citlivost v počátečním stavu je nastavena na nejvyšší konfiguraci. Nastavování citlivosti je doprovázeno výzvojným tónem o různé délce. Pokud vyzváněcí tón zazní jednou, znamená to nejmenší citlivost, když vyzváněcí tón zazní vícekrát, znamená to vyšší citlivost. K dispozici jsou 4 úrovně citlivosti.

6. Funkce nočního světla

Když je zařízení v pohotovostním stavu, stiskněte tlačítko „T“ po dobu asi 2 sekund a rozsvítí se světlo válce, což znamená, že je noční osvětlení aktivováno. V režimu nočního světla dlouhým stisknutím tlačítka „T“ po dobu asi 2 sekund vypnete noční osvětlení. Barva nočního světla je určena alarmem.

7. Tichý režim 30 sekund

Když je zařízení v pohotovostním stavu, stiskněte tlačítko „S“ po dobu 2 sekund, kontrolka napájení a kontrolka alarmu střídavě blikají, což znamená, že alarm přejde do tichého režimu 30 sekund. Pokud potřebujete tichý režim opustit, stiskněte tlačítko „S“ po dobu 2 sekund a kontrolka napájení a spouštěcí světlo přestanou střídavě blikat, což znamená, že byl vypnut tichý režim a zařízení přešlo do pohotovostního stavu.

8. Detekce napětí baterie (alarm nízkého napětí)

Když je zařízení v pohotovostním režimu, systém automaticky detekuje napětí baterie. Když je zjištěno, že napětí baterie je nízké, blikne kontrolka napájení 5 krát, aby se spustil alarm nízkého stavu, v tuto chvíli bychom měli baterie co nejdříve vyměnit, abychom zajistili normální fungování signalizátoru. Pokud se baterie nevymění, kontrolka napájení bude blikat 5 krát každých 10 minut, aby se uměle vyvolal nízký stav, dokud se nevymění baterie.

9. Identifikace záběru vřed a záběru vzad „padák“

Když je zařízení v pohotovostním stavu, záběr: kontrolka napájení a světlo válce blikají současně (barva bude určena zařízením), zvuk alarmu je z výběru tónu; záběr, „padák“: světlo válce a spouštěcí světlo (bílé světlo) budou současně blikat a zvuk alarmu je přerušován jemným tikotem v tónu zvuku alarmu.

10. Funkce poplachu při náhodném vypnutí

Je-li zařízení v pohotovostním režimu, pokud je alarm uměle vypnut, vydá sadu speciálních signálů a přijímač obdrží signál, který bude znít jako jiné, zvláštné pípnutí.

11. Fungování

Když je zařízení v pohotovostním stavu, otočte válec dopředu (zdola nahoru), kontrolka napájení a světlo válce střídavě blikají a signalizátor začne pípat, bezdrátový signál začne fungovat; otáčejte válečkem v opačném směru (shora dolů), spouštěcí světlo a světlo válečku současně blikají a signalizátor začne pípat a bezdrátový signál začíná fungovat; Pokud válec přestane fungovat, signalizátor přestane pípat a bezdrátový signál přestane fungovat (vysílat). 2 světla přestanou blikat, aby vstoupily do stavu, ve kterém bude světlo trvale svítit, to je stav zpoždění, ve kterém bude „paměťové“ světlo 20 sekund svítit a poté bude vypnuto a přejde do pohotovostního stavu.

12. Vypnutí

Když je zařízení v pohotovostním stavu, stiskněte po dobu 2 sekund tlačítko „V“ a tři sady světel jednou bliknou současně a současně speciální zvuk vypnutí signalizuje, že je napájení vypnuto.

!!!. Upozornění

1. Napájecí napětí musí být <math><10V</math>, jinak by mohlo dojít k poškození prvků ve výrobku.
2. Různé signalizátory odesílají různé kódy v přenosu signálu a proto přijetí signálu signalizátoru může pouze přijímač, který byl s ním synchronizován.
3. Chcete-li šetřit baterii, vypněte prosím produkt, když se signalizátor nepoužívá; pokud nebude delší dobu používán, vyjměte prosím baterie, aby zabránilo vytečení baterie, pro ochranu signalizátoru !!!
4. Pro zajištění dobrého účinku při používání signalizátoru, musí být vybrány baterie s vysokým výkonem.



Návod k použití přijímače Vipex

1. Testování napájení

Po vložení baterie se rozezná zvukový signál.

2. Zapněte napájení

Dlouhým stisknutím tlačítka „V“ po dobu asi 2 sekund budou 2 řádky kontrolky najednou blikat, co signalizuje spuštění přijímače.

3. Nastavení hlasitosti

Pokud je zařízení v pohotovostním stavu, upravte hlasitost jemným stisknutím tlačítka „V“. Při nastavování se zobrazí výzva k nastavení hlasitosti. K dispozici, pro cyklické nastavení, je 6 úrovní (včetně ztlumení).

4. Výběr tónu

Pokud je zařízení v pohotovostním režimu, je zvukový signál přijímače synchronizován s výstražným tónem zvoleným na signalizátoru.

5. Nastavení režimu alarmu

Když je zařízení v pohotovostním režimu, stisknutím tlačítka „Vibrace“ vyberte režim alarmu přijímače. Přijímač má 3 režimy alarmu: 1. světlo + zvuk. 2. světlo + zvuk + vibrace, 3. vibrace + světlo.

6. Funkce osvětlení

Pokud je zařízení v pohotovostním stavu, dlouhým stisknutím tlačítka „M“ po dobu 3 sekund zapnete a vypnete funkci osvětlení.

7. Funkce tlačítka M

Pokud je zařízení v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko „M“ a přijmete výstražný signál odeslaný přijímačem do signalizátorů. Takhle zjistíte, který signalizátor ukázal aktivitu jako poslední.

8. Poplašný a monitorovací kód

V případě nastavení párování pomocí tlačítka S je třeba předem odstranit gumovou ochranu a následně ostrým předmětem aktivovat tlačítko, dle postupu. Když je zařízení v pohotovostním režimu, můžete zvolit libovolnou barevnou kontrolku na přijímači (pořadí světél zleva doprava: červená, zelená, modrá, žlutá) a přiřadit kód signalizátoru: dlouze stiskněte tlačítko „S“ přijímače po dobu asi 2 sekund, rozsvítí se první červené světlo na přijímači, což znamená, že zařízení je ve shodě s kódem. Stisknutím klávesy „S“ se rozsvítí druhé zelené světlo, pokud potřebujete přiřadit signalizátor zeleného světla, stačí otočit válečkem, přijímač pípne, když přijme signál, a zelené světlo bude blikat současně, což znamená, že tato sada alarmu má vygenerovaný kód a je synchronizována. Pro přiřazení kódu pro další signalizátory stiskněte klávesu „S“ pro výběr kontrolky, které bude odpovídat přijímači. V procesu synchronizace pokračujte podle předchozích pokynů. V tuto chvíli můžete vybrat pouze kontrolku jiné barvy na přijímači, aby odpovídala kódu se signalizátorem. Když stisknete klávesu „S“ zobrazí se předchozí řádek. Pokud jsou rozsvícena barevná světla nebo další řada bílých světél, znamená to, že synchronizace hotová. Pak musíte zapnout a vypnout signalizátor, aby odpovídal poslední synchronizaci. Nebo můžete vymazat uložená data odpovídajících synchronizací a znovu přiřadit signalizátory. Pokud do 10 sekund neproběhne žádná operace, ostává uložen existující, poslední režim odpovídajících kódů synchronizace.



9. Vymazat odpovídající kód synchronizace signalizátoru

Pokud je zařízení v pohotovostním stavu a chcete-li vymazat odpovídající kód signalizátoru, dlouhým stisknutím tlačítka „S“ na přijímači přejděte do režimu přiřazování kódů po dobu 2 sekund. Vyberte kontrolku odpovídajícího kódu, který má být odstraněn, stiskněte a přidržte, dokud se kontrolka nezmění z mírně jasné na jasnou. Uvolněte jej a odstranění odpovídající kód je hotové.

10. Vymazat všechny odpovídající kódy rychle

Pokud je zařízení v pohotovostním režimu, chcete-li rychle vymazat všechny kódy odpovídající alarmům, stiskněte a podržte klávesu „S“ po dobu 2 sekund a rozsvítí se kontrolka. Poté stiskněte a podržte tlačítko a poté jej uvolněte, dokud blikají současně červené, zelené, modré a žluté kontrolky, aby se odstranily všechny odpovídající kódy.

11. Funkce rozpoznávání předního a zadního záběru

Když přijímač pracuje, je možné rozlišit, zda záběr běží dopředu nebo dozadu (padák) od barvy kontrolky přijímače: pokud vidíte některou z červené, zelené, modré a žluté kontrolky blikající na přijímači, můžete posoudit, že aktuální alarmový záběr běží dopředu a vlnasec se odvíjí. Pokud vidíte na přijímači blikající bílé světlo pod zeleným, modrým, žlutým nebo červeným, můžete posoudit, že aktuální záběr je „padák“.

12. Detekce napětí baterie (alarm nízkého napětí)

Když je zařízení v pohotovostním režimu, systém automaticky detekuje napětí baterie. Když je zjištěno, že napětí baterie je nízké, 4 kontrolky napájení bliknou 5 krát, aby se spustil alarm nízkého stavu, v tuto chvíli bychom měli baterie co nejdříve vyměnit, abychom zajistili normální fungování signalizátoru. Pokud se baterie nevymění, kontrolky napájení budou blikat 5 krát každých 10 minut, aby se uměle vyvolal nízký stav, dokud se nevymění baterie.

13. Alarm nízkého napětí baterie monitorovacího alarmu přijímače

Pokud je zařízení v pohotovostním režimu a napětí baterie signalizátoru, který je synchronizován s přijímačem, je sníženo, signalizátor vydá speciální signál. Když přijímač přijme tento signál, jeho odpovídající kontrolka bude 5krát nepřetržitě blikat, aby se spustil alarm nízkého stavu baterie. (Lze sledovat na přijímači pouze signalizátor, který je synchronizován s přijímačem), V tuto chvíli byste měli nahradit baterie odpovídajícího signalizátoru, aby byl zajištěn normální provoz signalizátoru. Pokud není baterie vyměněna včas, systém bude i nadále monitorovat nízké napětí baterie, díky synchronizaci signalizátoru s přijímačem, dokud není vyměněna baterie příslušného signalizátoru.

14. Funkce alarmu vypnutí při případné krádeži, nebo nechtěném vypnutí

Když je zařízení zapnuto, přijímač monitoruje všechny s ním synchronizované signalizátory. Když přijde u signalizátoru k vypnutí nebo náhodnému vypnutí, vydá se série kódů pro vypnutí a když přijímač obdrží takový kód, posoudí, že alarm je v abnormálním pohotovostním stavu, a začne vysílat speciální a nepřetržitě pípání „bibi“ a 2 odpovídající sady kontrolky budou současně blikat na poplach. Světlou barvou na přijímači můžete posoudit, který signalizátor byl vypnut nebo vypnut náhodně. Chcete-li zrušit alarm přijímače, musíte znovu zapnout vypnutý signalizátor, přijímač automaticky zruší alarm, pokud obdrží spouštěcí kód ze signalizátoru, nebo jej můžete zrušit stisknutím libovolného tlačítka na přijímači. V opačném případě bude přijímač signalizovat poplach nepřetržitě po dobu 30 sekund a poté přejde do pohotovostního stavu.

15. Monitorování signalizátorů

Pokud je zařízení v režimu vypnuté a přijímač přijímá monitorovací signál, bude pomalu blikat řada kontrolky. Pípání se po 15 sekundách automaticky vypne, nebo mírným stisknutím libovolného tlačítka přijímače zrušíte alarm a přejde do pohotovostního stavu.

16. Vypněte napájení

Pokud je zařízení v pohotovostním stavu, stiskněte dlouze tlačítko „V“ po dobu asi 2 sekund, najednou bliká 8 sad kontrolky a přijímač zapírá zvláštním zvukem, následně přijde k vypnutí přijímače.

!!!. Upozornění

1. Napájecí napětí musí být <math>< 10V</math>, jinak by mohlo dojít k poškození prvků ve výrobku.
2. Různé signalizátory odesílají různé kódy v přenosu signálu a proto přijetí signálu signalizátoru může pouze přijímač, který byl s ním synchronizován.
3. Chcete-li šetřit baterii, vypněte prosím produkt, když se signalizátor nepoužívá; pokud nebude delší dobu používán, vyjměte prosím baterie, aby zabránilo vytečení baterie, pro ochranu signalizátoru !!!
4. Pro zajištění dobrého účinku při používání signalizátoru, musí být vybrány baterie s vysokým výkonem.

Technická data:

1. Baterie: 6F22
2. Proud baterie: 9V
3. Proud při vypnutém stavu: 0,02 mA
4. Provozní proud (max. hodnota): 100 mA
5. Provozní režim bezdrátového přenosu: AM
6. Provoz bezdrátového přenosu frekvence: 433,92 MHz
7. Efektivní vzdálenost pro bezdrátové připojení přenosu: asi 150 m



Nevkládejte zařízení do, nebo pod vodu, olej nebo něco jiné tekuté.

Pokud se zařízení nepoužívá, prosím vypněte ho.

Vyndejte baterie, pokud ho nebude používat delší dobu.