



Funkce a pokyny:

1. Spuštění

Stiskněte a podržte tlačítko „ON / OFF“ po dobu asi 2 sekund, prostřední indikátor bude postupně blikat červeně, zeleně a modře a současně bude blikat 8 bílých světél. Lampa se spustí a přejde do pohotovostního stavu.

2. Zapněte a vypněte osvětlení bivakové lampy

V pohotovostním stavu stisknete tlačítko „LED ON / OFF“ pro zapnutí a vypnutí osvětlení.

3. Nastavení hlasitosti

V pohotovostním stavu stisknete tlačítko „V“ a upravíte hlasitost, při nastavení je doprovázena výzva k nastavení hlasitosti. Hlasitost lze nastavit v 7 cyklů (včetně ztlumení), počáteční stav je maximální úroveň 7.

4. Nastavení jasu osvětlení

V pohotovostním režimu stisknutím tlačítka „BRIGHTNESS“ upravte jas osvětlení bivakové lampy. V tuto chvíli je kontrolka funkce uprostřed bílá a jas lze nastavit ve 4 úrovních. Když se dotknete tlačítka „BRIGHTNESS“, počet záblesků kontrolky funkce indikuje úroveň jasu osvětlovací bivakové lampy. S úpravou úrovně jasu osvětlení bivakové lampy, se také změní jas osvětlení lampy alarmu.

5. Nastavení doby svícení lampy po záběru

V pohotovostním stavu stisknete tlačítko „DELAY TIME“ a upravte dobu svícení lampy po záběru. V tuto chvíli je kontrolka funkce uprostřed modrá, a dobu svícení lampy lze nastavit v 6 úrovních, v tomto pořadí: 5 sekund (1x), 10 sekund (2x), 15 sekund (3x), 20 sekund (4x), 30 sekund (5x) a 40 sekund (6x). Počet bliknutí kontrolky, když se dotknete tlačítka „DELAY TIME“ označuje nastavenou úroveň pro dobu svícení bivakové lampy po záběru.



6. Párování signalizátorů a bivakové lampy

V případě nastavení párování pomocí tlačítka S je třeba předem odstranit gumovou ochranu a následně ostrým předmětem aktivovat tlačítko, dle postupu. V pohotovostním stavu stisknete klávesu „S“ a vyberte LED na bivakové lampě (pořadí světel lampy jsou: červená, zelená, modrá, žlutá, růžová, bílá), aby odpovídaly se signalizátorem: Lehce se dotkněte tlačítka „S“, rozsvítí se první červené světlo funkčního indikátoru, potom lehce stisknete tlačítko „S“, rozsvítí se druhé zelené světlo. Pokud je třeba kód spárovat pro výběr modrého indikátoru, nastavte modré světlo a otočte válečkem na modrém signalizátoru, aby vyslal kód. Monitor systému se zapne a vypne pro shodu kódu. Poté, co přijímací systém bivakové lampy přijme signál, se modrý indikátor změní ze zvýrazněného na slabé světlo. Zároveň modrý indikátor bude nepřetržitě blikat, což znamená, že je přiřazení kódu dokončeno a lze použít modrý signalizátor. Aby odpovídaly kódům další signalizátory, dalším klepnutím na tlačítko „S“ vyberte kontrolní barvu světla, aby odpovídalo dalšímu signalizátoru. V procesu párování můžete pokračovat. Pokud světlo vyzařované vybranou lampou je mírně jasné, znamená to, že kontrolka dokončila párování. V tomto bodě, na lampě můžete vybrat pouze jiné barvy a párovat další signalizátory, nebo můžete odstranit uložená data párování a znovu párovat signalizátory (viz. „Smažte jeden odpovídající kód“).

7. Dálkový ovladač odpovídající kód párování

V pohotovostním stavu dlouze stisknete klávesu „V“, dokud se nerozsvítí střední žluté světlo a okolní bílé světlo. V tuto chvíli stisknete libovolnou klávesu z dálkové ovládací, aby se dokončilo párování kódu. Když je kód spárován, prostřední červená, zelená a modrá světla postupně blikají a opouštějí režim pro párování. Při opětovném, nebo novém zadání párování kódu se předchozí shoda kódu dálkového ovládací automaticky smaže a párování kódu musí být provedena znovu. Bivakovou lampu lze kombinovat pouze s 1 dálkovým ovladačem.

8. Smažte jeden odpovídající kód

Chcete-li v pohotovostním stavu smazat odpovídající kód párování jednoho alarmu uloženého v lampě, klepněte na klávesu „S“ a vyberte barvu kontrolky odpovídajícího signalizátoru, který chcete smazat. Stisknete a podržte tlačítko „S“, dokud se indikátor nerozsvítí od mírně jasného po zvýrazněný a odpovídající kód signalizátoru je smazán.

9. Smažte všechny kódy signalizátorů

V pohotovostním stavu, chcete-li odstranit odpovídající kódy všech alarmů uložených v bivakové lampě, klepněte na klávesu „S“, jedno ze světel se rozsvítí a poté stisknete a podržte klávesu „S“, dokud nezačne blikat bílá kontrolka a nebudou vymazány všechny odpovídající kódy signalizátorů.

10. Detekce napětí baterie (alarm nízkého napětí)

V pohotovostním stavu systém automaticky detekuje napětí baterie. Červené světlo blikne 5 krát, když je napětí baterie nižší než nastavená hodnota napětí systému. V tuto chvíli by měli být baterie co nejdříve vyměněny, aby byla zajištěna normální funkce bivakové lampy. Pokud se baterie nevymění, kontrolka napájení bude blikat 5 krát každých 10 minut, aby se uměle vyvolal nízký stav, dokud se nevymění baterie.

11. Vypnutí

Stisknete a podržte tlačítko ON / OFF po dobu asi 2 sekund a indikátor (bílé světlo) jednou blikne, což indikuje vypnutí.

!!! Upozornění

1 Přijímací systém bivakové lampy odpovídá jen našim signalizátorům Anaconda.

2 Každá bivaková lampa může vydat alarmovou signalizaci v případě, že přijme jakýkoli signál ze signalizátorů, jakmile je s ní spárován.

3 Kvůli úspoře elektřiny musí být bivaková lampa, která není v provozu, vypnuta. Baterie musí být vyjmuta, aby nedošlo k poškození zařízení v důsledku vytečení baterie, pokud bivaková lampa nebude dlouho používána.

CE Prohlášení o shodě
pod
www.saenger-tts.de

Technická data

1. Typ baterie: AAA
2. Jmenovité napětí: 1,5 V
3. Proud po vypnutí: 0,025 mA
4. Nejvyšší pracovní proud: 100 mA
5. Typ bezdrátového přenosu: AM
6. Provozní frekvence rádiového vysílače: 433 MHz
7. Efektivní provozní vzdálenost bezdrátového přijímače: 150 m



Ne vkládejte 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.