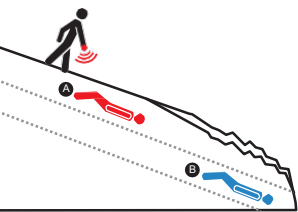


## → VIACNÁSOBNÉ OBETE



Obete sa zobrazujú na ľavej strane obrazovky. Keď je obeť označená, objaví sa jej vľajka. Značka + označuje, že existujú tri alebo viac obetí.

## → FUNKCIA OZNAČENIA

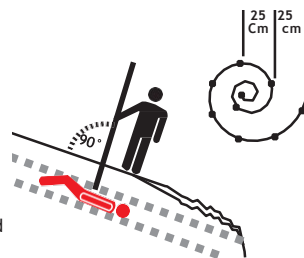


Ak ste menej ako 3 m od prvej obete, máte možnosť označiť miesto, aby ste pokračovali v hľadaní iného signálu. Na ilustračnom príklade môžete označiť obeť A.



Ak chcete označiť obeť, stlačte tlačidlo "označenie". Prístroj sa prepne na victimB.

## → SONDOVANIE



Vyhľadajte obeť tým, že sondujete v sústredných špiráloch postupne od bodu minimálnej vzdialenosti, ktorú váš ARVA zistí. Sonda kolmá na sklon.

## → odhadzovanie

Štatistiky šetriť čas trvá aspoň tak dlho, ako hľadanie ARVA. Je dôležité, aby ste k lopatovaniu postupovali metodicky.



Technológia dopravníka v tvare V vám umožňuje optimalizovať fázu výkopu. Akonáhle je osoba odkrytá, je dôležité okamžite vypnúť vysielač.

## → RUŠENIE

Určité elektronické zariadenia, ako aj elektrické a elektromagnetické inštalácie môžu významne rušiť signály vysielača / vysielača.

Tieto zdroje sú:

- prenášaný: inteligentný telefón analógový rádiový kamerový systém sledovanie tepovej frekvencie GPS atď.
  - trvalé: relé veže elektrické / elektrické generátorové zariadenia lyžiarske vleky atď.
- Aby ste znížili riziko poškodenia signálu, odporúčame udržať Váš transceiver čo najviac od zdrojov elektrickej a elektromagnetickej aktivity.

### V režime vyhľadávania

Presuňte všetky kovové a elektronické zariadenia aspoň 50 cm od vášho vysielača.

Počas aktívneho vyhľadávania odporúčame vypnúť všetky zariadenia okrem:

- Analógové rádio
- Svetlomet bez stmievača
- Sledovanie bez funkcie rádia
- Zálohovacie zariadenia v prípade sekundárnej lavíny

### prostriedky komunikácie:

Odporúčame vypnúť všetky digitálne telefóny a rádiá počas aktívnej fázy vyhľadávania. Všetky hovory by sa mali uskutočňovať najmenej m od osôb vykonávajúcich aktívne vyhľadávanie.

### V REŽIME PRENOSU

Presuňte všetky kovové a elektronické zariadenia aspoň 20 cm od vášho vysielača.

## 5-ROČNÁ ZÁRUKA PRE TENTO ZARIADENIE

ZAREGISTROVAŤ ZARIADENIE NA [WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM](http://WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM)

### Vyhľadanie o zhode spoločnosti R&TTE

Týmto. Názov výrobcu: AsteelFlash Francúzsko. Adresa: du Vieux Chêne, kód: 38240. Mesto: Meylan. Krajina: Francúzsko. Vyhlasuje, že lavínový maják označenie: EVO4, ochranná známka: ARVA, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. 1999/5/EC. Zhoda zariadenia bola vyhodnotená podľa štandardnej skúšky elektromagnetickej kompatibility: časť Hlava Úplné vyhlásenie o dostupnej adrese vyššie. Názov: DUVAL. Fonction: Riadiť pre rozvoj podnikania. Dátum: 30/06/2015. Podpis:

Požiadavky FCC : - FCC ID: O9BARVAADV4 rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a zistené opatrenia:

na dodržiavanie limitov pre digitálnu triedu B zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu. V súlade s časťou pravidiel FCC. Tie - Zvýšte vzdialenosť medzi vybalenými sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred rušením a prijímač. vane proti škodlivému rušeniu v obytných - Zapojte zariadenie do elektrickej zásuvky v kruhu-inštalácii. Toto zariadenie vytvára, používa a Cuit odlišný od toho, ku ktorému je prijímač môže vyžarovať rádiovú energiu, a ak nie je pripojený, inštalovaný a používaný v súlade s inštruktor - Poradte sa s predajcom alebo skúseným rádio / TV vane, môže rušiť rádiového techník pre Pomoc komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka - Informácie pre používateľa: Akékoľvek zmeny alebo opravy, ktoré nejdú k rušeniu v konkrétnej vsupky, ktoré nie sú výslovne schválené príslušným stacionárny strany. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivé môžu viesť k strate oprávnenia užívateľa k rušeniu ozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré prevádzkovať zariadenie, možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil opraviť Toto zariadenie je v súlade s časťou pravidiel FCC a IC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Prítomnosť týchto produktov je v súlade s limitnými hodnotami RF pre globálne obyvateľstvo odvetvi priemyslu Kanady. Zariadenie nie je možné inštalovať do blízkosti alebo používať spojenie s vlastnou anténou alebo autormi.



likvidácia z elektronický nástroje podľa užívateľa z súkromné Domácnosti v Európskej únii. Tento symbol označený na výrobku alebo jeho obale znamená, že výrobok nesmie byť likvidovaný s domovým odpadom. Je vaša zodpovednosťou zaobstará svoj elektro- nický odpad v určenom recyklačnom úrade pre správnu likvidáciu. Oddelená likvidácia a recyklácia vášho odpadu prispieje k ochrane našich prírodných zdrojov a k zabezpečeniu ekologickejšieho zneškodnenia bezpečnejšieho pre verejné zdravie. Ďalšie informácie o najbližšom recyklačnom centre nájdete v miestnej radnici, spoločnosti nakladania s odpadom alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.



## → TECHNICKÉ

- 100% digitálny
- 3 antény
- Indikátor vzdialenosti a smeru
- Funkcia označovania pre viaceré zasypanie
- Ikona pre 1, 2 alebo viac obetí
- Šírka pásma na vyhľadávanie 40 metrov
- 220g
- Životnosť batérie : 250 + hodiny
- Vyžaduje 4 alkalické batérie typu AAA / LR03
- Skupinová kontrola



TLAČIDLO HLADAŤ / ODOSLAŤ

TLAČIDLO OZNAČENIA OBETE

ON / OFF, ale T ON

# EVO 4

100% digitálny

**PR A C TICE :**

Vyskúšanie a dobre vyškolení pri používaní vysielača s prijímačom je nevyhnutné pre úspešné vyhľadávanie v prípade lavíny.

**ZODPOVEDNOSŤ :**

Lyžovanie v teréne alebo lyžovanie v backcountry sú aktivity, ktoré predstavujú prirodzené riziká. Nosenie transceiveru by nemalo nijako ovplyvniť vaše rozhodovanie v lavínovom teréne. Vedel, ako sa otočiť.

**skladovanie :**

Uložte zariadenie na chladnom a suchom mieste. Batérie vyberte pri dlhšom skladovaní. Zariadenie už nie je v záruke, ak vytečú batérie.

**ZÁRUKA :**

Váš prístroj má 5-ročnú záruku. Odporúčame pravidelne zasielať vysielač a prijímač na pravidelnú údržbu: raz za 3 roky pre amatérov a raz za dva roky pre profesionálov.

**REGISTRÁCIA A AKTUALIZÁCIA :**

Každý transceiver ARVA má jedinečné identifikačné číslo. Registrácia vášho zariadenia na [www.arva-equipment](http://www.arva-equipment) nám umožňuje prepojiť vaše kontaktné informácie s vašim zariadením s cieľom optimálneho sledovania (údržba, servis pre zákazníkov, aktualizácie softvéru atď.).

**BATÉRIE :**

Transceiver ARVA pracuje iba so 4 štandardnými alkalickými batériami typu AAA / LRO3. Nepoužívajte dobíjacie alebo lítiové batérie. Batérie by sa mali vymeniť súčasne. Štítok v priestore pre batérie je dôležitý pre všetky servisné postupy, neodstraňujte ho.

**DÔLEŽITÉ PRE ŠVAJČIARSKO: DODATOK 4.10 PRE STANDARD SR 814.013 sa vzťahuje na batérie.**

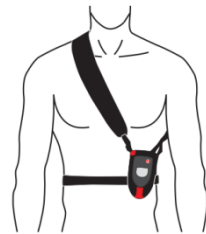
**POZOR: NEBEZPEČENSTVO VÝBUTIE JE, ŽE BATÉRIA PRETRIEBE DO POŽIARU ALEBO VYMÁHANÉ NEBEZPEČNÝM TYPOM BATÉRIE. NASTAVTE NÁVOD NA POUŽITIE BATÉRIÍ.**

**→ PŮVODNÉ ZAČIATOK**



**"CLIP FOR SAFE"**

Akonáhle nosíte transceiver, automaticky sa zapne hneď ako vy pripojíte popruh. To je jednoduchý a jednoduchý spôsob, ako si byť 100% istý, že vaša ARVA pracuje hneď, ako začnete svoj výlet. Pre pokročilejších používateľov (profesionálov), ktorí nechcú používať klip na bezpečnú funkciu, je k dispozícii ako doplnok špeciálne puzdro.



**nosenie ZARIADENIE**

Vaša ARVA sa musí vždy nosiť na vrchu základnej vrstvy. Vaša ARVA by mala byť vždy pokrytá aspoň jednou vrstvou oblečenia, aby ju chránili pred chladom a nárazmi.

**BATÉRIE KONTROLA**

Ihneď po zapnutí prístroja bude indikovať úroveň nabitia batérie. Odporúčame, aby ste vymenili batérie hneď, ako klesnú pod 50%.



**→ GROUP KONTROLA**



- Funkcia Skupinová kontrola umožňuje vedúcemu skupiny overiť, či všetky ostatné vysielače pracujú správne.
- Ak chcete vstúpiť do režimu skupinovej kontroly, stlačte značkové tlačidlo v priebehu 5 sekúnd po zapnutí príslušenstva (režim prechodu).
- Prístroj overí všetky vysielače signály v okruhu 0,5 až 1,5 metra a vyžiada si potvrdenie o správnom fungovaní.
- Ak chcete ukončiť režim skupinovej kontroly, stlačte označovacie tlačidlo.

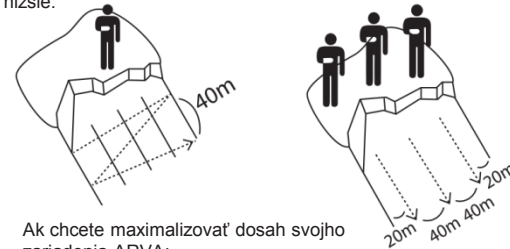
**→ VYHĽADÁVANIE MODE**



Ak chcete prejsť do režimu vyhľadávania, stlačte tlačidlo S / T palcom.

**→ SIGNAL VYHĽADÁVANIE**

Začnite vyhľadávať signál na základe jedného z dvoch diagramov uvedených nižšie.



Ak chcete maximalizovať dosah svojho zariadenia ARVA:



Je dôležité, aby ste ukazovali vašu ARVA smerom k lavíne, rovnobežne so svahom a nie smerom hore k oblohe.



Pomaly sa otáčajte tam a späť, aby ste sa pokúsili detegovať signál (y).

**→ HRUBÝ VYHĽADÁVANIE**

- Starostlivo sledujte indikátory vzdialenosti a smeru na obrazovke
- Umiestnite zariadenie smerom k smeru signálu



- Hľadať v pokojnom a zameranom spôsobe.
- Spomalenie pri prijímaní jemného vyhľadávania.
- Ak sa zobrazená vzdialenosť začína zvyšovať, aj keď sa pohybujete v smere šípky, otočte sa.

Počas hľadania venujte pozornosť vizuálnym kategóriám, ako sú kolíky, lyže, oblečenie, atď.

**→ FINE SEARCH**

Raz do vzdialenosti 3 metrov od obete, vaša ARVA už neuvádza smer a musíte začať bracketing (hľadanie v krížovom vzore).



- 1.Spustíte zariadenie takmer na úroveň snehu.
- 2.Presuňte zariadenie do krížového vzoru a nájdite miesto, kde je najnižšia vzdialenosť.

Potom je oveľa rýchlejšie začať sondovať, keď ste definovali pravdepodobnú pohrebnú zónu v rozmedzí menšom ako jeden meter.

