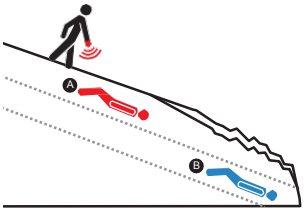


→ WSKAZANIE KILKU OFIAR



Ofiary są wyświetlane po lewej stronie ekranu. Gdy ofiara jest oznaczona, obok niej zostaje wyświetlona flaga. Znak + wskazuje, że są co najmniej 3 ofiary.

→ FUNKCJA OZNACZANIA

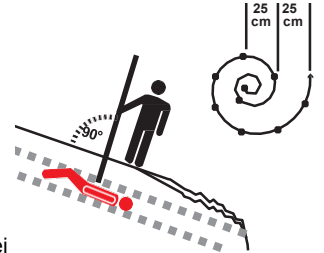


Kiedy znajdujesz się w odległości mniejszej niż 3 m od pierwszej ofiary masz możliwość oznaczenia tej lokalizacji, aby kontynuować szukanie kolejnego sygnału. Tak jak na ilustracji, możesz oznaczyć ofiarę A.



Aby oznaczyć ofiarę, naciśnij przycisk „marking” (oznacz). Urządzenie przełączy się do ofiary B.

→ SONDOWANIE



Ofiary wyszukuj, stopniowo sondując śnieg wzdłuż spirali rozpoczynającej się w wykrytym przez detektor ARVA punkcie minimalnej odległości. Sonda musi być prostopadła do zbocza.

→ USUWANIE ŚNIEGU

Statystycznie, odśnieżanie zajmuje co najmniej tyle samo czasu, co poszukiwanie ofiar za pomocą detektora ARVA. Ważne jest, aby czynność odśnieżania wykonywać metodycznie.



Technika przenośnika w kształcie litery V pozwala zoptymalizować fazę usuwania śniegu. Ważne jest, aby natychmiast wyłączyć detektor, zaraz po wykryciu danej osoby.

→ ZAKŁÓCENIA

Niektóre urządzenia elektroniczne, a także instalacje elektryczne i elektromagnetyczne mogą znacząco zakłócać sygnały detektorów. Takimi źródłami zakłóceń są:
 - urządzenia noszone przez użytkownika: smartfon - radio analogowe - aparat/kamera - monitory tętna - urządzenie GPS - itp.
 - urządzenia infrastruktury trwałej: wieże przekaźnikowe - linie energetyczne/urządzenia prądotwórcze - wyciągi narciarskie itp.
 Aby zmniejszyć ryzyko pogorszenia sygnału, zalecamy utrzymywanie detektora w możliwie największej odległości od źródeł pól elektrycznych i elektromagnetycznych.

TRYB POSZUKIWANIA:
 Umieść wszystkie metalowe i elektroniczne urządzenia w odległości wynoszącej co najmniej 50 cm od detektora. Podczas aktywnego poszukiwania zalecamy wyłączenie wszystkich urządzeń z wyjątkiem następujących:
 Radio analogowe
 Latarka czołowa bez regulacji natężenia światła
 Zegarek bez funkcji radia
 Urządzenia zapasowe w przypadku kolejnej lawiny

Urządzenia telekomunikacyjne:
 Podczas fazy aktywnego poszukiwania zalecamy wyłączenie wszystkich cyfrowych aparatów telefonicznych i radiotelefonów. Wszystkie połączenia telefoniczne powinny być wykonywane co najmniej 25 metrów od osób prowadzących aktywne poszukiwanie.

TRYB TRANSMISJI:
 Umieść wszystkie metalowe i elektroniczne urządzenia w odległości wynoszącej co najmniej 20cm od detektora.

5-LETNIA GWARANCJA NA URZĄDZENIE
ZAREJESTRUJ ZAKUPIONE URZĄDZENIE NA STRONIE WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM

Deklaracja zgodności z dyrektywą R&TTE
 Niniejszym, Nazwa producenta: AsteelFlash France. Adres: 43, rue du Vieux Chêne. Kod pocztowy: 38240. Miejscowość: Meylan. Kraj: Francja. Oświadczam, że detektor lawinowy. Oznaczenie typu: EVO4. Znak towarowy: ARVA, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy. 1999/5/WE. Zgodność urządzenia została oceniona za pomocą standardowego testu kompatybilności elektromagnetycznej: zgodnie z FCC CFR 47 część 15, podczęść C. Pełna deklaracja zgodności jest dostępna pod wyżej podanym adresem internetowym. Nazwisko: DUWAL. Stanowisko: Dyrektor ds. Rozwoju. Data: 30.06.2015 r. Podpis:

Wymagania FCC: - IDENTYFIKATOR FCC: 09BARVAADV4
 UWAGA: To urządzenie poddano badaniom i uznano za spełniające wymogi stawiane urządzeniom cyfrowym klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Wartości graniczne wymienione w specyfikacjach zapewniają uzasadnioną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie to odbiera i emituje fale o częstotliwości radiowej, a więc jeśli nie jest zainstalowane, użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak żadnej gwarancji, że w konkretnej instalacji nie będą występować zakłócenia. Jeżeli urządzenie powoduje zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić, wyłączając je i włączając ponownie, użytkownik powinien podjąć próbę wyeliminowania zakłóceń wykonując:

- Zmienić kierunek lub miejsce ustawienia anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka znajdującego się w innym obwodzie niż to, do którego jest podłączony odbiornik.
- Zasięgnąć porady sprzedawcy lub doświadczonego monteru urządzeń radiowych/telewizyjnych.
- Informacja dla użytkownika: Zmiany lub modyfikacje urządzenia w sposób wyraźny niezatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny mogą skutkować unieważnieniem uprawnień do użytkowania tego urządzenia.



Ustawienie urządzeń elektronicznych z gospodarstw domowych w Unii Europejskiej. Ten symbol umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu elektronicznego do wyznaczonego punktu recyklingu w celu właściwej utylizacji. Osobne składowanie i recykling odpadów przyczyni się do zachowania naszych zasobów naturalnych i zapewni bezpieczniejsze dla zdrowia publicznego, przyjazne dla środowiska usuwanie odpadów. Aby uzyskać więcej informacji na temat najbliższego w stosunku do miejsca zamieszkania zakładu recyklingu, skontaktuj się z lokalnym urzędem miasta, firmą zajmującą się gospodarką odpadami lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



→ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Urządzenie w pełni cyfrowe
- 3 anteny
- Wskaźnik odległości i kierunku
- Funkcja oznaczania wielu miejsc zasypania
- Ikona dla 1, 2, 3 lub większej liczby ofiar
- 40 m zasięgu poszukiwania
- 220 g
- Żywność baterii 250 godzin
- Wymagane 4 alkaliczne baterie AAA/LR03
- Kontrola grupowa

3 anteny	40m zasięgu	urządzenie cyfrowe
funkcja oznaczania	oznaczanie kilku miejsc zasypania	kontrola grupowa



PRZYCIISK SEARCH/ TRANSMIT (SZUKAJ/EMITUJ)

PRZYCIISK OZNACZENIA OFIARY

PRZYCIISK ZASILANIA

EVO 4
 Urządzenie 100% cyfrowe

CDF16EPL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRAKTYKA:

Praktyka i solidne przeszkolenie w zakresie korzystania z detektora są niezbędne do przeprowadzenia udanego poszukiwania w przypadku lawiny.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Jazda na nartach poza trasami lub na odludziu zawsze wiąże się z nieodłącznym ryzykiem. Fakt posiadania ze sobą detektora w żaden sposób nie powinien wpływać na decyzję o przebywaniu na terenie, na którym występują lawiny. Należy wiedzieć, kiedy czas jest zawrócić.

PRZECHOWYWANIE :

Urządzenie przechowuj w chłodnym i suchym miejscu. Na okres przechowywania przez dłuższy czas należy wyjąć baterię. W przypadku wycieku z baterii urządzenie nie będzie już objęte gwarancją.

GWARANCJA :

Urządzenie ma 5-letnią gwarancję. Zaleca się regularne przesyłanie detektora do serwisu: raz na 3 lata w przypadku amatorów, zaś w przypadku specjalistów raz na dwa lata.

REJESTRACJA I AKTUALIZACJE:

Każdy detektor ARVA ma unikalny numer identyfikacyjny. Rejestracja urządzenia na stronie www.arva-equipment umożliwia nam powiązanie danych kontaktowych z urządzeniem w celu optymalnego śledzenia urządzenia (konserwacja, obsługa klienta, aktualizacje oprogramowania itp.).

BATERIE:

Detektor ARVA działa tylko z 4 standardowymi bateriami alkalicznymi AAA/LR03. Nie wolno używać akumulatorów ani baterii litowych. Wszystkie baterie powinny być wymienione w tym samym czasie. Etykieta w komorze baterii jest niezbędna do wszystkich procedur serwisowych, nie wolno jej usuwać.

WAŻNE NA TERYTORIUM SZWAJCARII: ZAŁĄCZNIK 4.10 DO URZĄDZEŃ STANDARDOWYCH SR 814.013 DOTYCZY BATERII.

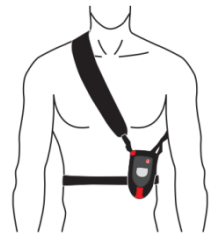
OSTRZEŻENIE: ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU, JEŚLI BATERIA ZOSTANIE WRZUCONA DO OGNI A LUB WYMIENIONA NA NIEWŁAŚCIWY RODZAJ BATERII. NALEŻY PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI DOTYCZĄCYCH PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI ŻUŻYTYCH BATERII.

➔ **PIERWSZE URUCHOMIENIE**



„ZACISK BEZPIECZEŃSTWA”

Detektora włącza się automatycznie po założeniu i podłączeniu paska. Jest to prosty i łatwy sposób, aby uzyskać 100% pewności, że urządzenie ARVA działa natychmiast po rozpoczęciu wyprawy. W przypadku bardziej zaawansowanych użytkowników (specjalistów), którzy nie chcą korzystać z zacisku bezpieczeństwa dostępna jest specjalna kabura sprzedawana jako element pomocniczy.



NOSZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie ARVA musi być zawsze noszone na wierzchu warstwy podstawowej odzieży. Urządzenie ARVA powinno być zawsze przykryte co najmniej jedną warstwą odzieży, aby chronić je przed zimnem i uderzeniami.

SPRAWDZANIE STANU NAŁADOWANIA BATERII

Zaraz po włączeniu urządzenie wskaże poziom naładowania baterii. Zaleca się wymianę baterii, gdy jej stan naładowania spadnie poniżej 50%.



➔ **KONTROLA GRUPY**



- Funkcja Kontroli Grupy umożliwia kierownikowi grupy sprawdzenie, czy wszystkie inne detektory działają prawidłowo.
- Aby przejść do trybu Kontroli Grupy, naciśnij przycisk oznaczania urządzenia (w trybie transmisji).
- Urządzenie sprawdzi wszystkie sygnały nadawcze w promieniu od 0,5 do 1,5 metra i wyemituje sygnał dźwiękowy, aby potwierdzić, że działa prawidłowo.
- Aby wyjść z trybu Kontroli Grupy, naciśnij przycisk oznaczania.

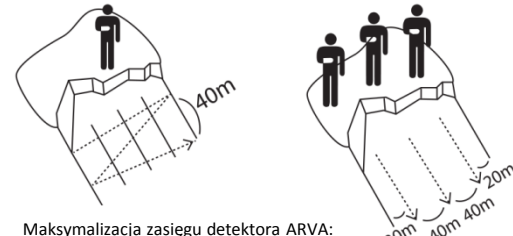
➔ **TRYB POSZUKIWANIA**



Aby przejść do trybu poszukiwania, naciśnij do góry kciukiem przycisk S/T.

➔ **WYSZUKIWANIE SYGNAŁU**

Rozpocznij poszukiwanie sygnału korzystając z jednego z dwóch schematów przedstawionych poniżej..



Maksymalizacja zasięgu detektora ARVA:



Ważne jest, aby skierować urządzenie ARVA w stronę lawiny, równoległe do stoku i nie kierować go ku górze w stronę nieba.



Powoli obracaj urządzenie w przód i w tył, aby spróbować wykryć sygnał (sygnały).

➔ **POSZUKIWANIE NIEPRECYZYJNE**

- Podczas poszukiwania nieprecyzyjnego:
 - Ostrożnie podążaj za wskazówkami odległości i kierunku na ekranie
 - Skieruj urządzenie w stronę sygnału



- Poszukuj ofiary zachowując spokój i koncentrację.
- Zwolnij, gdy będziesz się zbliżać do miejsca, w którym rozpocznie precyzyjne poszukiwanie.
- Jeśli wyświetlana odległość zaczyna wzrastać, nawet jeśli poruszasz się w kierunku wskazanym przez strzałkę, odwróć się.

PODCZAS WYSZUKIWANIA NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA WIZUALNE ZNAKI TAKIE JAK KIJKI, NARTY, ODIĘŻ, ITP.

➔ **POSZUKIWANIE PRECYZYJNE**

Gdy znajdziesz się w odległości 3 metrów od ofiary urządzenie ARVA nie wskazuje już kierunku i konieczne jest rozpoczęcie poszukiwania w układzie krzyżowym.



1. Ustaw urządzenie na poziomie zbliżonym do poziomu śniegu.
2. Przesuń urządzenie w układzie krzyżowym, aby zlokalizować punkt, w którym odczyt odległości jest najmniejszy.

Wtedy, po określeniu prawdopodobnej strefy zasypania w odległości mniejszej niż jeden metr, o wiele szybciej można rozpocząć sondowanie.

Przykład techniki poszukiwania precyzyjnego

