

## NASH SIRENR3 2+1 + box

Cena	<b>1 529,15 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SIREN R3 2 1</b>
Producent	<b>Nash</b>

### Opis produktu

Kiedy Kevin Nash zwrócił swój innowacyjny umysł na projektowanie sygnalizatorów karpioy świat czekał na efekt z niecierpliwością. I nie rozczarował się.

“Uważam, że moje najlepsze wynalazki mają jedną wspólną cechę- wszystkie zostały wymyślane i dopracowane nad wodą w czasie wędkowania. Godziny przy wędkach, kiedy spotykamy się z problemami, niedogodnościami i wadami sprzętu, jakiego używamy dają nieporównywalnie więcej wglądu i rozeznania niż całe tygodnie spotkań w biurze. Nic nie daje mi większego kopa do wymyślenia i wytwarzania najlepszych produktów niż rozdrażnienie nieadekwatnością istniejących sprzętów, kiedy jestem nad wodą i chce złowić karpia.

Po długich latach bycia zawodzonym przez sygnalizatory brań, w końcu postanowiłem zaprojektować własne i pozbyć się wad, które tak mnie irytowały. Największą wadą sygnalizatorów jest sygnalizacja “prawdziwych” brań, a właściwie jej brak... Do szału doprowadzał mnie fakt, że jak tylko wzmagał się wiatr, czy występował podwodny prąd, nie mogłem być pewien, czy dźwięki, jakie wydawał sygnalizator były spowodowane aktywnością ryb, czy czymś innym. Zacięty karp pozbywający się właśnie mojego haczyka, czy fałszywy alarm, który należy zignorować? Kiedy natomiast zmniejszymy czułość sygnalizatora, nigdy nie dowiemy się, kiedy karp zostanie zacięty, więc nie będziemy mogli odpowiednio zareagować.

Irytowało mnie też spadanie wędek z sygnalizatorów przy braniu, czemu można było zapobiec tylko brzydkimi akcesoriami, to, że sygnalizatory przestawały działać na deszczu, czy to, że centralka gubiła zasięg kilka metrów od sygnalizatorów w wykopanych stanowiskach. Lista była długa.

Rozwiązanie tych problemów poprzez zastosowanie najnowszych, mikroelektronicznych technologii oraz technik telekomunikacyjnych było długą i ciężką podróżą. W końcu mam zaszczyt i przyjemność oznajmić, że rodzina sygnalizatorów Siren ze statkiem flagowym R3 spełnia moje wszystkie życzenia, a sygnalizatory S5R I S5 pozwalają cieszyć się technologią dotąd nieosiągalną za bardzo niewielkie pieniądze.”

### Siren R3

Kiedy Siren R3 wydaje dźwięk słuchaj uważnie. R3 ustanawia nowe standardy wykorzystując unikalny dla R3 inteligentny sensor w postaci mikroczipu, który eliminuje sygnalizowanie „fałszywych” brań. Krok w przyszłość!

Rewolucyjne ulepszenie oparte na rozpoznawaniu szybkości przesuwania się żyłki nowych R3 oznacza koniec irytujących popiskiwań sygnalizatora spowodowanych wiatrem, prądem wody, czy roślinami nawet podczas łowienia w rzekach. Siren R3 sygnalizuje tylko aktywność wywołaną przez ryby w twoim łowisku. Już nigdy więcej napinająca się przez zmieniające się warunki pogodowe żyłka nie będzie Cię stawiać na baczność. Już nigdy więcej nie będziesz musiał zastanawiać się czy na niewyjaśniony dźwięk sygnalizatora zareagować zacięciem, czy nie.

Bezkonkurencyjna sygnalizacja brań to nie wszystko. R3 ma także bezkonkurencyjny zasięg centralki i choć nikogo nie zachęcamy do korzystania z ponad 400 metrowego, ekstremalnego zasięgu R3, to moc sygnału sprawia, że będziesz poinformowany o każdym braniu w najgęstszych zaroślach i w innych ciężkich warunkach gdzie nie ma bezpośredniego kontaktu „wzrokowego” pomiędzy sygnalizatorem a centralką.

Obojętnie jak osłonięte przez naturę, czy inne przeszkody byłoby twoje stanowisko R3 zawsze przebije każdego konkurenta informując cię o wszystkim, co dzieje się po drugiej stronie twoich zestawów. Siren R3 to rewolucja w dziedzinie sygnalizatorów brań, łącząca ryby z wędkarzem lepiej niż kiedykolwiek wcześniej, zawierając głowę tylko wtedy, kiedy jest to konieczne!

---

**Zasięg centralki może być różny w zależności od warunków pogodowych.**

**Szczegóły:**

Opatentowany system monitorowania szybkości przesuwu żyłki

Najlepszy na rynku zasięg centralki

Przycisk wyciszający sygnalizator na czas ustawiania napięcia żyłki

Ekstremalnie mocna, uszczelniona obudowa dla zmaksymalizowania wodoodporności

Mocowanie ze stali nierdzewnej z dodatkiem kołnierza kontrującego dla doskonałej stabilności

Wysoka głośność i szeroki zakres zmiany tonu dźwięku sygnalizatora

Ultra jasna, pulsująca dioda LED

Wbudowany ochraniacz żyłki

Wyjście na świecące sygnalizatory mechaniczne Optics oparte na światłowodzie

Wbudowane, gumowane słupki zapobiegające spadaniu wędki z sygnalizatora

Niebieska, czerwona, zielona lub biała dioda LED

Ekstremalnie długa żywotność baterii

Alarm niskiego naładowania baterii

Oślonka z PVC w komplecie

Zasilany jedną baterią CR 2 - 3V (NIE WYSTĘPUJE W ZESTAWIE)

Kolor Niebieski i biały