

Link do produktu: <https://monsterfishing.pl/zestaw-mf-213c-v1-31-p-137.html>



Zestaw MF-213C V1 3+1

Dostępność

Niedostępny

Opis produktu

Sygnalizatory MF-213C V1 (sterowanie pokrętłami) zestaw 3+1.

W komplecie etui.

Kolory sygnalizatorów w komplecie: czerwony, zielony i purpurowy.

W komplecie kolor sygnalizatorów nie może się powtarzać!

GRATIS baterie oraz szybkozczki

Kolor paneli: **czarny.**

Specyfikacja sygnalizatora:

- sygnalizator z nadajnikiem radiowym, przystosowany do podłączenia z centralką!

- świetlna sygnalizacja brania

- dźwiękowa sygnalizacja brania

- sześć poziomów głośności w tym możliwość całkowitego wyciszenia

- sześć poziomów ustawienia czułości

- sześć różnych tonów

- funkcja Auto Night Light/nocne podświetlenie z możliwością wł. lub wył. (sensor zmierzchu)

- **NOWOŚĆ! alarm antykradzieżowy po podniesieniu wędki**

- linia Led pokazująca, prędkość brania, kierunek oraz poziom ustawień głośności, czułości oraz tonów

- odróżnianie dźwiękowe oraz świetlne brania od i do brzegu (dwa różne tony)

- wejście Jack na Euro Swinger 2,5mm

- temperatura pracy 70/ -30 (w niskich temperaturach zalecane jest użycie wysokiej klasy baterii, zwykła bateria w temp. około -5 do -10 traci swoją sprawność)

- zasilanie 1x bateria 6F22 9V (zalecana bateria alkaliczna)

- norma szczelności IPX5

Produkt zastrzeżony w OHIM - Office for Harmonization in the Internal Market



Design number: 002299891-0001

Specyfikacja centralki:

- świetlna sygnalizacja brania

- dźwiękowa sygnalizacja brania

- sygnalizacja poprzedniego brania

- powiadomienie na centralce o wyłączeniu sygnalizatora

- powiadomienie na centralce funkcji alarmu

- automatyczne przypisanie dźwięku oraz koloru sygnalizatora na centralce

- funkcja testu komunikacji między centralką a sygnalizatorami

- regulacja głośności z trybem wibracji

- funkcja nocnego podświetlenia

- komunikacja 1:1

- pamięć brania 20 sek.

- duży zasięg

- funkcja RESET oraz parowania sygnalizatorów

- zasilanie 3x 1,5V AAA

Gratysy nie podlegają gwarancji