

VIDEOTRONIC®

SYGNALIZATOR XRC3

Sygnalizator brań XRC3 jest nowoczesnym urządzeniem do połowu ryb metodą „na grunt”. Sygnalizator jest zasilany baterią 9V, którą należy umieścić wewnątrz sygnalizatora odsuwając klapkę w tylnej jego części (zaleca się stosowanie baterii alkalicznych).

Po przełączeniu wyłącznika w poz. „ON” zapalają się na chwilę diody sygnalizacyjne oraz jest emitowany sygnał akustyczny, a następnie zapala się dioda stanu baterii:

- kolor zielony – bateria sprawna
- kolor czerwony – bateria niesprawna – należy wymienić.

Sygnalizator jest wyposażony w śrubę, która umożliwia umieszczenie go na podpórcie.

Sygnalizator posiada następujące regulacje:

1. Potencjometr „Vol” – regulacja siły dźwięku 0-110 dB
2. Potencjometr „TON” – regulacja barwy dźwięku 150Hz – 10kHz
3. Potencjometr MEM T – regulacja czasu pamięci ostatniego brania 5 – 40s
4. Potencjometr „SEN” – regulacja czułości przesuwu żyłki – skokowa 10 pozycji.
 - od poz. 0 – 1,2cm
 - do poz. 9 – 12cm.

W dolnej części sygnalizator ma dwa gniazda „Jack” 2,5mm do współpracy ze swingerem

- swinger MEM – czas świecenia zgodnie z głównymi diodami
- swinger – czas świecenia w momencie brania.

Polaryzacja zgodna ze swingerami typu „FOX”.

Z tyłu sygnalizatora, nad wyłącznikiem jest umieszczony mikroprzełącznik do włączania podświetlenia nocnego.

Sygnalizator XRC3 umożliwia rozróżnianie brania do brzegu i od brzegu.

- branie od brzegu – diody LED świecą ciągle, sygnał akustyczny „wysoki”
- branie do brzegu – diody LED świecą pulsacyjnie, sygnał akustyczny „niski”.

Sygnalizator XRC3 jest zabezpieczony przed wszelkimi warunkami atmosferycznymi (z wyjątkiem wyładowań atmosferycznych podczas burz).

Sygnalizator XRC3 posiada wbudowany transmiter do współpracy z centralką CX3. Po wyłączeniu wyłącznika w poz. „OFF” jest emitowany sygnał antykradzieżowy do centralki CX3.

Sygnalizator XRC3 jest dostępny w następujących kolorach diod LED:

1. niebieski,
2. czerwony
3. zielony
4. żółty
5. biały
6. fioletowy

Sygnalizator XRC3 jest wyposażony w ochronne etui „hard case” oraz adapter umożliwiający montaż swingera.

Urządzenie posiada certyfikat „CE”.

DANE TECHNICZNE:

- zasilanie 9V,
- pobór prądu w czasie czuwania 0,08mA,
- częstotliwość transmitera 433,92MHz,
- poziom mocy emisji radiowej 100mW.

Producent udziela trzyletniej gwarancji

(z wyjątkiem uszkodzeń mechanicznych
lub ingerencji w układ elektroniczny)

Uwaga ! Naruszenie plomb umieszczonych
na wyrobach powoduje utratę gwarancji !

.....

pieczęć punktu sprzedaży, data, podpis

PRODUCENT :

VIDEOTRONIC S.C. UL. LIPOWA 10,
66-003 ZABÓR K/ ZIELONEJ GÓRY

KONSULTACJA TECHNICZNA : 68 327 40 47 lub 17