

Дякуємо Вам за придбання датчика руху ALF4. Ми дуже раді, що ви обрали наш продукт і впевнені, що ви залишитесь ним задоволені.

Сигналізація для рибалок

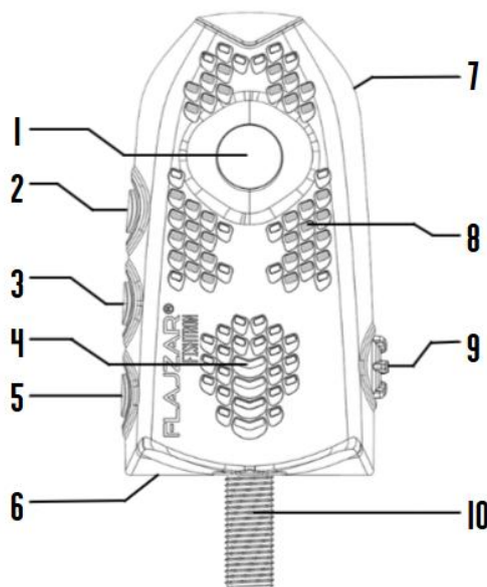
FISHTRON ALF4

ІНСТРУКЦІЯ

(останнє оновлення 1.2.2024)

Не хочете гортати інструкцію? Відскануйте QR код, він дасть можливість миттєвого входу на відео, яке містить пояснення всіх функцій FISHTRON ALF4. Також інструкцію з обслуговування виробу Ви можете знайти на нашому сайті www.flajzar.cz.

УПРАВЛІННЯ



1. ПЕРЕДНІЙ ДАТЧИК РУХУ ІЧ- датчик, кут огляду 130°	6. ЗАМІНА БАТАРЕЇ Це робиться шляхом зняття кришки на задній панелі приймача 2xLR03 (AAA 2x1,5V)
2. КНОПКА ПЛЮС Короткий натиск для збільшення гучності	7. ЗАДНІЙ ДАТЧИК РУХУ ІЧ- датчик, кута поля 130°
3. КНОПКА МІНУС Короткий натиск для зменшення гучності	8. СИГНАЛЬНИЙ RGB СВІТОДІОД Індикація стану батареї та оптична сигналізація
4. ЗВУК Акустична сигналізація тривоги	9. 4- х ПОЗИЦІЙНИЙ ПОВОРОТНИЙ ПЕРЕМІКАЧ - 0 – будильник вимкнений

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 – ІЧ-сигналізація включена, дальність до 7м, без удару - 2 - оборотний ІЧ датчик з радіусом дії до 3м, без удару - 3 - ІЧ-сигналізація включена з дальністю до 3м, з ударом
5. СВІТОДІОДНА КНОПКА Короткий натиск для увімкнення/вимкнення оптичної сигналізації	10. ГВИНТ КРИПЛЕННЯ

Увімкнення будильника

Повернувши перемикач у положення 1. Після включення сигналізація відображає стан батареї приймача в правому стовпці світлодіодів червеним кольором - 100% - світиться весь стовпець, 50% - світиться половина стовпця, нижче 20% світиться один світлодіод (потрібна заміна батареї), сигналізація передає на приймач інформацію об увімкненні.

Після увімкнення сигналізація почне відраховувати годину вихода 1 хв (сигналізується блиманням червоного світлодіода), протягом якого можна встановити звукову та світлову сигналізацію. Після закінчення часу виходу сигналізація оцінює рух на території, що зберігається відповідно налаштувань.

Вимкнення сигналізації

При повороті перемикача в положення 0 сигналізація відправляє на приймач інформацію про відключення та права світлодіодна колонка спалахує зверху вниз.

Регулятор гучності сигналу тривоги:

Тепер сигналізація оснащена акустичним перетворювачем, який може видавати звуковий сигнал після спрацювання сигналізації, подати звуковий сигнал і цим налякати злочинця.

Інтенсивність звукового сигналу (гучність) можна регулювати за допомогою кнопок із символами ПЛЮС і МІНУС за п'ять кроків від повністю відключення до найгучнішого.

Після включення звуковий сигнал автоматично відключається. Регулювання гучності можливе лише протягом затримки на вихід (1хв.), після закінчення часу затримки на вихід кнопки блокування.

Увімкнення/вимкнення оптичної сигналізації:

- Коротким натисканням на нижню світлодіодну кнопку під час виходу можна увімкнути або вимкнути оптичну сигналізацію тривоги, що може злякати зловмисника.
- Поки блимає нижній червений світлодіод зправа на лево в стовпці світлодіодів, то при спрацьванні сигналізації оптична сигналізація не спрацює (світлодіоди будуть увімкненні).
- Якщо лівий стовпець світлодіодів блимає, а правий стовпець світлодіодів блимає вниз, спрацює оптичний сигнал тривоги. Після спрацювання сигналу тривоги всі світлодіоди блиматимуть червоним і синім протягом 30 сек. (Оптичний сигнал можна вимкнути лише перемиканням поворотного перемикача в інше положення).

Налаштування чутливості та датчика удару:

Це можна зробити, повернувши 4-х позиційний перемикач у положення 1, 2 або 3.

- Позиція 1 – тривога увімкнена, дальність датчика гібання до 7 м зпереду та ззаду, датчик удару вимкнено.
- Позиція 2 – тривога увімкнена, дальність дії датчика руху до 3 м зпереду та ззаду, датчик удару вимкнено.
- Позиція 3 – тривога увімкнена, дальність дії датчика руху до 3 м зпереду та ззаду, датчик удару увімкнен.

Коли перемикач повертається сигналізація надсилає на приймач інформацію про зміну положення.

Час регулювання:

ІЧ- датчики руху дуже чутливі до змін температури. Датчик необхідно розмістити вмісті, де виконуватиме свою функцію, бажано за 30 хв. до того, як включити, щоб його температура зрівнялася з температурою навколишнього середовища. В іншому випадку, якщо датчик не стабілізовано за температурою, після включення будуть подаватися помилкові сигнали тривоги доти, доки температура не стабілізується. Між окремими сигналами тривоги встановлено затримку приблизно 20 сек.

Кріплення детектора:

В нижній частині розташований гвинт, за допомогою якого сигналізатор можна закріпити або безпосередньо на стійці (штативі), або на відповідному різьбленні (зазвичай посередині між штангами), або можна вкрутити сигналізатор в класичну риболовну вилку і закріпити на землі в місці, де він повинен охороняти. Сигналізатор повинен розміщуватись на висоті не менш 70 см від землі.

Важливо:

Сигналізація не призначена для використання при сильному вітрі, поганих погодних умовах, яскравому сонячному світлі, що потрапляє на датчик, щоб уникнути помилкових спрацьовувань. В межах двох метрів від датчика не повинне бути високої трави або колихаючихся віток, то може призвести до зниження точності виявлення людей і хібним спрацьовуванням.

Заміна батареї:

Шляхом зняття кришки на задній стороні ізделія.

Тип батареї:

2 шт LR03 (AAA).

Використовуйте лише високоякісні лужні або літєві батареї (2x 1,5V).

Як досягти максимальної дальності комплекту

Дальність комплекту сигналізатор – приймач становить кілька сотен метрів на відкритому просторі і до 500 м на рівній поверхні. Будь-які нерівності рельєфу, берег, схил, побудови, автомобілі та інші перешкоди обмежують дальність дії. Якщо дозволяють поточні умови та способи лову, сигналізатор слід розміщувати на висоті не менш 0,5 метрів над землею (він простягається під стержень із нержавіючої сталі у верхній частині приймача). Не кладіть

приймач або передавач на металеві предмети. Передавач і приймач повинні бути спрямовані антенами в гору. Незважаючи на велику дальність дії комплекту, настійно рекомендуємо дотримуватись правил рибальства і не відходити від місця рибальства на відстань, що перевищує дозволене правилами рибальства. Після встановлення сигналізаторів завжди перевіряйте дальність дії у цьому місці.

Декларація відповідності

Пристрій відповідає директивам ЄС та має Декларацію відповідності.

Постгарантійне обслуговування

Після гарантійне обслуговування здійснює виключно чеський виробник – фірма FLAJZAR, s.r.o. Ми докладемо усіх зусиль, щоб допомогти вам вирішити будь-яку проблему в найкоротши терміни.

Моментальний зв'язок електроною поштою у разі виникнення проблем: obchod@flajzar.cz.

Переробка

Інформація для користувачів про утилізацію електричного та електронного обладнання. Символ на виробі, його упаковці чи супровідних документах вказує, що використані електричні чи електронні вироби не слід викидати разом із побутовими відходами. Для правильної утилізації виробу здайте його до спеціалізованих пунктів, де його приймуть безкоштовно.

Батарея

Не кидайте батареї у вогонь, не розбирайте та не замикайте їх. Не перезаряджайте їх.

Виробник / сервіс / технічна підтримка

FLAJZAR, s.r.o.

Svatoplukova 1199

698 01 Veselí nad Moravou