

Drahtloser Bewegungsdetektor für Angler FISHTRON ALF3

Wir danken Ihnen, dass Sie sich den drahtlosen Bewegungsdetektor für Angler FISHTRON ALF3 gekauft haben.
Wir glauben, dass Sie zufrieden sein werden.



Der tragbare Detektor FISHTRON ALF3 ist für Angler zur Detektion der Bewegung von Personen im Bereich des Jagdreviers, der Ausstattung, des geparkten Autos oder anderem Eigentum von Anglern bestimmt. Er reagiert mit den integrierten Sensoren auf Bewegungen und sendet drahtlos Informationen an den Empfänger, welchen der Angler bei sich trägt.

Der Detektor enthält einen Erschütterungssensor und zwei optische Infrarotsensoren (PIR), welche die Bewegungen von Personen detektieren.

Die Bedienung ist sehr einfach: der Schalter am unteren Teil des Gerätes dient zum Ein- und Ausschalten des Gerätes. Eine zweifarbige LED Diode signalisiert den Gerätezustand. Die Stromversorgung sichern zwei LR1 Elemente.

Auch wenn der Detektor aus der Sicht der europäischen Normen keinen Charakter eines Sicherheitsgerätes zum Schutz von Eigentum und Personen hat, ist sein Ziel die Hilfe zur Senkung der Kriminalität und der Anzahl von Diebstählen, welche nicht nur bei unseren Gewässern geschehen, und so trägt er zu mehr Ruhe und dem Gefühl von Sicherheit unserer Angler bei.

Der Detektor wurde durch die tschechische Firma FLAJZAR entwickelt und wird dort hergestellt.

Nähere Beschreibung und technische Daten:

Sensoren

- zwei optische Sensoren PIR, Aufnahmewinkel 110° von jeder Seite, Reichweite bis zu 6m zu jeder Seite

Die Version beinhaltet Erschütterungssensoren mit digitaler Analyse (Schutz gegen Fehlalarm).



Bedienung

Der Schalter ist am unteren Teil des Gerätes platziert und hat zwei Positionen:

- Position in Richtung zur Schraube = **Aus**
- Position in Richtung nach „außen“ = **Ein**



LED Signalisation

- **Grünes LED Licht** = die Batterie ist in Ordnung
- **Rotes LED Licht** = die Batterie hat nicht mehr die notwendige Kapazität und es ist notwendig, sie auszutauschen (es ist hier eine mehrstündige Reserve, aber die Tätigkeit des Gerätes muss schon nicht mehr zuverlässig sein)

Befestigung des Detektors

Am unteren Teil ist eine Schraube platziert, mit welcher der Alarm entweder direkt auf einem Ständer (Stativ), in dem entsprechenden Gewinde (meistens in der Mitte zwischen den Angelruten) befestigt werden kann. Oder der Alarm kann eingeschraubt in der klassischen, eigenständigen Anglergabel genutzt werden und diese ist in der Erde an dem Ort befestigt, wo er aufpassen soll. Er sollte mindestens 70 cm über der Erde platziert werden.



Mit dem Empfänger paaren

1. Schalten Sie den Empfänger in das Lernregime (siehe Anleitung des gegebenen Empfängertypen)
2. Schalten Sie den Alarm an (nach dem Anschalten wird ein Signal gesandt, welches sich der Empfänger speichert)
3. Von dem Moment an ist der Satz gepaart und Sie können an Ihrem Empfänger das Signal vom drahtlosen Bewegungsdetektor auswerten.

Der Bewegungsdetektor kann mit den Empfängern FISHTRON RX MULTI, FISHTRON RX MINI, FISHTRON RX SIX gepaart werden. Weiter auch mit den drahtlosen LED Lampen FISHTRON WRL1 und FISHTRON WRL2.

Stabilisierungsdauer

Bewegungssensoren PIR sind sehr empfindlich auf Temperaturänderungen. Es ist notwendig, den Detektor schon 30 Minuten vor dem Anschalten an dem Ort, wo er seine Funktion ausüben wird, zu platzieren, damit das Anpassen der Sensortemperatur mit der Umgebungstemperatur möglich ist. Im entgegengesetzten Fall, wenn der Sensor nicht temperaturstabilisiert ist, kommt es nach dem Anschalten zum Versenden von Fehlalarmen bis zum Moment, wenn sich die Temperatur stabilisiert hat. Zwischen den einzelnen Alarmen ist eine Verzögerung von ca. 20 s eingestellt.

Zeit zum Verlassen des Gebietes

Nach dem Anschalten ist der Detektor für die Zeit von einer Minute blockiert, damit Zeit zum Verlassen des Gebietes ist. In dieser Zeit blinkt die LED an dem Gerät grün (wenn die Batterie in Ordnung ist) oder rot (wenn es notwendig ist, die Batterie auszutauschen).

Schutz gegen Regen

Der Detektor ist in seiner Konstruktion vor gängigen Witterungseinflüssen geschützt. Es ist also nicht notwendig, ihn bei üblichen Bedingungen abzudecken und gegen Regen zu schützen.

Stromversorgung

2 x LR1 Elemente (gewöhnlich in Bißsignalgeräten FLAJZAR genutzt, kann bei www.flajzar.cz bestellt werden). Die Batterie wird durch das Drücken und Herausschieben des Deckels im hinteren Teil des Detektors ausgetauscht, wo sich die Elemente befinden.



Energieersparnisse – Erreichen der maximalen Lebensdauer der Batterie

Die Lebensdauer der Elemente ist bei gewöhnlicher Nutzung die ganze Anglersaison. Damit die längste Zeit der Batterieausdauer erreicht wird, ist es notwendig, den Detektor auszuschalten, wenn er nicht hütet und wenn sich der Angler im Gebiet bewegt. Es ist nicht ausreichend, nur den Empfänger auszuschalten, es ist notwendig, auch den Detektor auszuschalten, denn dieser reagiert auf jede Bewegung im Gebiet und sendet Informationen über Störungen. Und sinnlos häufiges, wiederholtes Senden belastet die Batterie.

Senden

Der Detektor enthält einen digitalen Sender auf der Frequenz 868,35 MHz. Die Reichweite ist von den Bedingungen abhängig, bei welchen der Detektor genutzt wird. In einem freien Gebiet kann sie bis zu einigen hundert Metern sein, mit jedem Hindernis und Geländeunebenheiten sinkt die Reichweite. Obwohl es sich um ein Gerät mit sehr guten Sendeparametern und einer guten Reichweite handelt, empfehlen wir, die Reichweite in der gegebenen Lokalität zu überprüfen.

Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den Richtlinien der EU und nach denen wurde eine Konformitätserklärung herausgegeben.

Service

Der Service wird ausschließlich von dem tschechischen Hersteller - der Firma FLAJZAR, s.r.o. – durchgeführt. Es ist unsere maximale Bemühung, Ihnen zu helfen, jedes Ihrer Probleme in der kürzesten Zeit zu lösen.

Schneller E-Mail-Kontakt bei Problemfällen: obchod@flajzar.cz

Recycling

Benutzerinformationen zur Liquidierung von elektrischen und elektronischen Geräten. Das aufgeführte Symbol auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in der Begleitinformation bedeutet, dass gebrauchte elektrische oder elektronische Produkte nicht gemeinsam mit dem Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie sie zum Zweck der richtigen Liquidierung des Produktes an den dafür bestimmten Sammelplätzen ab, wo diese kostenlos angenommen werden.



Batterie

Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, nehmen Sie sie nicht auseinander oder schließen Sie sie kurz. Laden Sie die Batterie nicht auf.

Hersteller / Service / Technische Beratung

FLAJZAR, s.r.o.
Svatoplukova 1199
698 01 Veselí nad Moravou
Handy: + 420 776 586 866
E-Mail: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 01616161,

prohlašuje

Zařízení: FISHTRON ALF3
Typ/model: FISHTRON ALF3

Je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2016Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 2014/53/EU.

- 1) Počet kanálů: 1
- 2) Kmitočtové pásmo: 868,000 až 868,600 MHz
- 3) Vf výkon: 13dBm

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.1.2:2008-01; ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.1.1:2007-06;
ČSN EN 60950-1 ed.2

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 194300-245/2017, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, Víta Nejedlého 691, Vyškov 68201
- 2) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 25.5.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 29.5.2017



Vojtech Pánik – Jednatel :