



NÁVOD

FLACARP AL1 / AL2

Pohybové čidlo FLACARP deteguje pohyb osôb v okolí lovného miesta, bivaku, člna, zaparkovaného automobilu a pod.

Pri zaznamenaní pohybu vyšle signál do príposluchu, ktorý akusticky aj opticky upozorní na možného nevítaného návštevníka.

OVLÁDACIE PRVKY



1 INDIKAČNÁ LED DIÓDA

2 PREDNÉ POHYBOVÉ PIR ČIDLO
(iba pri AL2)

3 PREPÍNAČ FUNKCIÍ

4 PREPÍNAČ OVLÁDANIA ALARMU

5 ZADNÉ POHYBOVÉ PIR ČIDLO

6 BIELA LED DIÓDA - maják

7 VIEČKO BATÉRIÍ

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Zapnutie a vypnutie alarmu sa vykonáva **pravým prepínačom ovládania alarmu**, ktorý má 3 polohy:

- **OFF** - alarm je vypnutý
- **3 m** - alarm je zapnutý, dosah približne 3 metre. Táto poloha má funkciu zvýšenej odolnosti proti falošným poplachom.
- **6 m** - alarm je zapnutý, dosah až 6 metrov.

Po zapnutí alarm vyšle kontrolný signál na spárované príslušenstvo a začne blikať indikačná LED dióda, čím poskytne približne 12 sekúnd na opustenie stráženého priestoru. Po uplynutí tejto doby dióda prestane blikať a alarm začne detegovať pohyb.

Ak zariadenie nevyužívate, prepnite oba prepínače do polohy OFF, aby nedochádzalo k nežiaducemu vybíjaniu batérií.

PÁROVANIE S PRÍPOSLUCHOM (A ĎALŠÍM PRÍSLUŠENSTVOM)

Na spárovanie alarmu s príposluchom najprv vstúpte do učiaceho režimu na príposluchu (pozri návod príposluchu) a potom zapnite alarm. Pri zapnutí alarm

vyšle kontrolný signál, ktorý si príposluch uloží na vami zvolenej pozícii. Po ukončení učiaceho režimu bude príposluch signalizovať všetky poplachy zaznamenané spárovaným pohybovým čidlom.

Párovanie s ostatným príslušenstvom

FLACARP (napr. lampy, čelovky) prebieha obdobne: na danom zariadení aktivujete učiaci režim (podľa návodu k danému príslušenstvu) a zapnete alarm. Príslušenstvo si alarm uloží a následne reaguje na jeho poplachy.

DETEKCIA POHYBU

Po detekcii pohybu alarm vyšle signál na všetko spárované príslušenstvo **FLACARP** a bliká striedavo zelená a červená LED (poplach). Potom je čidlo na dobu cca 5 sek. blokované.

PREPÍNAČ FUNKCIÍ

Ľavý prepínač slúži na ovládanie bielej LED diódy a jej príposluchu:

- **Poloha OFF** – príposluch bielej LED diódy je vypnutý (biele svetlo nemožno ovládať na diaľku).
- **Poloha RFX** – príposluch je aktívny, biele svetlo možno diaľkovo ovládať, napr. pomocou príposluchu alebo hlásičov záberu (pozri ďalej).

■ **Poloha LED** – krátke stlačenie slúži na ručné zapnutie alebo vypnutie LED svetla. Zároveň funguje ako ovládacie tlačidlo pre ďalšie funkcie (pozri ďalej).

DIAL'KOVÉ OVLÁDANIE BIELEJ LED

Bielu LED diódu na alarme (maják) možno diaľkovo ovládať, napríklad pomocou príposluchu alebo signalizátorom pri zábere, a tým si osvetliť lovné miesto.

Na spárovanie prepnete ľavý prepínač funkcií do polohy LED na 3 sekundy. Tým aktivujete učiaci režim – modrá indikačná LED začne blikať.

Teraz môžete do pamäte uložiť až 10 zariadení. Spárovanie vykonáte vyslaním signálu z príslušného zariadenia, napr. vyslaním signálu z príposluchu (ovládanie svetiel) alebo zapnutím signalizátora.

Po úspešnom spárovaní prepnete ľavý prepínač do polohy RFX. Tým aktivujete príjem signálov a biela LED bude teraz reagovať na pripojené zariadenia.

Vymazanie pamäte pre ovládanie bielej LED diódy (spárované zariadenia) vykonáte podržaním ľavého prepínača v polohe LED na 6 sek. Vymazanie je potvrdené blikaním indikačnej LED diódy červenou farbou.

ROZSVIETENIE BIELEJ LED PRI ALARME

Bielu LED diódu možno prepojiť s alarmom tak, aby sa automaticky rozsvietila (na cca 1 minútu) pri detekcii pohybu.

Túto funkciu možno zapnúť alebo vypnúť 5x rýchlym stlačením tlačidla v polohe LED:

■ **Zelené probliknutie indikačnej LED**

– funkcia aktivovaná

■ **Červené probliknutie indikačnej LED**

– funkcia deaktivovaná

INDIKÁCIA STAVU BATÉRIE

Pri každom zapnutí alarmu je stav batérie signalizovaný farbou blikania indikačnej LED:

■ **Zelená** – batéria je v poriadku

■ **Červená** – slabá batéria, zvážte výmenu batérií

Odber samotného čidla je veľmi nízky, takže životnosť batérie pri používaní čidla je až niekoľko mesiacov. Biela LED dióda na alarme (maják) má naopak vyšší odber (cca 12 mA) a pri častom používaní bielej LED diódy klesne životnosť batérie na niekoľko týždňov, prípadne aj dní, podľa frekvencie používania bieleho svetla.

VÝMENA BATÉRIÍ

Batérie sú umiestnené pod spodným viečkom. Na ich výmenu najprv odskrutkujte spodnú maticu a zložte viečko. Pri vkladaní nových batérií dbajte na správnu orientáciu pólov, ako je vyznačené v priestore pre batérie.

Vhodné batérie: alkalické alebo lítiové články veľkosti AAA (1,5 V), dva kusy.

UPOZORNENIE

Pohybové čidlo je veľmi citlivé, zariadenie je navrhnuté tak, aby spoľahlivo detegovalo nežiaduce osoby, najmä v nočných hodinách, keď dochádza k najčastejším krádežiam rybárskej výbavy.

Čidlo nie je určené na použitie pri silnom vetre, zlých poveternostných podmienkach ani pri ostrom slnku dopadajúcom na senzor, kedy by mohlo dochádzať k falošným poplachom. V bezprostrednej blízkosti čidla (cca do 2 metrov) by sa nemala nachádzať vysoká tráva, pohybujúce sa konáre či iné prekážky, ktoré by mohli ovplyvniť detekciu pohybu a spôsobiť chybné spustenie alarmu. Pre lepšiu odolnosť proti falošným poplachom odporúčame nastaviť prepínač do polohy „3m“, ktorá ponúka optimálnu citlivosť pre bežné podmienky.

ZÁRUKA

Záruka sa poskytuje v dĺžke 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené používaním v rozpore s týmto návodom. Tento výrobok prosím nelikvidujte spolu s domácim odpadom, ale je nutné ho odovzdať do príslušného zberného strediska. Bližšie informácie vám poskytne dodávateľ alebo výrobca.

VYHLÁSENIE O ZHODE


Výrobca FLACARP s.r.o. vyhlasuje, že rádiové zariadenie FLACARP AL1 a AL2 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je



k dispozícii na internetových stránkach:
www.flacarp.com/documents

Všetky produkty FLACARP môžete zakúpiť u predajcov rybárskych potrieb alebo priamo na e-shope výrobcu:

www.flacarp.com

VÝROBCA A SERVIS

 **FLACARP s.r.o.**
náměstí Svobody 1509
696 81 Bzenec, CZ

 +420 731 115 151
 flacarp@tfe.cz
 www.flacarp.com



ALSK11