

Caliber Hunting vadjelző – 2db érzékelővel cikksz. HA2SV

1.0 Vadjelző:



2 db vezeték nélküli mozgásérzékelő (1), vevőegység (2), fülhallgató (3), 2db rögzítőszíj (4)

1.1 Vevőegység:

A vevőegység használható hangjelzéssel, de beállítható néma üzemmódra is, a hangerőszint teljes levételével, vagy a fülhallgató csatlakoztatásával. A vevőegység tetején található a hangerőszint tárcsa és a fülhallgató csatlakozó.

Rezgő üzemmód:

A vevőegység rezeg, ha riasztást kap a mozgásérzékelőktől. 5 másodpercig rezeg, majd abbahagyja a rezgést, amíg újabb riasztást nem kap.

Jelzőlámpa:

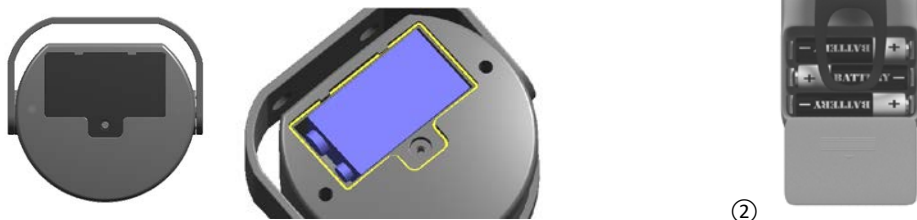
A vevőegységen lévő LED vörösen, zölden, vagy sárgán világít, attól függően, hogy melyik érzékelő aktiválja a vevőegységet. (Lsd. 1.5 pont)

Néma riasztás:

A vevőegység automatikusan néma üzemmódba vált, ha a hangerőt letekerik, vagy a fülhallgatót csatlakoztatják.

Hangos riasztást csak úgy ad, ha a fülhallgató nincs csatlakoztatva..

1.2 Elemek behelyezése (hasznájon alkáli elemeket):



Érzékelők ①:

- Csavarja ki csillagszavarr húzóval a csavart, ami rögzíti az elemfedelelet, majd pattintsa ki.
- Helyezzen be egy 9 voltos (6LR61) elemet és csatlakoztassa a csatlakozót. Ezek után helyezze vissza az elemfedőt, úgy hogy az a két alsó rögzítő pöccök alá becsússzon (a megfelelő tömítés érdekében). Csavarja vissza a csavart.
- Az érzékelő aktiválása a kék ki- bekapcsoló gombbal lehetséges.

Vevőegység ②:

- Pattintsa le egy húzó mozdulattal az elemtartó fedelet (2).
- Helyezzen be 3db 1,5V-os LR6/AAA elemet a jelöléseknek megfelelően.
- Pattintsa vissza az elemfedelelet.

1.3 Teszt üzemmód:

Amikor az érzékelőket aktiváljuk tesztüzemmódba állnak, ami körülbelül 30 másodpercig tart. Ez idő alatt nem lehet használni őket.

1.4 Az érzékelők kihelyezése:

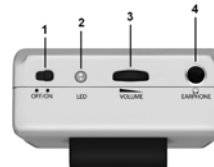
Helyezze ki egy fatörzsre a szóró, vagy a váltó közelében. Állítsa be az érzékelőket abba az irányba ahonnan a vad érkezése várható. Az érzékelők az állat testhőjét és annak mozgását érzékelik, körülbelül 90 fokban. A vevőegység az érzékelők által küldött riasztást körülbelül 80-100 méteres távolságból érzékeli. A környezeti és egyéb tényezők (növényzet, domborzat, hőmérséklet, elemek töltöttsége, stb.) nagymértékben befolyásolhatják a hatótávolságot.



Az érzékelők a vevőegység elemtartójában mellékelt csavarokkal szerelhetők fel a rögzítő szíjon található gumifülcetre.



1.5 Vevőegység:



1. OFF (Ki) / ON (Be).
2. A LED piros, ha az ①-es érzékelő riaszt.
A LED zöld, ha a ②-es érzékelő riaszt.
A LED sárga, ha az ①-es és a ②-es érzékelő egyszerre riaszt.
3. Hangerő szabályzó
4. Fülhallgató csatlakozó

Problémamegoldás:

Az érzékelő nem riaszt mozgás esetén sem:

- Az érzékelő nincs bekapcsolva. Kapcsolja be.
- Az vevőegység nincs bekapcsolva. Kapcsolja be.
- Amikor az érzékelőket aktiváljuk tesztüzemmódba állnak, ami körülbelül 30 másodpercig tart. Ez idő alatt nem lehet használni őket.
- Ellenőrizze az elemeket, mindegyik egységben, szükség esetén cserélje őket ki újakra.
- Vegye ki az elemeket a vevőegységből, majd várjon 1 percet. Ezután helyezze vissza őket és kapcsolja be a vevőegységet újra.
- A távolság túl nagy az egységek közt. Csökkentse a távolságot.

A vevőegység folyamatosan riaszt:

- Az érzékelők rosszul vannak beállítva és valami zavarja őket a környezetükben. Állítsa be őket újra.
- Amikor az érzékelőket aktiváljuk tesztüzemmódba állnak, ami körülbelül 30 másodpercig tart. Ez idő alatt nem lehet használni őket, de előfordulhat, hogy a vevőegység riaszt.
- Vegye ki az elemeket a vevőegységből, majd várjon 1 percet. Ezután helyezze vissza őket és kapcsolja be a vevőegységet újra.

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről seíthető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás, elmaradása vagy más mulasztás-jellegetű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

Megfelelőségi nyilatkozat

Az InnovAdvance AB, igazolja, hogy a termék kialakítása megfelel az Európai Unió ilyen jellegű termékekre vonatkozó követelményeinek (CE, Rohs. szabadalmi bejegyzés folyamatban).

Stockholm, Sweden, Jan. 2016
InnovAdvance AB

Gäddvägen 11, S-18130 Lidingö, Sweden



CE RoHS compliant

www.caliberhunting.com

