

## 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:

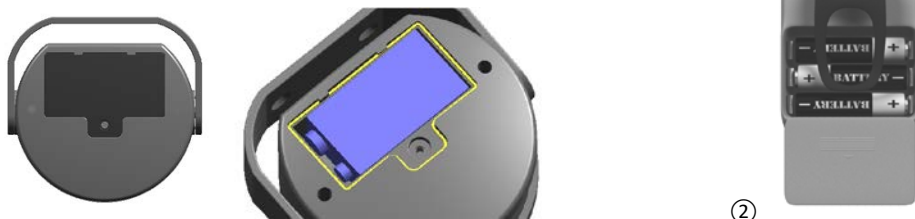
A vevőegységen lévő LED vörösen, zölden, vagy sárgán világít, attól függően, hogy melyik érzékelő aktiválja a vevőegységet. (Lsd. 1.5 pont)

### 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 csillagszavarrúzóval a csavart, ami rögzíti az elemfedeleket, 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:

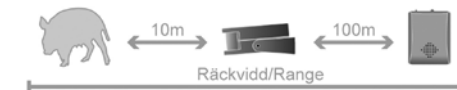
- Pattintsa le egy húzó mozdulattal az elemtartó fedelet (2).
- Helyezzen be 3db 1,5V-os LR6/AAA elemet a jelöléseknek megfelelően.
- Pattintsa vissza az elemfedeleket.

### 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:

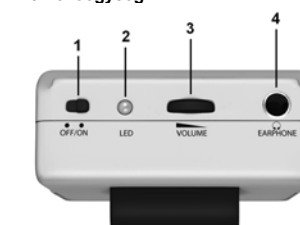
Helyezze ki egy fatörzsre a szőrő, vagy a váltó közelében. Állítsa be az érzékelőket abba az irányba ahonnan a vad érkezése várható. Az érzékelők az állat testhőjét és annak mozgását érzékelik, körülbelül 90 fokos szögben. A vevőegység az érzékelők által küldött riasztást körülbelül 80-100 méteres távolságból 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 gumifültre.



### 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.

#### 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



CE RoHS compliant

Gäddvägen 11, S-18130 Lidingö, Sweden

www.caliberhunting.com

