

Montagevejledning - Levende Fangst Fælde

Denne montagevejledning er velegnet til trådfælder, hvor magneten monteres på fældedøren.

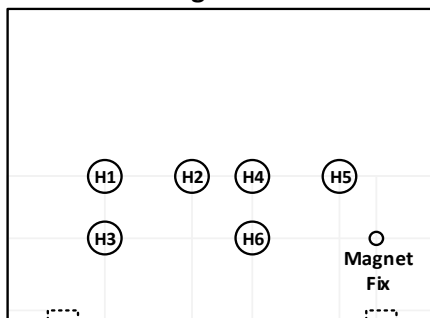
CatchAliveOne kan også bruges uden magnet på andre typer af fælder såsom trækassefælder. Her monteres CatchAliveOne direkte på fældedøren og måler hældningen af fældedøren.

Yderligere montagevejledninger findes på www.catchalive.com - Manualer.

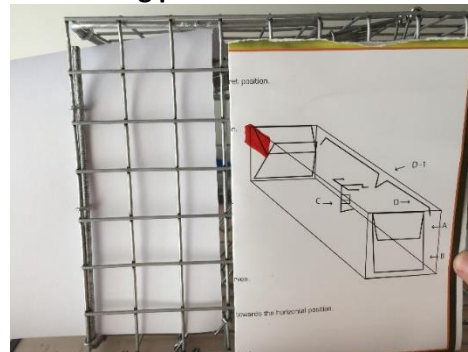
1. Indhold



2. Huller i beslag



3. Placering på fælde



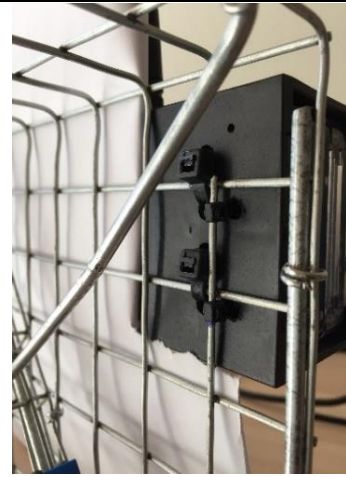
4. Fjern tråd på fælde

Fjern trådstykke på fælden, hvis det kommer til at sidde mellem "Magnet Fix" -kontrolhul og magneten.



5. Monter beslag med strips

- Monter beslag til nedre vandret tråd med kraftig (3,6mm bred) strip via hullerne **H1** og **H2**.
- Monter beslag til øvre vandret tråd med kraftig (3,6mm bred) strip via hullerne **H4** og **H5**.
- Monter beslag til lodret tråd med tynd (2,5mm bred) strip via hullerne **H1** og **H3**.
- Monter beslag til lodret tråd med tynd (2,5mm bred) strip via hullerne **H4** og **H6**.



6. Monter magnet på låge

Vær opmærksom på afstanden mellem magnet og beslag



Anbefalet maximal afstand mellem markering på magnet og "Magnet Fix" - kontrolhul i beslag er 10mm.



Vend markering på magnet mod CatchAliveOne!



7. Opsætning i App

Følg guiden "Quick Guide CAOne - Levende Fangst Fælder"

Husk at sætte fældetype til "Magnet detektering levende fangst" og fælde status til "4 gange dagligt"

Tryk "opdater fælde"



Kontrol af korrekt montering af magnet:

Har du endnu ikke oprettet fældealarmen i appen, gå til afsnittet "**Opsætning i App**". Er den oprettet i app, følg nedenstående vejledning:



Afstanden mellem magneten og det lille kontrolhul i beslaget, anbefales max at være 10mm.

1. Log på App
2. Vælg dit firma under "Service Firma"
3. Vælg Lokation.
4. Vælg fælde.
5. Menuen "Fældestatus" vises. Når fælde er åben, og magneten korrekt monteret, vil der under fældestatus stå "Fælde Klar" samt et procenttal i grønt (større end 125%). Viser et gult procenttal, er magneten ikke tæt nok på det lille hul i beslaget. Flyt magneten så den sidder tættere på beslaget.
6. Når fælde er lukket, skal der vises "Fælde aktiveret" samt et rødt procenttal (mindre end 80%). Er procenttallet gult, skal magneten flyttes, så den kommer længere væk fra CatchAlive fældealarm.

Fældetype - detekteringsprincipper i appen:

For flere informationer om montage mv. gå til www.catchalive.com

Magnet detektering levende fangst: CatchAliveOne monteres på fælde, magnet monteres på fældedør eller som afrivningsmagnet.

Fældedør detektering levende fangst: CatchAliveOne monteres liggende på fældedøren og måler vinklen på fældedøren.

Faldkasséfælde levende fangst: CatchAliveOne monteres oprejst på siden af fælde og måler vinklen på fælde.

Klapfælde: CatchAliveOne monteres på fælde og måler kraften fra udløsning af fælde.

Klapfælde(magnetdetektering): CatchAliveOne monteres på fælde med specialbeslag og magnet. Detekterer åben/lukket.

Muldvarpefælde: CatchAliveOne monteres på fælde og måler kraften fra udløsning af fælde.

Muldvarpefælde(V-trap): CatchAliveOne monteres på fælde med specialbeslag. Detekterer åben/lukket.

GoodNature: CatchAliveOne klikkes på fælde med GoodNature beslag og måler kraften fra udløsning af fælde.

Vildsvinedetektor: CatchAliveOne monteres i/på fodertromle. Detekterer når fodertromlen aktiveres og ændrer retning.

Foderautomatovervågning: CatchAliveOne monteres i fodertønde med "Montagesæt for fodertønde niveaumåler". Detekterer foderniveauet i fodertønden.

Ved betjening af CatchAliveOne fældealarm vær opmærksom på:

- Sænk ikke CatchAliveOne fældealarm ned i vand eller andre former for væske. (CatchAliveOne fældealarm lever op til IP65)
- Tab, spark eller kast ikke CatchAliveOne fældealarm, da dette kan skade de mekaniske funktioner.
- Vi anbefaler, at der bruges 2 x Energizer Ultimate Lithium AA 1,5V/VARTA Ultra Lithium AA batterier til CatchAliveOne fældealarm. Samme type batteri, som bliver leveret med CatchAliveOne fældealarm. (Disse batterier har længere levetid, lækker ikke batterisyre, samt fungerer optimalt ved frosttemperaturer.)