

CatchAliveOne til Klapfælder Flexibel og grøn bekæmpelse



NB-IoT overvågning af klapfælder til rotter og mus

Enestående fleksibilitet

Med en CatchAliveOne fældealarm til overvågning af klapfælder til mus og rotter får brugeren et enestående overvågningssystem, der giver brugeren den fleksibilitet, at den kan monteres på den klapfældetype, som brugeren måtte ønske.

Grøn bekæmpelse

Bekæmpelse med klapfælde er både giftfri og miljøvenlig. I CatchAlive-systemet får brugeren øjeblikkelig besked, når fælden lukker og undgår dermed unødigt kørsel til fælden. Brugeren kan også altid se, om fælden er åben eller lukket.

Når klapfælden slides, og trænger til udskiftning, udskiftes klapfælden blot, og elektronikken flyttes over på den nye fælde.

Enkeltstående enhed

CatchAliveOne er en enkeltstående enhed, der kan placeres både indenfor og udenfor alt efter hvor bekæmpelsen måtte ønskes. Den har indbygget SIM og leverer sine data via NB-IoT mobilnetværket til CatchAlive Web og Mobil App.

CatchAlive Web og Mobil App - et komplet system

Mobil App

- Til daglig brug i marken
- Hurtigt overblik over fælder
- Opsætning af fælder
- Bekræftelse af fangster/notifikationer
- Registrering af service m.v.
- Kort over fælder

Web App

- Detaljeret overblik over fælder og deres status (i liste eller på kort)
- Fangststatistik
- Opsætning af fælder
- Bekræftelse af fangster/notifikationer
- Registrering af service m.v.
- Rapportering
- Brugeradministration

CatchAliveOne til Klappælde

- Brug den klappælde DU finder mest effektiv
- Fælde detekteres åben/lukket
- Komplet overblik på Web og Mobil App
- Brugervenligt og flexibelt system
- Øjeblikkelig notifikation når fælde lukker
- Ingen unødige servicebesøg – kør kun ved behov
- Billig i drift – bruger 2 x Lithium AA 1,5 V batterier
- Skift slid-delen (fælde) og genbrug elektronikken
- Batterilevetid 2+ år (ved en daglig indmelding)
- Fældealarmen passer i de fleste depoter



Fældealarmen kan også flyttes til en helt anden fælde type, hvis behovet ændrer sig - eksempelvis en fuldautomatisk fælde såsom GoodNature A24/CAMRO SafetrapAutomatic eller fælde til levende fangst, hvis rotter/mus skal fanges levende.

Intelligent overvågning

- Øjeblikkelig advisering om fangst.
- Sikker overvågning via magnetfelt.
- 24-7-365 overvågning af fælde
- Hurtig indsats ved fangst
- Overblik over forøgelse af skadedyr i et område
- Færre tilsyn af fælde uden fangst
- Fælde serviceret efter behov
- Dokumentation af indsatsen
- Rapporter kan genereres i Web App
- Lave driftomkostninger
- Ingen unødig forstyrrelse af brugeren. Notifikationer kun ved fangst eller driftsproblemer.

Mobil App / Web App

- Automatisk registrering af fældeaktivering
- Notifikation ved aktivering af fælde (I APP kan også tilvælges e-mail notifikation)
- Notifikation ved manglende signal fra fælde (I APP kan også tilvælges e-mail notifikation)
- Notifikationer bekræftes af brugeren
- Alle notifikationer samles i en log (og kan senere anvendes i rapporter)
- Alle fælde kan ses på satellitkort
- Finde og finjustere den enkelte fælde position på satellitkort
- Registrere servicebesøg ved fælde
- Registrere udskiftning af lokkemad/batterier
- Tilføj/skrive noter til servicebesøg ved fælde
- Alle registreringer og noter samles og gemmes i en log

Specifikationer

- **Farve** : Sort
- **Materiale**: Plastik
- **Kommunikation**: NB-IoT Norden samt det meste af EU
- **Status**: Systemet indmelder status 1-4 gange dagligt for at sikre driftssikkerhed. Brugeren modtager notifikation ved manglende indmelding
- **Notifikationer**: Aktivering, manglende signal, lavt batteri. Modtages i APP og på E-mail
- **Tæthed**: IP63
- **Dimensioner**: 68x82x35mm
- **Vægt**: 126g (Incl. Batterier)
- **Temperaturområde**: -20°C - +50°C
- **Strømkilde**: 2 x Lithium AA 1,5 V batterier
- **Batterilevetid**: 24 måneder ved 1 daglig indmelding (Levetid afhænger af brugsscenario)
- **Placering**: Alle steder med 4G netværk. Ude og inde, direkte på fælde
- **Mobildækning**: Norden samt det meste af EU
- **Antenne**: Enheden har intern mobilantenne. Der kan leveres med ekstern antenne i områder med svagt NB-IoT-signal
- **APP**: iOS og Google Play