

Effektiv løsning til giffri rottesikring

GTO er et intelligent og brugervenligt system, der elektronisk overvåger og registrerer tilstedeværelsen af rotter og mus. Målingerne foregår trådløst med sensorer i 2 varianter - GTSensor 1.0 der opfanger bevægelse samt GTSensor 2.0, der udover at opfange bevægelse også er udstyret med et accelerometer, der registrerer slagfælde udløsning. Den bagvedliggende GTO software kan herefter afgøre, hvilke hændelser der er i kontrolpunktet.



Sensorene kan opsættes i foderstationer, gennemløbskasser eller vanskelige steder så som ventilationskanaler og kabelbakker. Via brugerportalen GTOOnline samt App har man det fulde overblik over alle enheder samt hvor og hvornår der er gnaveraktivitet. GTO systemet er baseret på den mest effektive, gennemtestede og dokumenterede teknologi og kan anvendes såvel indendørs som udendørs.

GTO systemet består af



GTConnect

GTConnect modtager og opbevarer alt information sendt fra sensorene. Informationerne videresendes til GTOOnline, hvor alt gnaveraktivitet kan overvåges 24/7. GTConnect kobles til internet via LAN, Wifi eller modem.



GTLink

Bruges til at udvide det lokale GTO netværk.



GTSensor 1.0 & 2.0

Placeres i fælder e.l. og sender information til GTConnect, når der registreres aktivitet. Kommer i 2 versioner. GTSensor 1.0 der opfanger bevægelse (PIR) samt GTSensor 2.0 der udover bevægelse også registrerer slagfælde udløsning.



GTOOnline & App

Via www portal samt mobil App har man fuldt overblik over installationen, sensorenes status, batteriniveau, aktivitet i fælderne m.m. Ligeledes gør både GTOOnline og App det nemt at oprette nye installationer, slutbrugere, konfigurere nye sensorer samt foretage inspektioner.



Fordele ved GTO



Dokumentation af behov for aktiv gnaverbekæmpelse



Alarm straks der registreres aktivitet



Færre forgæves besøg hos kunden - undgå kørsel efter tomme fælder



Permanent overblik over situationen hos kunden = større sikkerhed og bedre service





GTConnect

GTConnect modtager og opbevarer alt information sendt fra GTSensor. Informationerne videresendes til GTOOnline, hvor alt gnaveraktivitet kan overvåges 24/7.

GTConnect kobles til netværk via enten LAN, Wifi eller modem. Der er kun behov for én boks til hver installation.

GTConnect har et indbygget display, der nemt og hurtigt giver et overblik over systemets status. De to knapper foran gør det ligeledes muligt at navigere rundt i informationerne vist i displayet. Strømforsyning medfølger.

GTLink Single & Dual

Ved større installationer vil der ofte være behov for at øge GTO netværkets rækkevidde mellem GTSensor og GTConnect. Dette gøres nemt via GTLink, der videresender alt modtaget information fra sensorene til GTConnect.

GTLink kommer i 2 varianter: GTLink Single med enkelt antenne samt GTLink Dual med dobbelt antenne (til brug ved installationer, hvor signalet skal passere gennem vægge/gulv/loft). Strømforsyning medfølger.



GTSensor 1.0 & 2.0



GTSensor 1.0 & 2.0 placeres i fælder/ foderstationer. De sender information til GTConnect så snart der registreres aktivitet i kontrolpunkterne.

Kommer i 2 versioner. GTSensor 1.0 der opfanger bevægelse (PIR) samt GTSensor 2.0 der udover bevægelse også registrerer slagfælde udløsning.

Sensorene har indbygget batteri med levetid ca. 1-2 år.