

Intelligent Gnaverservice med GTO



GTConnector modtager alarm

GTsensor detekterer gnaveren



- 24/7 overvågning
- Trådløse enheder
- Hurtige og præcise advarsler
- Reduktion af arbejds løn
- Undgå kontaminering
- Mulighed for at overvåge svært tilgængelige områder
- Intelligent rapportering
- Proaktiv skadedyrsbekæmpelse

For fødevarer- og andre følsomme virksomheder kan konsekvenserne af et gnaverangreb være ganske vidtrækkende. Med intelligent gnaverservice med GTO kan du reagere **hurtigt og præcist, og sætte ind der hvor gnaverangrebet er.**



24/7 overvågning, registrering og dokumentation

GreenTrapOnline (GTO) registrerer bevægelse fra gnavere og opsamler realtid 24/7 data. Disse data sendes til systemet, der kan sættes op til at udsende advarsler til nøglepersoner via sms og/eller e-mail. Det betyder, at virksomheden kan reagere hurtigt og undgå kontaminering, som kan have høje direkte omkostninger i form af nedlukning, kassering af varer og emballage, rengøring samt en række indirekte omkostninger i form af tabt image.

GTO er også effektiv til at overvåge svært tilgængelige steder som kabelinstallationer, gulve eller loftrum. Systemet bliver desuden anvendt, hvor uvedkommende sjældent eller slet ikke har adgang, evt. grundet krav til lukkede områder, sterile rum eller fortrolighed.

Systemets følsomhed kan indstilles, så det er tilpasset det miljø, det står i. GTO kan reagere på bevægelse eller vibration – eller på begge dele. Muligheden for indstilling – og ændring heraf efter behov – gør det muligt at arbejde præcist og målrettet, og antallet af blinde alarmer mindskes. GTO's nøjagtighed gør det desuden muligt at sende serviceteknikere, der kan tilse kontrolpunkterne.

GTO opsamler og gemmer data, så du kan arbejde med både historiske og aktuelle data og trends samt bevare

overblikket i realtid på flere lokationer på én gang. GTO-data kan bruges som dokumentation og i forbindelse med audit.

Med andre ord: GTO lever op til alle de krav, en fødevarer- eller følsom virksomhed kan stille til moderne, intelligent og grøn gnaversikring.

GTO – Sådan virker systemet

GTO imødekommer de skærpede krav med miljørigtig skadedyrsikring af høj kvalitet. Små fleksible sensor-enheder kombineret med moderne trådløs kommunikation spreder overvågningen ud i alle hjørner. Det kan anvendes både inde og ude.

Systemet består af en GTCconnector, der modtager data fra GTsensorer. Data sendes via LoRa, som er et stabilt netværk også i udsatte miljøer. Den trådløse GTsensor kan ofte sættes i eksisterende kontrolpunkter. GTsensoren har en indbygget sensor, der kan registrere bevægelse og vibration, og som sender data, der udløser den ønskede alarmtype.

