

PRODUKTINFORMATION

XIGNAL MotionSensor | digitale Bewegungssensoren



Einsatzgebiet

- Überwachung von Schädner-Laufwegen
- Einsatz im Innen- und Außenbereich (witterungsgeschützt) möglich
- Erkennung der Anwesenheit der Schädner auch bei Köderscheu

Kurzbeschreibung & Eigenschaften

- kleines, robustes, langlebiges Sensorsystem
- ca. 4 x 4 x 2cm (HxLxT)
- Datenübermittlung via LoRa-WAN, GSM oder LAN-Verbindung erforderlich
- hohe Reichweiten zur Kommunikation zwischen Sensoren und Gateway realisierbar
- Einsatz in
 - allen gängigen Köderdepots
 - im freien Raum unter Möbeln
 - in Kabelkanälen
 - in abgehängten Decken
 - u. v. a. möglich
- zuverlässiges **24/7-Monitoringsystem zur Laufwegüberwachung**
- **lückenlose** Dokumentation
- Dokumentation der **Bewegung** und der **Häufigkeit** des Auftretens
- Feststellung von **Bewegungsmustern** und **Zeiten des Auftretens** möglich
- **bequeme** und sichere Überwachung aus der Ferne
- **Benachrichtigung** bei Auslösung via Email möglich
- **für Ratten und Mäuse** einsetzbar
- **einfache** Installation und Erweiterung
- mit **Schlagfallen** zur Bekämpfung kombinierbar

Übersicht ePermanent-Systeme

