

## PRODUKTINFORMATION

### Armosa RatDar | digitale Köderüberwachung



#### Einsatzgebiet

- Innen- und Außenbereiche
- Monitoring und Bekämpfung von Hausmäusen, Wanderratten und Hausratten

#### Kurzbeschreibung & Eigenschaften

- **Köderträger** zur Überwachung und Bekämpfung von Schadnagern
- Verwendung **wirkstoffhaltiger** oder **wirkstofffreier Köder** möglich
- **Erhalt der Wirksamkeit der Köderstelle** durch Meldung der Köderannahme, die eine zeitnahe Nachbelegung ermöglicht – verbesserte Wirkung gegen Rudel
- Erhöhung der **Effizienz** durch „punktgenaue“ Einsätze/ Kontrollen
- **bessere Bewertung** von Befallsstärke und -zeitpunkt
- **kontinuierliche** Köderstellenkontrolle, sodass Reaktionen **unmittelbar** nach einem Befallsereignis erfolgen können
- im Gegensatz zu Schlagfallen keine gesetzlich festgelegten Reaktionszeiten, sodass **angemessen** und **flexibel** reagiert werden kann – insbesondere beim Einsatz von wirkstofffreien Ködermaterialien
- in Ballungsräumen **keine Datenübertragungsinfrastruktur** nötig, in ländlicher Umgebung Datenübertragung via Gateway (siehe sigfox.de)
- **separater Akkutausch** möglich
- **modular** erweiterbar
- einsetzbar in **verschiedenen Depotsystemen**
- gut geeignet in wenig feuchten Arealen
- **weitere intelligente Überwachungsmethoden möglich**, wie bsp.weise Einsatz von fluoreszierendem Ködermaterial im Depot, um anhand der Ausscheidungen der Nager weitere Informationen über Verbergeorte oder versteckte Mäusenester zu gewinnen, so können sofort zielgerichtete Maßnahmen getroffen werden, um den Befall schnell und kurativ zu tilgen

#### Übersicht ePermanent-Systeme

