

ToxProtect 1402Ex–PermanentFix



im Kanal - Montage durch Bohrung



- Art.-Nr. 14231 ohne Elektronik**
- Art.-Nr. 14232 mit ULE Ex**
- Art.-Nr. 14233 mit NB-IoT Ex**
- Art.-Nr. 14230 mit LoRaWAN Ex neu ab 07.22**



Technische Daten

Material: PP, ABS
Gewicht: ca. 3500g
Abmessung: Höhe ca. 40cm, Durchmesser ca. 24cm
Ex-Schutz: Ex II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Patent: DE 10 2014 102 034 B4

Anwendung

Beim Einsatz in Abwasserkanälen schützt die Köderschutzbox ToxProtect den Köder vor Kontakt mit Wasser und sendet Daten über die Besuche sowie die Dokumentation der Köder in den Webservice.

Steigt das Wasser an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Die Ratten können im Inneren an dem angebrachten Köder fressen. Der Köderwechsel erfolgt mit dem MoveStick von oben.

Montage

Die Montage erfolgt mittels Halteschienen an der Schachtwand (Bohrung). Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Schachtwechsel).

Vorteile

- **eine ToxProtect deckt einen Umkreis zwischen 250 - 500 Metern ab**
- **ca. 90% weniger Gifteinsatz**
- **Betriebskostensenkung durch Arbeitszeiterparnis**
- **Gift kommt nicht in Kontakt mit Wasser durch patentiertes Verschlussystem**
- **Kontrolle der Rattenzugänge mittels Datenfunk**
- **für permanentes Monitoring**

Zubehör

MoveStick Art.-Nr. 14133
eBox-Grip Art.-Nr. 14123



Mit Elektronik

Reader Art.-Nr. 15024
BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126
Magnet Art.-Nr. 14124
WebService Art.-Nr. 15038

