ToxProtect 1402Ex-PermanentFix



im Kanal - Montage durch Bohrung



Art.-Nr. 14231 ohne Elektronik

Art.-Nr. 14244 ohne Elektronik mit Easy

Art.-Nr. 14232 mit ULE Ex

Art.-Nr. 14233 mit NB-IoT Ex

Art.-Nr. 14230 mit Lora Ex



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 (es können alle handelsüblichen Köder verwendet werden).

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).

Tipp: Mit dem Schnellwechsel-System MultiFix (Art.-Nr. 14197) ist es möglich, eine ToxProtect-PF (PermanentFix) in eine ToxProtect-MF (MultiFix) umzurüsten, dadurch kann die ToxProtect-MF von oben schnell eingesetzt und auch wieder entnommen werden.

Vorteile

- eine ToxProtect deckt einen Umkreis zwischen 250 500 Metern ab
- ca. 90% weniger Gifteinsatz
- Betriebskostensenkung durch Arbeitszeitersparnis
- Gift kommt nicht in Kontakt mit Wasser durch patentiertes Verschlusssystem
- 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

