

# ToxProtect 1402Ex–PermanentFix



im Kanal - Montage durch Bohrung



**Art.-Nr. 14231 ohne Elektronik**

**Art.-Nr. 14244 ohne Elektronik mit Easy**

**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 Besuchszeit 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 Arbeitszeitzersparnis**
- **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

