

ToxProtect 1402Ex-VarioFix



im Kanal – variable Montage



Art.-Nr. 14211 ohne Elektronik

Art.-Nr. 14206 mit ULE Ex

Art.-Nr. 14209 mit NB-IoT Ex

Art.-Nr. 14210 mit LoRaWAN Ex



Technische Daten

Material: PP, ABS
Gewicht: ca. 7400g mit VarioFix
Abmessung: kurz: Höhe ca. 400mm
lang: Höhe ca. 800mm
Schächte: DN 800, 1000, 1200, 1500
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 einer Teleskopstange (MoveStick) von oben.

Montage

Die Montage erfolgt durch Verspannen im Schacht von oben von 1 Person in 1 Min. Sie ist geeignet für Schächte DN 800, 1000, 1200 und 1500.

Vorteile

- **Montage/Demontage in 1 Min., 1 Person**
- **für Schächte DN 800, 1000, 1200 und 1500 geeignet**

Zubehör

MoveStick Art.-Nr. 14133

eBox-Grip Art.-Nr. 14123

Vario-Grip Art.-Nr. 14037



Mit Elektronik

Reader Art.-Nr. 15024

BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126

Magnet Art.-Nr. 14124

Webservice Art.-Nr. 15038

