

## Elektronikeinheit



### mit Ex-Schutz

**Art.-Nr. 14117 NB-IoT**

**Art.-Nr. 14222 Lora**

### ohne Ex-Schutz

**Art.-Nr. 14175 NB-IoT**

**Art.-Nr. 14212 Lora**

## Technische Daten

Material: ABS  
Gewicht: ca. 430g inkl. Batterie  
Abmessung: Länge 15cm, Breite 9cm, Höhe 8cm  
Batterielaufzeit: NB-IoT und Lora ca. 12-24 Monate

## Anwendung

Die BatteryBox ist die Elektronikeinheit der ToxProtect und wird in die eBox eingesetzt.



Sie ist mit einem Sensor zur Erkennung von Rattenbesuchen ausgestattet. Die Besuche werden gespeichert und entsprechend der eingesetzten Funktechnik werden die Daten durch direkte Datenübertragung (NB-IoT, Lora) in den WebService gesendet.

## Vorteile

- **erkennen, ob Ratten im Befallsgebiet vorhanden sind**
- **einfacher, schneller Batteriewechsel**
- **Nach- bzw. Umrüsten der ToxProtect jederzeit möglich durch den Austausch der BatteryBox (NB-IoT oder Lora)**
- **auch mit Ex-Schutz Zone 1**

## Zubehör

BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126

