

Elektronikeinheit





mit Ex-Schutz

Art.-Nr. 14116 ULE

Art.-Nr. 14117 NB-IoT

Art.-Nr. 14222 LoRaWAN Neu ab 07.22

ohne Ex-Schutz

Art.-Nr. 14174 ULE

Art.-Nr. 14175 NB-IoT

Art.-Nr. 14212 LoRaWAN Neu ab 07.22

Technische Daten

Material: ABS

Gewicht: ca. 430g inkl. Batterie

Abmessung: Länge 15cm, Breite 9cm, Höhe 8cm

Batterielaufzeit: ULE ca. 6-12 Monate, NB-IoT und LoRaWAN 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 über das Auslesen mit dem Reader (ULE) oder durch direkte Datenübertragung (NB-IoT, LoRaWAN) in den WebService gesendet.

Vorteile

- · erkennen, ob Ratten im Befallsgebiet vorhanden sind
- einfacher, schneller Batteriewechsel
- Nach- bzw. Umrüsten der ToxProtect jederzeit durch die BatteryBox ULE, NB-IoT oder LoRaWAN möglich
- auch mit Ex-Schutz Zone 1

Zubehör

BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126

