



**Artikel-Nr. 14112 ULE-Technik**



**Artikel-Nr. 14130 NB-IoT-Technik**

### Technische Daten

- Material: ABS
- Gewicht: ca. 430g inkl. Batterie
- Abmessung: Länge 15cm, Breite 9cm, Höhe 8cm
- Batterielaufzeit: ULE ca. 6-12 Monate, NB-IoT ca. 12-24 Monate

### Anwendung

Die BatteryBox ist die Elektronikeinheit der ToxProtect (Infoblatt 1) und wird in die eBox



eingesetzt.

Sie ist mit einem Sensor zur Erkennung von Rattenbesuchen ausgestattet. Die Besuche werden gespeichert und je nach eingesetzter Funktechnik werden die Daten durch das Auslesen mit dem Reader (ULE-Technik) oder direkter Datenübertragung (NB-IoT) in den Webservice (Infoblatt 8) gesendet.

### Vorteile

- Kompakte Elektronikeinheit
- einfacher, schneller Batteriewechsel
- Nach- bzw. Umrüsten der ToxProtect (Infoblatt 1) jederzeit durch die BatteryBox ULE- oder NB-IoT-Technik (Infoblatt 6 / 7) möglich
- Ex-Schutz Zone 1

### Zubehör

- BatteryBox-Grip, Artikel-Nr. 14126

