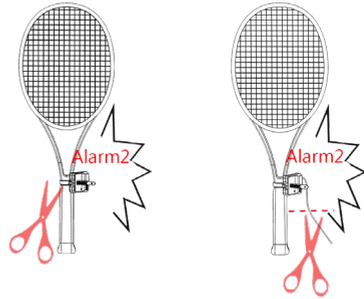
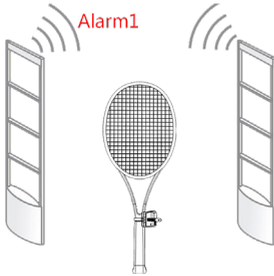
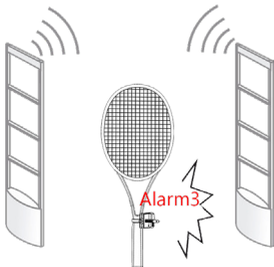
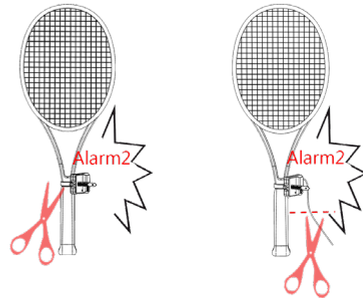
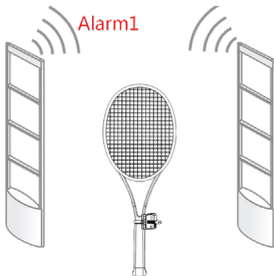


## 2 ALARM-VERSION



## 3 ALARM-VERSION



**1<sup>st</sup> Alarm:** Aktivierter Looptag erzeugt Alarm am EAS System.

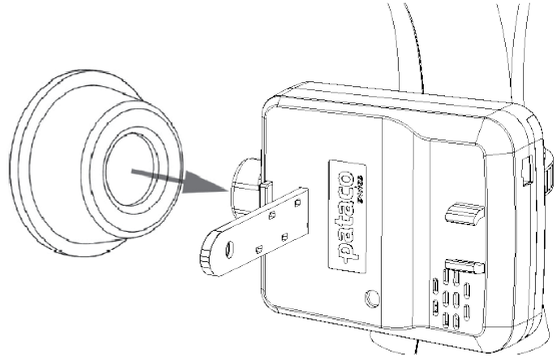
**2<sup>nd</sup> Alarm:** Ein Alarm wird erzeugt wenn ein Looptag manipuliert wird, z.B. Befestigungsschleife wird durchtrennt oder Sensorkabel wird entfernt.

**3<sup>rd</sup> Alarm:** AM / RF Antenne oder Deaktivator erzeugen Alarm am Looptag.

## WIE KANN MAN DEN ALARM STOPPEN



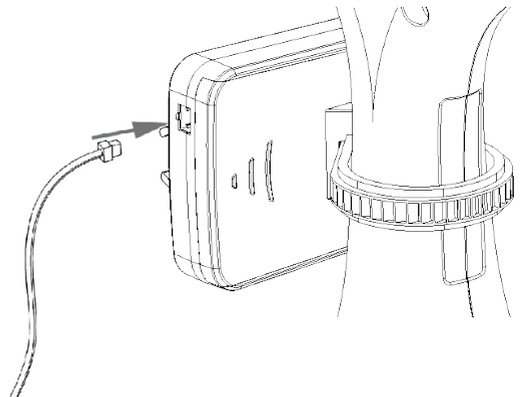
Öffnen Sie den Looptag indem Sie den Magnetöffner auf den Verschlussknopf drücken.

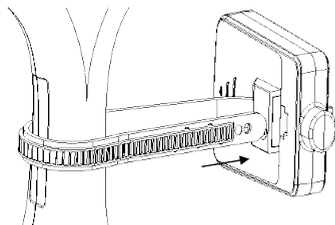


## ANWENDUNG MIT SENSORKABEL

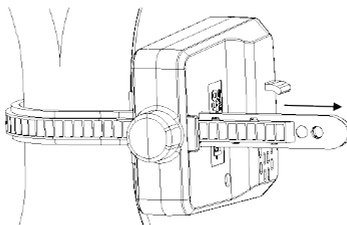
Stecken Sie das Sensorkabel in den Sockel.

Nachdem der Sensor am Produkt befestigt wurde, bestätigt ein Piep-Geräusch, dass der Looptag aktiv ist.

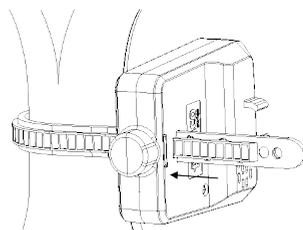




- 1** Wickeln Sie die Befestigungsschleife um das Produkt, stecken Sie sie in das Ausgangsloch.

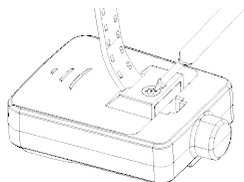


- 2** Stecken Sie die Befestigungsschleife durch die Öse und ziehen Sie sie fest an das Produkt an.

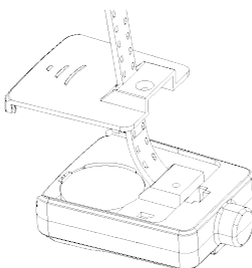


- 3** Drücken Sie den Verriegelungsknopf um die Verriegelungskraft zu erhöhen.

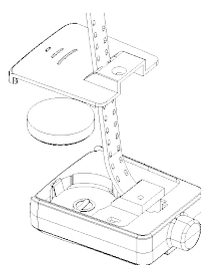
## WECHSEL DER BATTERIE



- 1** Lösen Sie die Schraube.



- 2** Heben Sie die Batterieabdeckung.



- 3** Wechseln Sie die Batterie.

## SPEZIFIKATIONEN



Frequenz:	58kHz / 8.2MHz (2 Alarm / 3 Alarm)
Abmessungen:	61 x 44 x 17mm
Farbe:	schwarz
Lautstärke:	>90dB
Batterielebensdauer:	3 Jahre
Verschluss:	"S" Typ: 9000G, "M" Typ: 6000G
Batterie:	CR2450
Alarmdauer:	5 Minuten bis der Looptag entriegelt wird oder 5 Minuten bei durchschnittlicher Schlaufe (Alarm kann nicht gestoppt werden durch entriegeln).
Anzeige Batterie niedrig:	Batterie ersetzen, wenn kontinuierlich 2 kurze Pieptöne hörbar sind.
Min. Biegeradius:	>10 mm
Ziehkraft:	max. 25kg
Voraussichtliche Biegehäufigkeit:	>500 (Biegeradius >10mm)
Achtung:	Zu festes Anziehen oder Verdrehungen des Looptags am Produkt kann einen Alarm auslösen bzw. durchtrennt die Verbindung im Kabel.

### Umgebungsbedingungen

Temperatur:	0° C - 40° C
Luftfeuchtigkeit:	20% - 65%

Looptag muss ordnungsgemäss entsorgt werden.