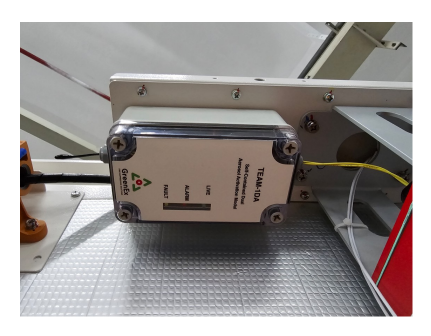
SOP für die Installation der Batterien für die Feuerdetektion

- 1. Benötigtes Werkzeug:
- Vier AA-Batterien (1.5V)
- Phillips Schraubendreher (#2x100mm)
- 2. Montageposition siehe Abbildung





3. Schrauben lösen mit dem Schraubendreher



Deckel entfernen



4. Batteriefach ausfindig machen

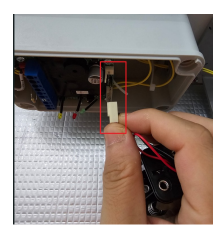


Überprüfen Sie zunächst die Kabelreihenfolge (blaue Box).
 Von oben nach unten befinden sich zwei schwarze Kabel,
 zwei gelbe Kabel und ein Widerstand. Sollte diese

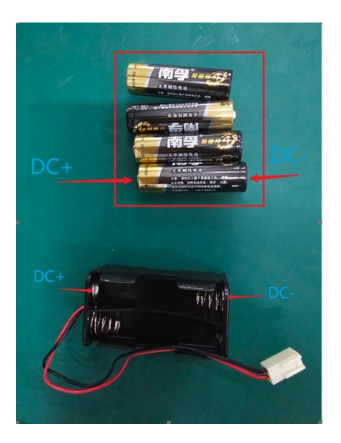
Reihenfolge bei Ihnen anders sein, wenden Sie sich bitte an das Team.

- (Rote Box) Wenn möglich, den Kabelbinder zur Seite nehmen und das Batteriefach entnehmen.
- Wenn nicht, Kabelbinder durchschneiden

Trennen Sie den Stecker, um das Batteriefach zu entfernen, wie in der Abbildung unten gezeigt.



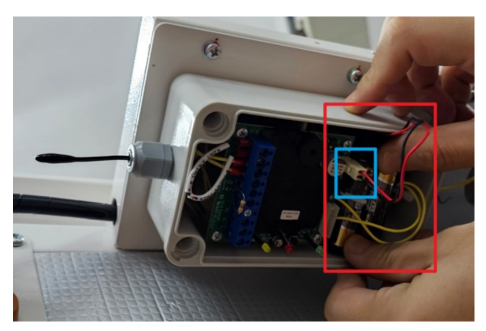
5. Setzen Sie die vier AA-Batterien ein



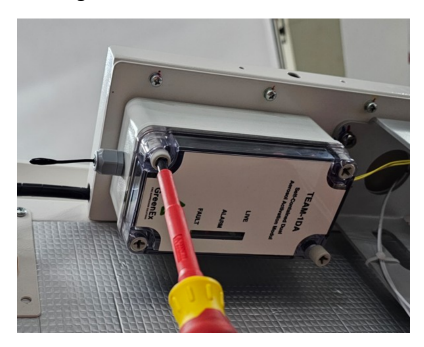
Stellen Sie sicher, dass die positiven (+) und negativen (-)
Enden mit den entsprechenden Markierungen im
Batteriefach übereinstimmen. Der Federkontakt ist negativ
und der Flache Kontakt ist positiv.



- 6. Schließen Sie den Stecker an.
- Schließen Sie zunächst den Stecker an (blaue Box).
- Vermeiden Sie Kabelquetschungen (rote Box)
- Setzen Sie anschließend das Batteriefach ein.
- Wenn der Stecker angeschlossen ist, gibt das Gerät eine Reihe von Signaltönen aus und die grüne, gelbe und rote LED blinken jeweils einmal.
- Die korrekte Installation wird durch ein Blinken der grünen
 LED alle 3–5 Sekunden signalisiert.
- Das Gerät gibt im Fehlerfreien Betrieb keine Geräusche von sich



7. Montage des Deckels.



8. Überprüfen Sie nach dem Zusammenbau, ob die LIVE-LED (grün) alle 3-5 Sekunden blinkt und das Gerät nicht piept.



9. Wartung

Da AA-Batterien eine begrenzte Lebensdauer haben, wird eine jährliche Inspektion empfohlen, um sicherzustellen, dass die grüne LED alle 3-5 Sekunden blinkt und kein Piepen zu hören ist. Die Batterien sollten nach spätestens zwei Jahren ersetzt werden