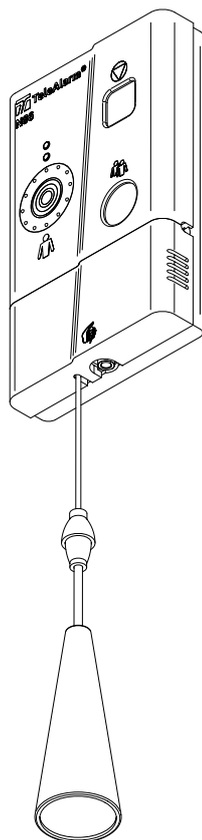


## Zugbandset für N86

T.200.001.589

Dieses Set umfasst alle notwendigen Teile, um einem N86 Sender zu ermöglichen, einen Alarm über ein Zugband auszulösen.

Dieses Kit kann nicht in einen N46 Sender installiert werden.



Das Set enthält folgende Artikel:



2x Einpressmuttern M3

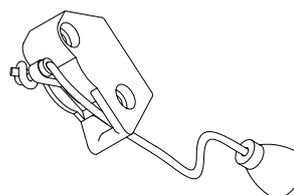


2x Schrauben M3

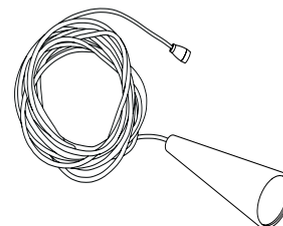


1x Draht 60 mm

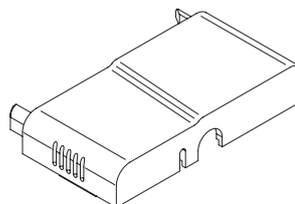
1x Draht 40 mm



Zugschalter und  
Schalter mit  
abnehmbarem Teil



1x 2 m Schnur und  
Schalter mit  
abnehmbarem Teil  
und Konus



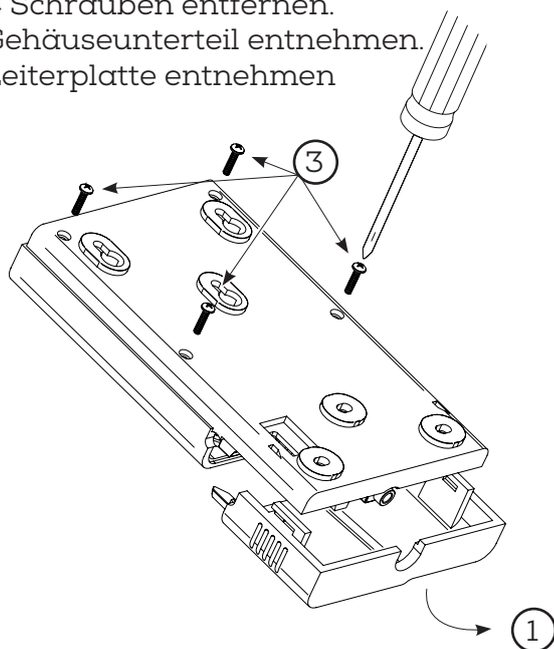
Neue spezielle  
Batteriefachklappe

1

2

Demontage des Geräts :

1. Batteriefachklappe entfernen.
2. Batterie entnehmen.
3. 4 Schrauben entfernen.
4. Gehäuseunterteil entnehmen.
5. Leiterplatte entnehmen



### WARNUNG !

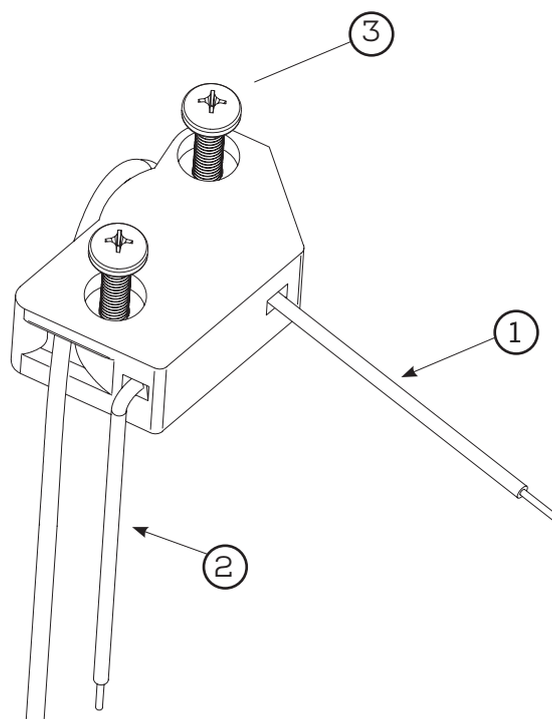
Der N86 sollte in einer ESD-geschützten Umgebung unter Einhaltung der erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen geöffnet werden:

Eigene elektrostatische Aufladung abführen, indem eine geerdete leitfähige Oberfläche berührt wird, bevor das Gerät geöffnet wird.



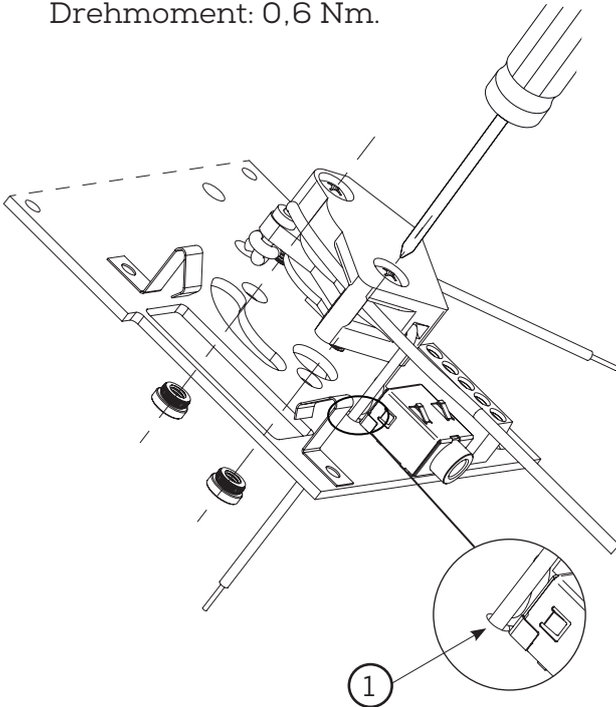
Vorbereitung des Schalters :

1. 40 mm Draht in den Schaltkontakt einführen.
2. 60 mm Draht in den Schaltkontakt einführen.
3. Die Schrauben M3 in die Schalteröffnungen einsetzen.



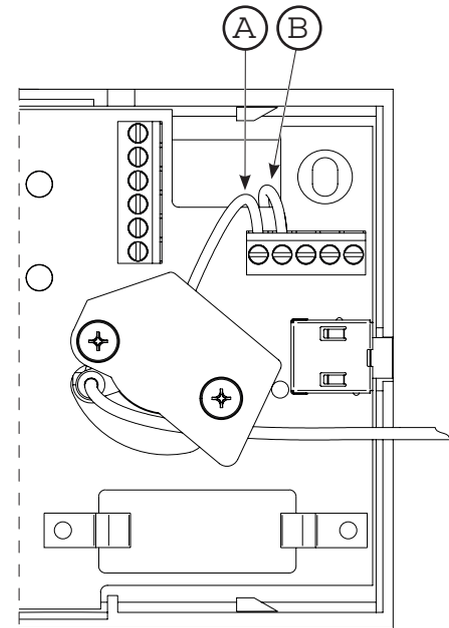
### Installation des Schalters auf der gedruckten Leiterplatte :

1. Den 60 mm Draht durch die Öffnung in die Leiterplatte einführen.
2. Die Schrauben festziehen, bis die Muttern vollständig in die Leiterplatte eingeführt sind. Empfohlenes Anzugsmoment: 0,4 Nm, maximales Drehmoment: 0,6 Nm.



### Wiedereinbau der Leiterplatte :

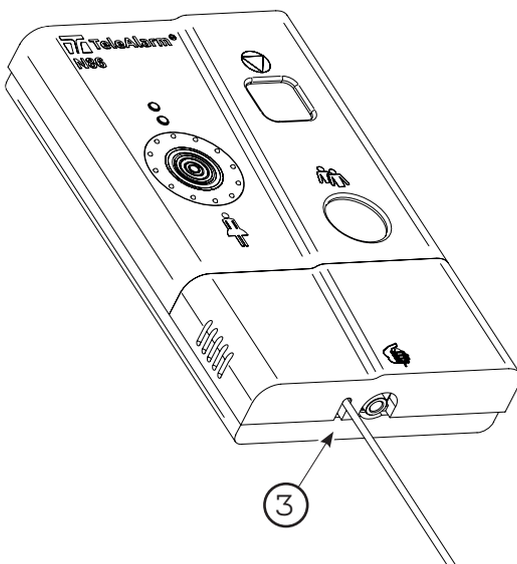
1. Die Leiterplatte erneut installieren.
2. Die beiden Drähte (A und B), wie in der Abbildung dargestellt, in der Klemmleiste anschließen



3	4
5	6

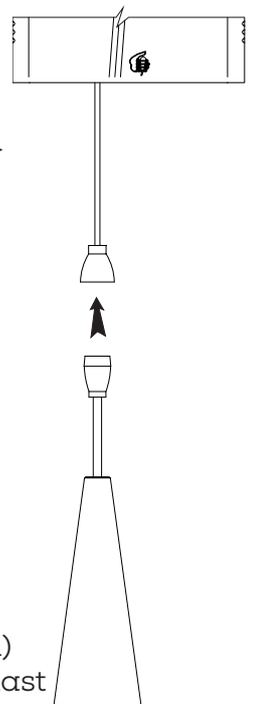
### Wiedermontage des Geräts:

1. Das Gehäuseunterteil wieder einsetzen.
2. Die 4 Schrauben an der Rückseite des N86 wieder einsetzen.
3. Die neue spezielle Batteriefachklappe einsetzen, indem die Schnur durch die dazu vorgesehene Kerbe geführt wird.
4. Prüfen, ob die Schnur korrekt in der Kerbe gleitet.



### Fertigstellung:

1. Den N86 an der Wand montieren.
2. Bei Bedarf die Schnur auf die gewünschte Länge abschneiden (der Konus muss neu installiert werden).
3. Die beiden Schalter mit abnehmbarem Teil zusammensetzen.
4. Den Betrieb testen: Durch Ziehen an der Schnur muss der N86 einen Alarm senden



### WARNUNG !

Die Mindestlast der Schnur (um einen Alarm zu senden) beträgt 3,5 N, die Maximallast (vor Freigabe dem Ausklinken) liegt bei ca. 70N.