

## Specifications

**Frequenz:** 433,39 MHz.

**Sicherheit:** 128-Bit-AES-Verschlüsselung.

**Reichweite:** bis zu 50 Meter.

**Batterielebensdauer:** bis zu 3 Jahre.

**Batterietyp:** Eveready AA Lithium 1,5 V x 2.

**Wichtig:** Verwenden Sie nur AA 1,5 V Lithium-Batterien - keine Alkaline-Batterien.

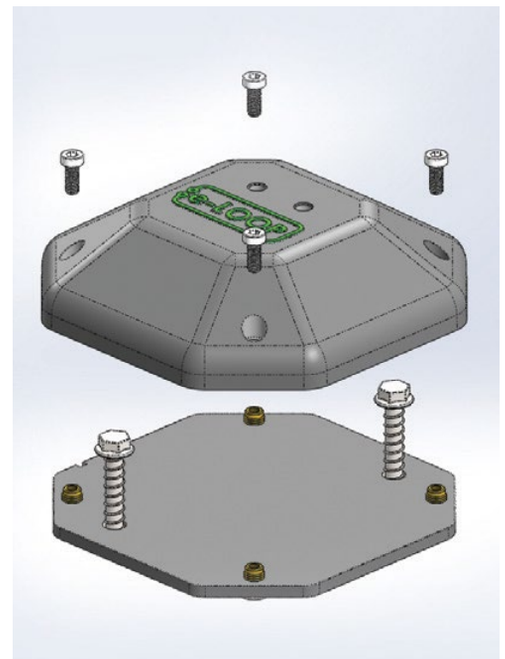


### e-LOOP Mini Montageanleitung

1. Halten Sie den e-Loop neben die Antenne des Funkgeräts.
2. Drücken Sie nun die CODE-Taste am Transceiver oder Gate Controller und lassen Sie sie wieder los. Die gelbe LED am e-Loop blinkt und die blaue LED am Transceiver blinkt dreimal. Bei der Codierung mit der Torsteuerung mit LCD-Bildschirm wird auf dem Bildschirm "LOOP PAIRED" angezeigt. Das System ist nun kodiert.

#### Schritt 2 - Anbringen der e-LOOP Mini-Grundplatte an der Auffahrt

1. Richten Sie den Pfeil auf der Grundplatte zum Tor hin aus. Bohren Sie mit einem 5 mm Betonbohrer die beiden Befestigungslöcher 55 mm tief und verwenden Sie dann die mitgelieferten 5 mm Betonschrauben zur Befestigung an der Einfahrt.



#### Schritt 3 - Anbringen des e-LOOP Mini auf der Grundplatte (Siehe die Abbildung rechts)

Befestigen Sie nun den e-loop Mini mit den 4 mitgelieferten Sechskantschrauben an der Grundplatte und achten Sie darauf, dass der Pfeil ebenfalls in Richtung Tor zeigt (so wird sichergestellt, dass die Keilnut ausgerichtet ist). Der e-Loop wird nach 3 Minuten aktiv.

**HINWEIS:** Achten Sie darauf, dass die Sechskantschrauben fest angezogen sind, da dies ein Teil der Wasserabdichtung ist.



**WICHTIG:** Bringen Sie das Gerät niemals in der Nähe von Hochspannungsleitungen an, da dies die Fahrzeugerkennung und die Funkreichweite des e-Loop beeinträchtigen kann.