

## Hindernis-Erkennung einstellen

Du kannst die Empfindlichkeit von Edisons Sensoren einstellen. Wenn sie empfindlicher eingestellt werden, kann Edison Hindernisse weiter weg erkennen. Wenn sie unempfindlicher gemacht werden, sieht er nur ganz nahe Hindernisse.

### So liest du den Strichcode

1. Stelle Edison rechts vom Strichcode hin, so dass er nach links schaut
2. Drücke die runde Programmier-Taste 3x
3. Edison fährt ein Stück vorwärts und liest den Strichcode ein



Strichcode – Hindernis-Erkennung einstellen

### Auf maximale Empfindlichkeit stellen

Lass Edison zuerst den Strichcode einlesen, dann drücke die dreieckige Start-Taste. Edison ist nun im Einstell-Modus. Entferne alle Gegenstände, die vor Edison liegen.

Die Empfindlichkeit nach vorne links wird zuerst eingestellt.

1. Drücke wiederholt die dreieckige Start-Taste (erhöht die Empfindlichkeit) bis die linke rote LED flackert.
2. Drücke wiederholt die runde Programmier-Taste (vermindert die Empfindlichkeit) bis die LED nicht mehr flackert.
3. Drücke die viereckige Stopp-Taste um anschliessend die rechte Seite einzustellen.
4. Drücke wiederholt die Start-Taste bis die rechte rote LED flackert. Dann drücke wiederholt die Programmier-Taste bis die LED nicht mehr flackert.
5. Drücke die Stopp-Taste und die Einstellung wird gespeichert.

### Empfindlichkeit anpassen

Du kannst die Reichweite der Hindernis-Erkennung auch speziell einstellen. Lege ein Hindernis in der gewünschten Distanz vor Edison hin und wiederhole die Schritte 1 bis 5.