

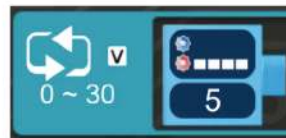
- 4** Gebruik  om limieten in te stellen, zoals minder dan 10 cm, of meer dan 30 cm (rechter diagram). Je kunt het icoontje slepen om te bepalen welke acties uitgevoerd worden op verschillende afstanden. Je kunt dus de sensor instellen op specifieke afstanden en specifieke acties laten uitvoeren.

bijv.:

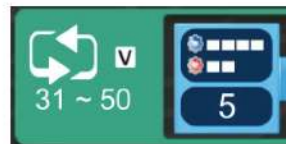
- Begin het model




- Zet de afstand waarop deze acties worden uitgevoerd op een limiet tussen 0-30.



- Stel af om specifieke acties uit te voeren tussen 31-50.

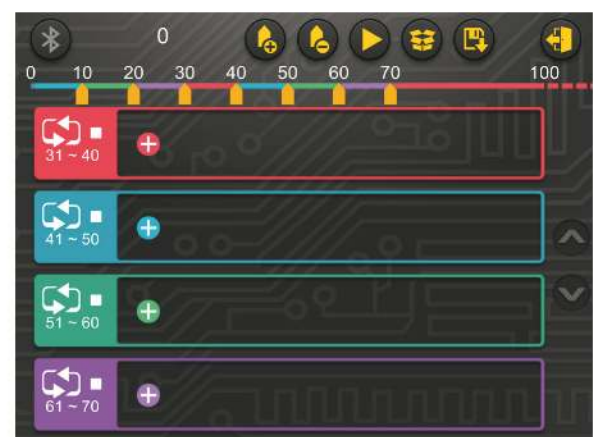
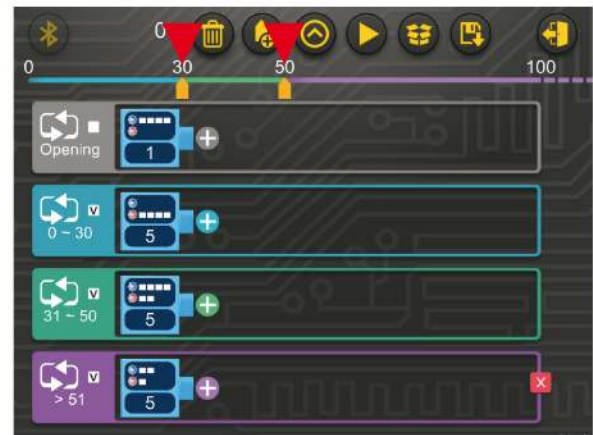


Het afvink teken  laat zien dat je een loop van deze acties wilt (dat betekent dat hij niet stopt nadat hij alles heeft gedaan, maar opnieuw begint).

- 5** Als je de afstandslimiet wil veranderen, kun je gewoon  gebruiken om dat in te stellen.

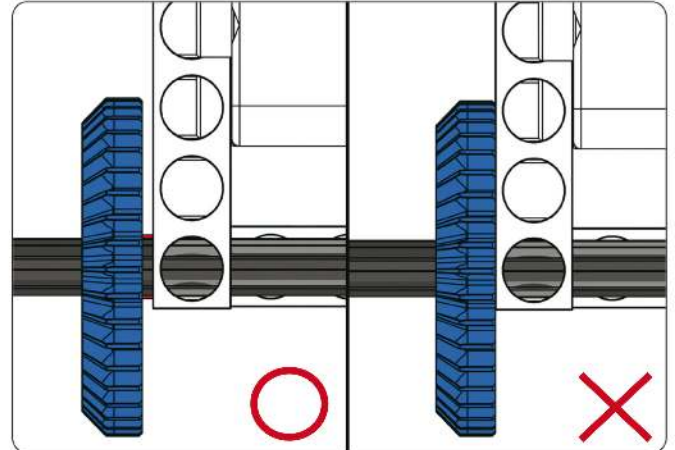
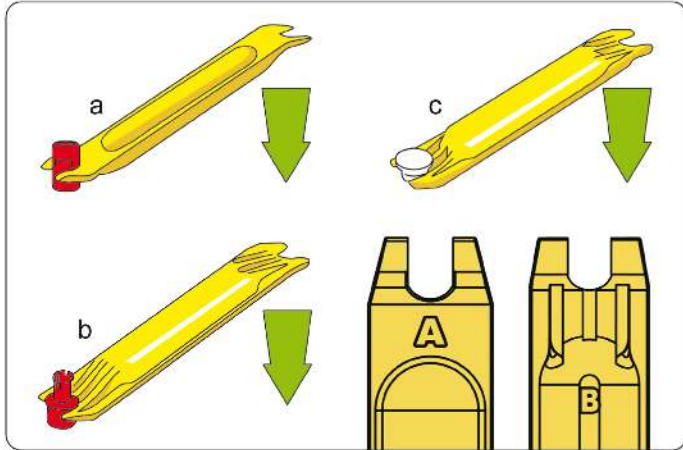
- 6** Rechts is te zien dat er zeven limieten ingesteld zijn.

※ Als je meer dan vier limieten wilt scroll voor meer opties.





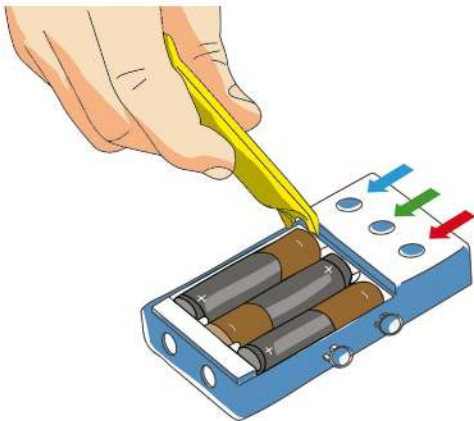
## Opmerkingen voor het bouwen



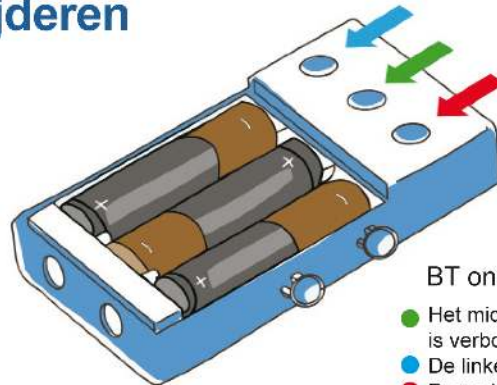
1. Gebruik het "A" einde van de pin/as verwijderaar om een pin uit te trekken (Fig. a).
2. Gebruik het "B" einde van de pin/as verwijderaar om een as los te trekken (Fig. b).
3. Gebruik het "B" einde van de pin/as verwijderaar om een knopje los te trekken (Fig. c).

Als je een tandwiel of band aan het frame maakt met een kruis-as, zorg dan dat je altijd een afstand van ongeveer 1 mm tussen het tandwiel of de band en het frame houdt. Anders treedt er wrijving op en kan de motor misschien niet soepel draaien.

## Hoe je een batterij moet verwijderen



Gebruik het "B" einde van de pin/as verwijderaar om de batterij eruit te halen.



### BT ontvanger

- Het midden van de BT ontvanger is verbonden met de ultrasone sensor.
- De linkerkant verbindt met motor 1.
- De rechterkant verbindt met motor 2.

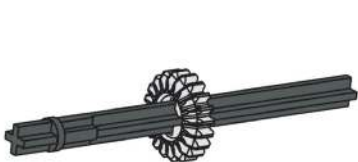
▶ Je kunt je batterijhouder labelen met rode en blauwe symbolen zodat je weet welke motor nu werkt volgens je programma.

## Flexibele aandrijfjas

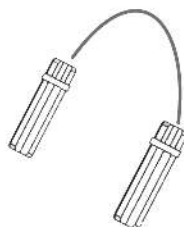
De overbrengingsas tussen het tandwiel en de as geeft het vermogen door. Standaard overbrengingsassen zien eruit zoals in diagram 1.

Flexibele aandrijfassen hebben de eigenschap dat ze gemakkelijk aan te passen zijn en gemakkelijk veranderen, zoals te zien is in diagrammen 2, 3 en 4.

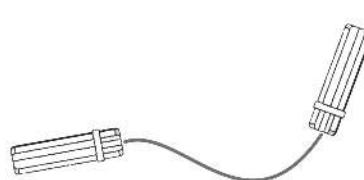
Een ander voordeel is zijn flexibiliteit. Het kan een klap opvangen en trillingen tegen gaan. Daarom worden flexibele aandrijfassen zoveel gebruikt in transportvoertuigen zoals auto's en scooters.



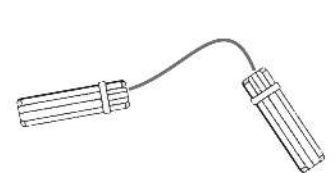
(diagram 1)



(diagram 2)



(diagram 3)



(diagram 4)