

Aansluiting draadloze deurbel Doorsafe 6585 op de Doorbird.

De Doorsafe 6585 bestaat uit twee onderdelen:

1. een **deurbelknop** waar twee draden uit komen
2. een **draadloze gong** voor in het stopcontact

De knop op de **deurbelknop** heeft alleen de functie om de draadloze deurbel mee te kunnen testen. Zodra de draden die uit de deurbelknop komen op de Doorbird zijn aangesloten, zal de draadloze gong rinkelen elke keer als er op de Doorbird wordt aangebeld.

Op de **draadloze gong** zitten aan de zijkant twee knoppen. Met de ene knop kan het volume van het belsignaal worden bepaald. Met de andere knop kan de melodie van het belsignaal worden aangepast. Er is een keuze uit 36 verschillende melodieën. Om terug te gaan naar de eerste melodie, haal de ontvanger uit het stopcontact en steek deze opnieuw in. Op de voorkant zit een LED. Deze LED gaat alleen branden wanneer er is aangebeld.

Stap 1: Testen

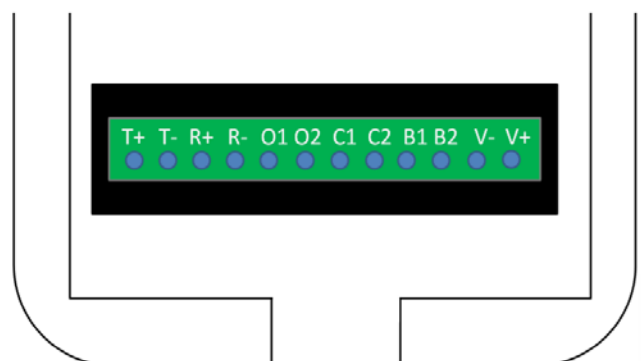
- steek de draadloze gong in het stopcontact
- druk op de deurbelknop om de deurbel te testen

Wanneer dit niet werkt kunt u het volgende doen:

- maak de deurbelknop open en controleer of batterij goed in de bel zit
- voer 'pairing' uit, dit gaat als volgt:
 - o steek de draadloze gong in het stopcontact
 - o aan de zijkant zitten twee knoppen, druk net zolang op de Beltoon knop (🎵) totdat de LED begint met knipperen
 - o druk nu op de deurbelknop
 - o de deurbelknop is nu gepaired met de draadloze gong

Stap 2: Aansluiten

- uit de deurbelknop komt een rode en een zwarte draad
- uit de Doorbird komen twee blauwe draden (uit positie C1 & C2, zie afbeelding)
- sluit de blauwe draden op de rode en zwarte draad aan, de volgorde van aansluiting maakt niet



Connector	Description	Wire
T+	White and orange network cable wire (Number 1, Transmit Data +)	White-orange,
T-	Orange network cable wire (Number 2, Transmit Data -)	orange,
R+	White and green network cable wire (Number 3, Receive Data +)	white-green,
R-	Green network cable wire (Number 6, Receive Data -)	green
O1	Electric door opener (zero potential)	Purple, purple
O2	Electric door opener (zero potential)	
C1	Electric door chime (zero potential)	Blue, blue
C2	Electric door chime (zero potential)	
B1	Door-opening button (zero potential)	Yellow, yellow
B2	Door-opening button (zero potential)	
V-	Power supply, negative pole (-)	Black, red
V+	Power supply, positive pole (+)	