

Aansluiting draadloze deurbel Doorsafe 6585 op de Doorbird D101 of 2101.

De Doorsafe 6585 bestaat uit twee onderdelen:

1. een **zender** waarin twee draden kunnen worden gestoken
2. een **draadloze gong** voor in het stopcontact

Steek in de **zender** de twee draden die uit de Doorbird komen terwijl de witte knoppen op de zender worden ingedrukt. Welke draad in welk gaatje wordt gestoken maakt niet. Op de zender zit een LED lampje, als die groen gaat branden wordt er een signaal verzonden.

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 28 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 wordt aangebeld.



Stap 1: Testen

- steek de draadloze gong in het stopcontact
- maak tussen beide gaten in de zender een verbinding met een draad of een paperclip, de LED zal groen oplichten en de gong zal rinkelen

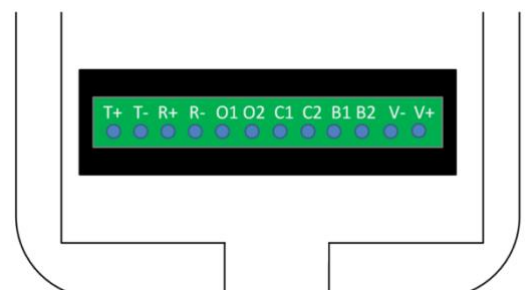
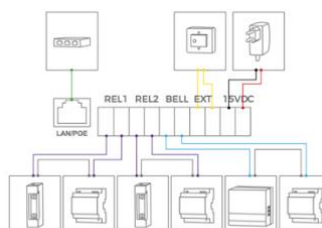
Wanneer dit niet werkt kunt u het volgende doen:

- maak de zender open en controleer of batterij goed in de bel zit als er geen groene LED lampje te zien is
- 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 maak tussen beide gaten in de zender een verbinding met een draad of een paperclip, de LED zal groen oplichten
 - o de deurbelknop is nu gepaired met de draadloze gong



Stap 2A: Aansluiten Doorbird D101/D20x/D2101V (D2102/3 zijn niet mogelijk om aan te sluiten)

- In de zender zitten twee gaatjes
- uit de Doorbird komen twee blauwe draden (uit positie C1 & C2 of BELL)
- steek de twee blauwe draden in de zender, de volgorde van aansluiting maakt niet uit



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 (+)	