

Anschluss der Türklingel Doorsafe 6585 an einen Doorbird D101/2101.

Der Doorsafe 6585 besteht aus zwei Teilen:

1. einen **Sender**, in den zwei Drähte eingeführt werden können
2. einer **drahtlosen Türklingel** mit der Bestimmung in eine Steckdose

Stecken Sie die beiden Drähte, die aus dem Doorbird herauskommen, in den Sender, während die weißen Tasten am Sender gedrückt werden. Es spielt keine Rolle, welcher Kabels in welches Loch eingeführt wird. Am Sender befindet sich eine LED-Leuchte. Wenn diese grün leuchtet, wird ein Signal gesendet.

An der Seite der drahtlosen Türklingel befinden sich zwei Tasten. Die Lautstärke des Rufsignals kann mit der einen Taste eingestellt werden. Die Melodie des Rufsignals kann mit der anderen Taste eingestellt werden. Es stehen 28 verschiedene Melodien zur Auswahl. Um zur ersten Melodie zurückzukehren, stecken Sie den Hörer aus und wieder ein. Auf der Vorderseite befindet sich eine LED. Diese LED leuchtet nur, wenn die Türklingel läutet.

Schritt 1: Testen/Pairen

- Stecken Sie die drahtlose Türklingel in eine Steckdose
- Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem Draht oder einer Büroklammer zwischen den beiden Löchern im Sender her. Die LED leuchtet grün und der Gong ertönt

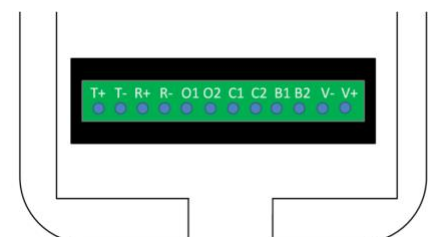
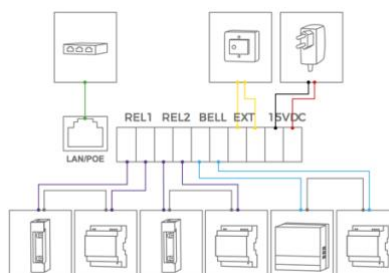
Wenn das nicht funktioniert, gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie den Sender und prüfen Sie, ob die Batterie richtig in die Klingel eingelegt ist, wenn keine grüne LED leuchtet
- Überprüfen Sie, dass ein sogenanntes 'Pairing' erfolgt ist:
 - o Stecken Sie der drahtlosen Türklingel in eine Steckdose
 - o An der Seite befinden sich 2 Knöpfe, drücken Sie auf den Klingelzeichenknopf (🎵) bis die LED-Leuchte blinkt
 - o Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem Draht oder einer Büroklammer zwischen den beiden Löchern im Sender her. Die LED leuchtet grün und der Türklingel ertönt
 - o Jetzt ist ein sogenanntes 'Pairing' erfolgt

Schritt 2A: Doorbird D101/D20x/D2101V anschließen

(D2102/3 können nicht angeschlossen werden)

- Im Sender befinden sich zwei Löcher
 - Zwei blaue Kabel kommen vom Doorbird (von Position C1 & C2 oder BELL)
- Stecken Sie die beiden blauen Drähte in den Sender. Die Reihenfolge des Anschlusses ist gleichgültig.



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 (+)	