

## Anschluss der Türklingel Doorsafe 6585 an einen Doorbird.

Der Doorsafe 6585 besteht aus zwei Teilen:

1. einem **Türklingelknopf** mit einem 2-adrigen Kabel
2. einer **drahtlosen Türklingel** mit der Bestimmung in eine Steckdose

Der **Türklingelknopf (Teil1)** dient nur dazu, eine Verbindung herzustellen zwischen dem Doorbird und der Türklingel (Teil 2). Er ist praktisch der Sender des drahtlosen Türklingel-Impulses. Sobald der Türklingelknopf mithilfe des 2-adrigen Kabels einmal an den Doorbird angeschlossen ist, muss der Knopf von Teil 1 nicht mehr bedient werden und wird der drahtlose Gong (Teil 2) jedes Mal klingeln, wenn jemand den Doorbird betätigt. Teil 1 ist also nicht ein zweiter Klingelknopf an der Haustüre.

Die drahtlose Türklingel (Teil 2) hat seitlich 2 Bedienungs-Knöpfe. Mit dem einen Knopf können Sie die Lautstärke der Klingel einstellen. Mit dem anderen Knopf wählen Sie den Ton des Klingelsignals. Sie haben dabei die Wahl aus 36 Klingeltönen. Um wieder zum ersten Klingelton zurückzukehren, ziehen Sie den Teil 2 kurz aus der Steckdose. An der Vorderseite von Teil 2 befindet sich eine LED-Leuchte. Diese LED-Leuchte brennt nur dann, wenn jemand geklingelt hat.

### Schritt 1: Testen/Pairen

- Stecken Sie die drahtlose Türklingel (Teil 2) in eine Steckdose
- Drücken Sie auf den Türklingelknopf (Teil 1), um die Türklingel zu testen.

Wenn das nicht funktioniert, gehen Sie dann folgendermaßen vor:

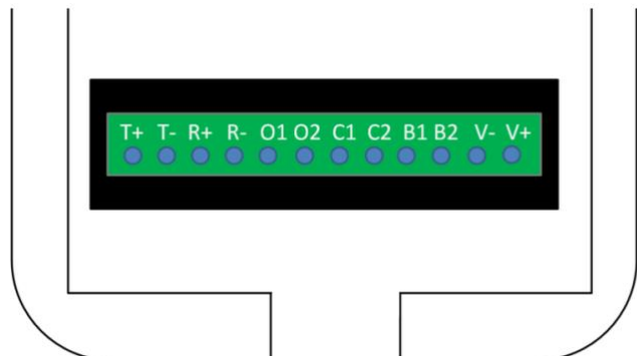
- Öffnen Sie den Türklingelknopf (Teil 1) und kontrollieren Sie, ob die Batterie richtig angeschlossen ist
- Überprüfen Sie, dass ein sogenanntes ‚Pairing‘ erfolgt ist:
  - o Stecken Sie Teil 1 in eine Steckdose
  - o An der Seite van Teil 2 befinden sich 2 Knöpfe, drücken Sie auf den Klingelzeichenknopf (🔊) bis die LED-Leuchte blinkt
  - o Drücken Sie jetzt auf den Türklingelknopf (Teil 1)
  - o Jetzt ist zwischen Teil 1 und Teil 2 ein sogenanntes ‚Pairing‘ erfolgt

### Schritt 2 A: Anschluss Doorbird

**D101/D101S/D201/D202**

**(D2101 siehe 2B)**

- Aus dem Türklingelknopf kommen ein rotes und ein schwarzes Kabel
- Aus dem Doorbird kommen 2 blaue Kabel (aus C1 & C2, siehe Abbildung)
- Verbinden Sie die blauen Kabel aus dem Doorbird mit dem roten und schwarzen Kabel von Teil 1. 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 (+)	

## Schritt 2 B: Anschluss Doorbird D2101V (D2102/3 können nicht mit DS 6585 verbunden werden)

- Auf der Rückseite des Doorbird befindet sich ein grüner Block mit insgesamt 10 Anschluss-Punkten
- In diesem Block sind die mittleren 2 Anschluss-Punkte zum Anschluss einer zusätzlichen drahtlosen Türklingel DS 6585 (siehe auch rechts im Diagramm bei BELL)
- Verbinden Sie das rote und schwarze Kabel, das aus der drahtlosen Türklingel DS 6585 kommt, mit den mittleren zwei Anschluss-Punkten BELL. Die Reihenfolge des Anschlusses ist gleichgültig.

