

Aansluiting draadloze deurbel Doorsafe 6771 op Secufirst DID501 / Smartwares VD40W.

De Doorsafe 6771 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 Secufirst DID501 / Smartwares VD40W zijn aangesloten, zal de draadloze gong rinkelen elke keer als er op de Secufirst DID501 / Smartwares VD40W 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
- aan de achterkant van de Secufirst DID501 / Smartwares VD40W zitten diverse aansluitpunten (zie afbeelding)
- **de twee draden uit de deurbelknop moeten aan B1/B2 worden verbonden, in de afbeelding is dit nummer 4 – B2/B1: Bell Contact I/O**
- de draad **volgorde van aansluiting maakt niet uit**. Dus welke draad uit de deurbelknop aan wit en welke draad aan grijs van de Secufirst DID501 / Smartwares VD40W wordt aangesloten maakt niet uit

1. RX+/RX-/TX+/TX-: Ethernet Cable I/O*
 2. V-/V+: Power Input I/O
 3. O2/O1: Wet Contact I/O
 4. B2/B1: Bell Contact I/O
 5. C2/C1: Dry Contact I/O
- *Ethernet cable not included in the package.

