

Aanpassing gewone drukknop + gong met trafo - naar GOOGLE Nest Doorbell met video.

In plaats van gewone drukbel/gong/trafo combinatie de nieuwe Nest Doorbell aansluiten/installeren.

Opladen van de Doorbell via USB-kabel is niet nodig met juiste instelling in Home-App.

Schema door Hans Homburg - 6 juni 2022 / wijz. 05-08-2022

Aan dit document kunnen geen rechten ontleend worden, gebaseerd op deze onderdelen en 3 maanden ervaring.

Meegeleverde kabel met USB aansluiting voor installatie.

Alleen bij batterij-installatie zonder gong voor opladen inwendige oplaadbare batterijen.

Instelling in Home App 'Batterij' of 'Vaste bedrading'

Wat wil je instellen?

Nest Doorbell (batterij)

QR-code scannen met smartphone.

Koppeling met WiFi

Wat is de voedingsbron van je nieuwe deurbel?

Batterij

→ Vaste bedrading > **MAAK DEZE KEUZE**

en je hoeft de Doorbell niet meer via USB op te laden!
Volgens dit schema aansluiten met gong en trafo.

Bestaande deurbel met maak-contact losschroeven

2 zwarte draden met clip en connector van Nest Doorbell aansluiten

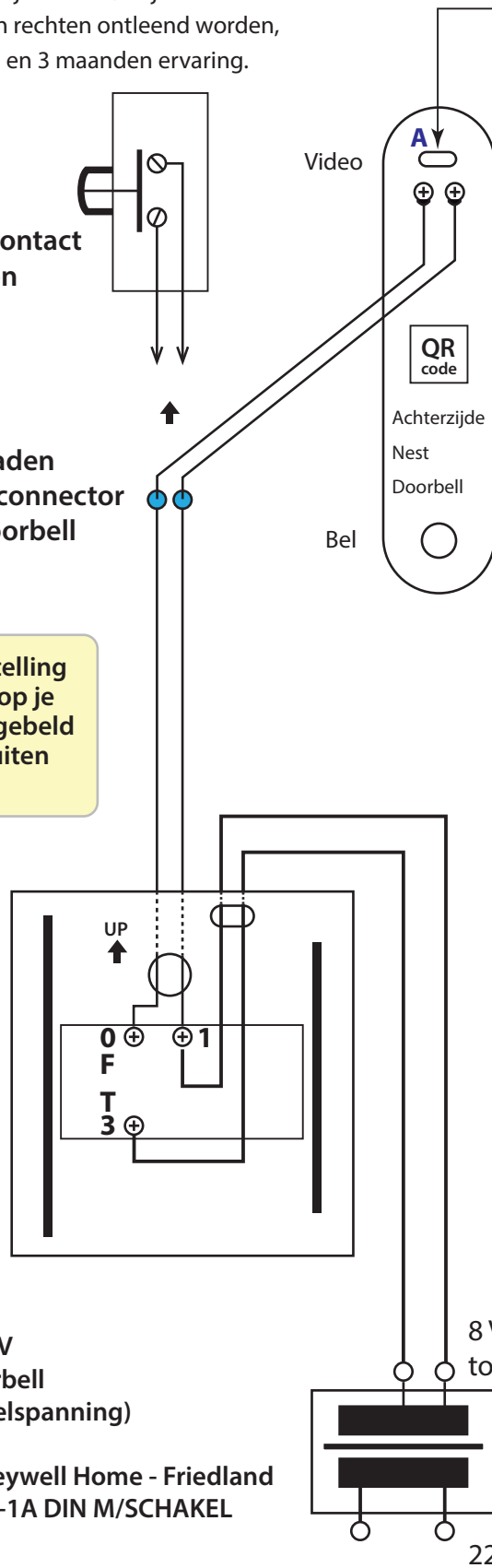
Bij de juiste software-instelling krijg je een push-bericht op je smartphone wanneer er gebeld wordt, ook wanneer je buiten je woonplaats bent!

Voordeurbel met gong/trafo is vereiste.

Merk: Friedland Honeywell D142 ATLANTA Transformator-type ± € 16.

Transformator ~ 220 Volt naar ~12,6 V
Bereik voor Nest Doorbell ~ 8 tot ~ 24 Volt (wisselspanning)

Trafo voorbeeld: Honeywell Home - Friedland D780S FRIE TRAF0 8V-1A DIN M/SCHAKEL ± € 28.



Installatie handleiding

1. Steek de meegeleverde kabel met stekker A in de Doorbell en via de USB-aansluiting in een 220 Volt-telefoonlader.
2. Installeer de Google Home-App en tik op + om de deurbel toe te voegen.
3. Scan de QR-code van de Doorbell die is meegeleverd.

Installatievideo: g.co/nest/installdoorbell (Helaas alleen voor de batterij-versie.)
Google

8 Volt wisselspanning tot 24 Volt.

220 Volt wisselspanning.