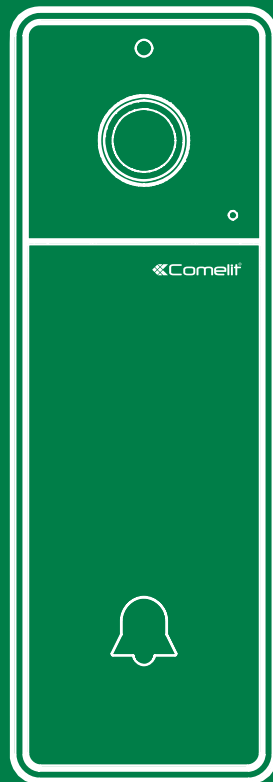


VISTO

ENJOY THE SMART LIFE



Kit VISTO Wi-Fi

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Inhoud

Waarschuwingen	3
Kit Visto Wi-Fi	4
Package Contents.....	4
Visto	5
Beschrijving	5
Technische eigenschappen.....	6
Waarschuwingen bij de installatie.....	7
Installatie.....	7
LED-gids	8
Art. 3522	9
Beschrijving	9
Kabels.....	10
Maximale aansluitafstanden	10
Aansluitschema's	10
Legenda symbolen.....	10
Installatie app COMELIT VISTO.....	16

Waarschuwingen

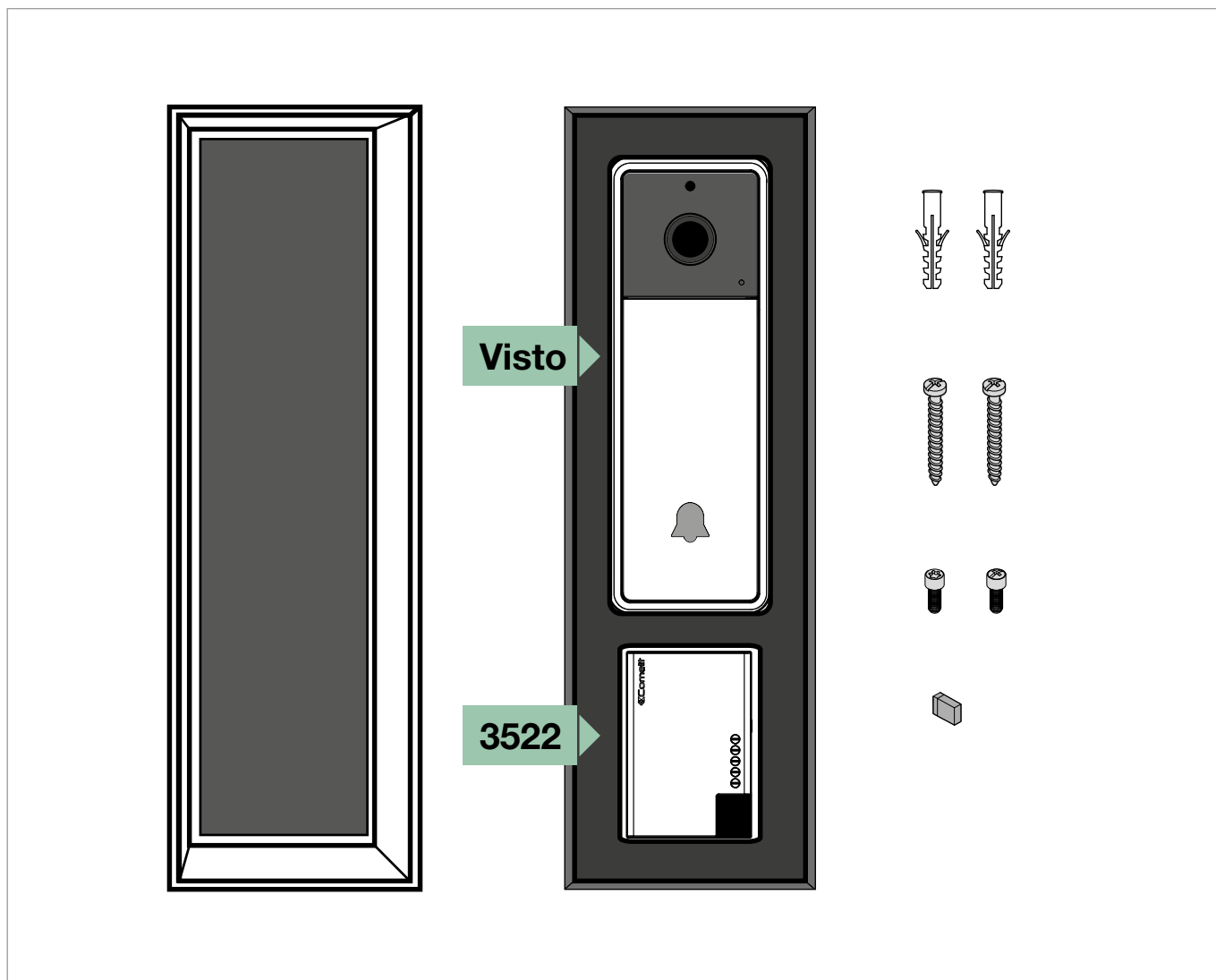
Dit product van Comelit is ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt bij de realisatie van audio- en videocommunicatiesystemen in woningen, winkels, bedrijven en openbare gebouwen of in openbare ruimtes.

- Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Gebruik kabels met een geschikte doorsnede, afhankelijk van de afstanden, volgens de aanwijzingen in de handleiding van de installatie.
- Het is raadzaam om de kabels voor de installatie niet in dezelfde leiding te plaatsen als die waar de vermogenskabels (110V of 230V of hoger) doorheen lopen.
- Voor een veilig gebruik van de producten Comelit is het volgende noodzakelijk:
 1. het zorgvuldig opvolgen van de aanwijzingen in de handleiding/instructies
 2. ervoor zorgen dat de installatie die met de Comelit-producten is uitgevoerd niet wordt gesaboteerd / beschadigd raakt.
- De producten van Comelit hebben geen onderhoud nodig, behalve de normale reiniging, welke moet worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de handleiding/instructies.
- Comelit Group S.p.A. is niet verantwoordelijk voor
 1. andere toepassingen dan het beoogde gebruik
 2. het niet in acht nemen van de aanwijzingen en waarschuwingen in deze handleiding/instructies.
- Comelit Group S.p.A. behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder waarschuwing vooraf, wijzigingen aan te brengen in deze handleiding/instructies.
- De merken en handelsnamen die in dit document worden genoemd, zijn eigendom van de betreffende eigenaren.
- VISTO ondersteunt het 433.92 Mhz kanaal en kan daarmee met andere componenten verbinden, mits deze dit ook ondersteunen.
- Wi-Fi en 433.92 Mhz signaal van VISTO werken onafhankelijk van elkaar.
- Dit apparaat voldoet aan de voorwaarden van de Canada Industry RSS standaarden. Gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
 - (1) Toestel mag geen interferentie met andere bronnen veroorzaken
 - (2) Toestel mag niet beïnvloed worden door interferentie van andere bronnen inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.
- Dit apparaat moet zo worden geïnstalleerd dat een scheidingsafstand van ten minste 20 cm wordt bereikt van alle personen en mag niet worden aangesloten of uitgebreid met een andere antenne of zender.
- De Comelit Visto-applicatie, beschikbaar in de App Store en via Google Play, wordt ondersteund door toestellen met iOS 8.0 (of hoger) en door de meeste Android-toestellen met Android 4.4 of hoger. Het kan echter zijn dat sommige functies niet werken, afhankelijk van het model en de versie.

Kit Visto Wi-Fi

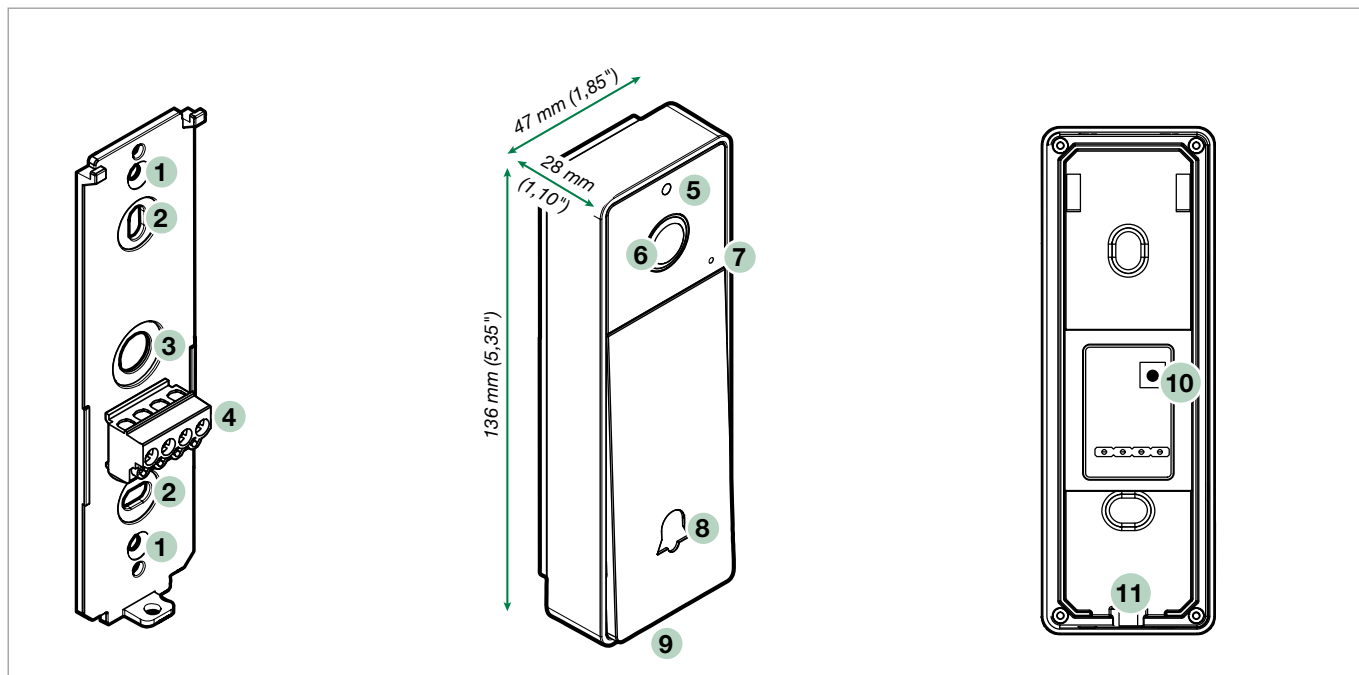
Met de VISTO Wi-Fi is het mogelijk uw eigen video-deurintercomsysteem op afstand te bedienen vanaf smartphone, zowel met een lokale als een externe verbinding. Met de app Comelit Visto, beschikbaar in de App Store en via Google Play, kunt u oproepen vanaf het deurstation beantwoorden, camerabeelden afkomstig van het deurstation en de beelden van extra externe camera's bekijken en de opening van poorten en deuren beheren. Dankzij de ingebouwde bewegingsdetectie-functie, kunt u op uw eigen smartphone de melding ontvangen die waarschuwt dat er sprake is van aanwezigheid/beweging voor de deur. Visto is uitgerust met 1 belddrukker Wandmontage met meegeleverde muurplaat..

Package Contents



Visto

Beschrijving



1. Montage van accessoire art. 3525, art. 3526 (optioneel)
2. Wandmontage met schroeven
3. Opening voor kabeldoorgang
4. Klemmen
+ - Voeding Visto
NO Normaal geopend contact relais
COM Gemeenschappelijk contact van het relais
5. Lichtsensor
6. Kleurencamera met groothoeklens
7. Micro
8. Beldrukker / signaleringsled
9. Luidspreker
10. Fabrieksinstellingen herstellen
11. Blokkeerschroef

Technische eigenschappen

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Type	Monoblock-deurstation
Type behuizing	Plastic
Audio/videosysteem	✓
Opbouwmontage	✓
Camera	Kleuren
Diagonal viewing angle (°)	170
Video encoding	H.264
Type sensor	1/4" CMOS
Minimum colour illumination (lux)	2
Minimale lichtsterkte zwart-wit (lux - led IR ON)	0
Afmeting lens (mm)	1,6
Signaleringsled	✓
Oproep via drukknoppen	✓
Totale drukknoppen	1
Temperatuurbereik (°C)	-25 / +55
Relatieve luchtvochtigheid (%)	0 / 75
IP-beschermingsgraad	IP54

SOFTWARE/FIRMWARE-SPECIFICATIES

Videoanalyse	Motion Detection
Afstandsbediening via mobiel	App Comelit Visto (Android, iOS)
Push notificatie	✓
Resolutie video (H x V)	SD (320x192) / HD (1280 x 720)

FUNCTIES

Functie deuropenknop	✓
----------------------	---

HARDWARE-SPECIFICATIES

Aanpasbare behuizing	✓
Optischesignalen	✓
Geluidssignalen	✓

ALGEMENE GEGEVENS

Hoogte product (mm)	136
Breedte product (mm)	47
Diepte product (mm)	28-32
Kleur product	Dark graphite RAL9011

AUDIO/VIDEO-SPECIFICATIES

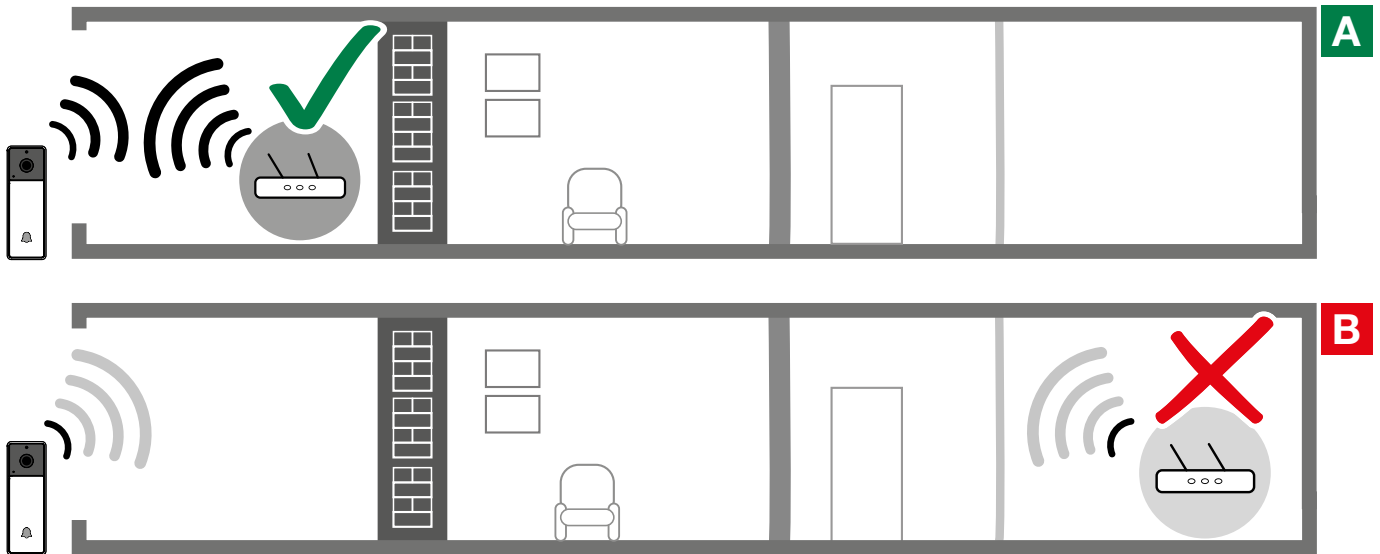
Video-opname	Cloud
Audio type	Tweerichtingsverkeer, Full-Duplex, Echo canceler, Noise canceler

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

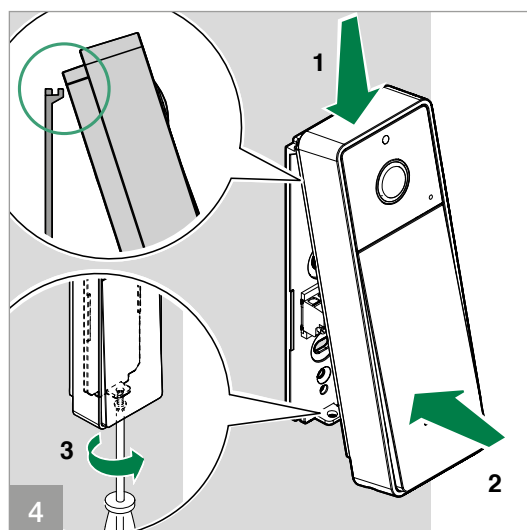
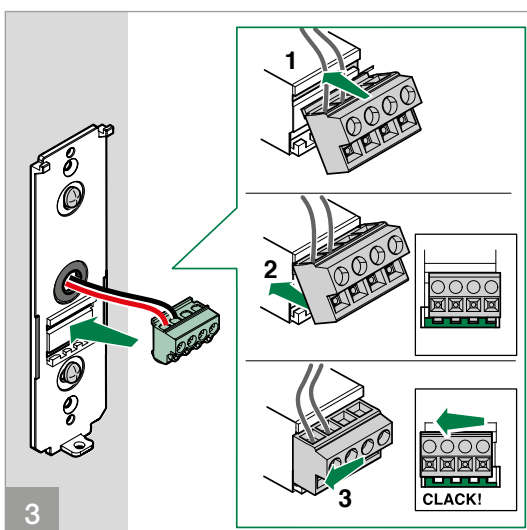
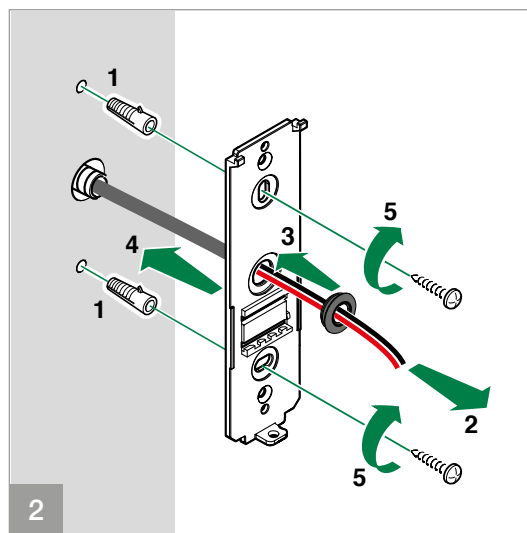
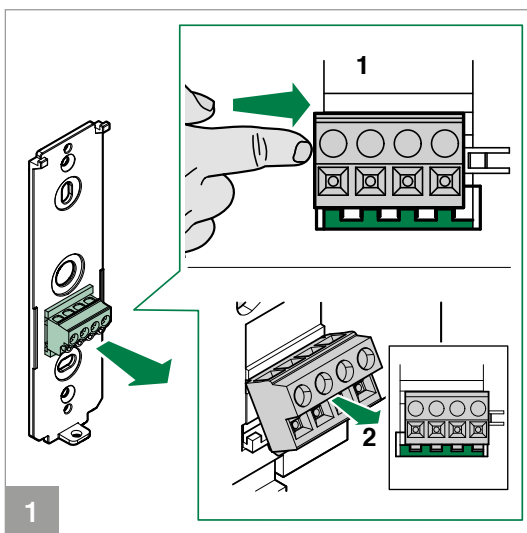
Power supply	12÷33 V DC
Maximaal stroomverbruik (W)	6

Waarschuwingen bij de installatie

Het is raadzaam de VISTO-kit in de buurt van de Wi-Fi router te installeren. Controleer voor de definitieve installatie van het product altijd de kwaliteit van het Wi-Fi signaal. Een te zwak Wi-Fi signaal belemmert de juiste werking van de VISTO Wi-Fi.



Installatie



LED-gids



Start



Bevestiging deur openen



Zoeken naar Wi-Fi

Wi-Fi niet beschikbaar

Wi-Fi verbinding verloren



Verbonden met Wi-Fi

Niet verbonden met de server



Stand-by



Oproep actief



In gesprek



Bezig met bijwerken

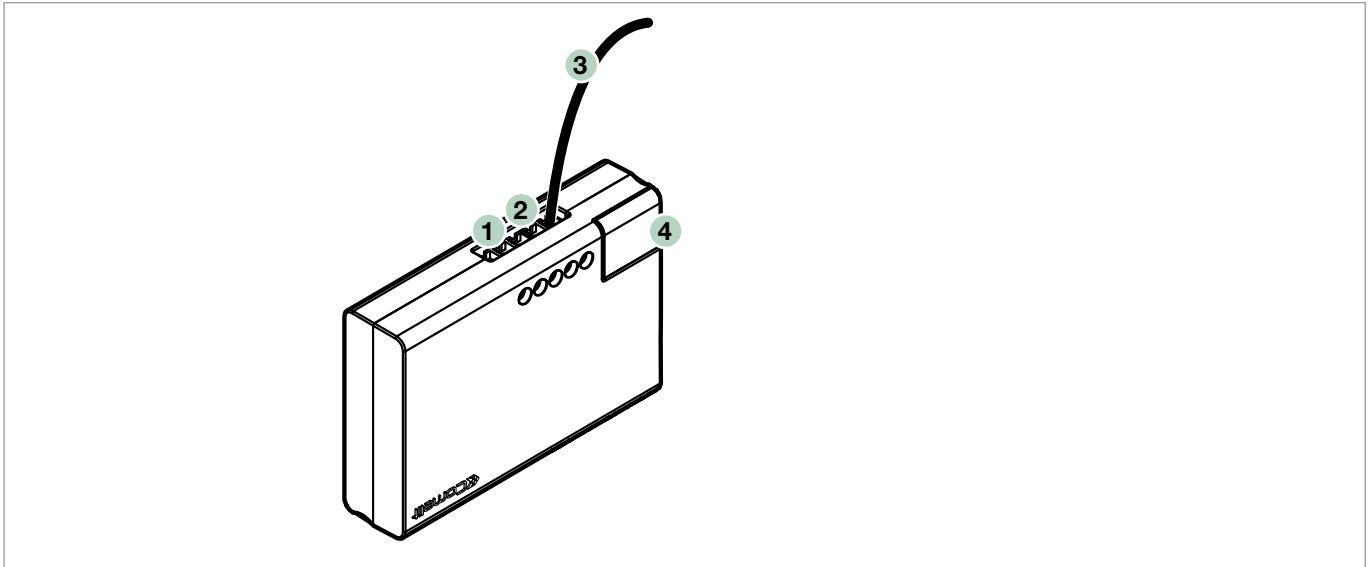
*LET OP: deze update kan ongeveer 10 minuten duren,
schakel de stroom niet uit tijdens dit proces.*



Access Point-modus

Art. 3522

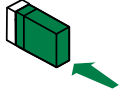
Beschrijving



1. ~ T Voedingsingang 12 - 20V AC vanaf transformator
2. + - Voedingsuitgang voor Visto
3. F / R Kabel Front/Rear
4. **Jumper** om het type bel te selecteren



(Standaard) **Voor MECHANISCHE bel**




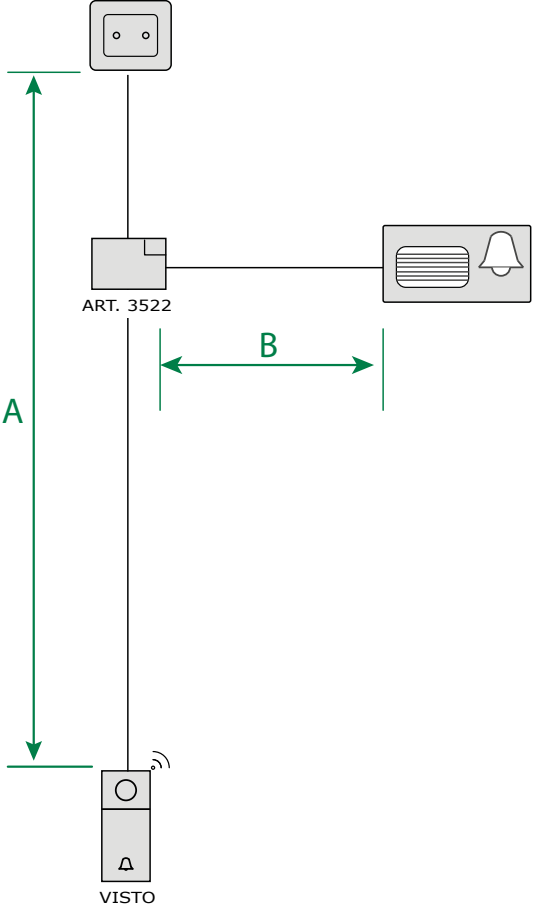









Als de bestaande bel een **ELEKTRONISCHE** bel is waarbij een **DIODE** parallel met de beldrukker staat, dient de jumper geplaatst te worden.

Afmetingen: mm 59 x 14 x 40


Kabels

Maximale aansluitafstanden

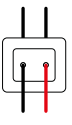



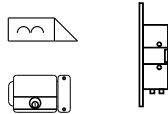


 Voor Wi-Fi signaal zie pagina 7 “Waarschuwingen bij de installatie”.

	12 V AC		A max.	B max.
	UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24) 	40 m <i>131 feet</i>	25 m <i>82 feet</i>	
	0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20) 	90 m <i>295 feet</i>		
	1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) 	165 m <i>541 feet</i>		
	16 V AC		A max.	B max.
	UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24) 	100 m <i>328 feet</i>	25 m <i>82 feet</i>	
	0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20) 	200 m <i>656 feet</i>		
	1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) 	240 m <i>787 feet</i>		
	20 V AC		A max.	B max.
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24) 	190 m <i>628 feet</i>	25 m <i>82 feet</i>		
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20) 	350 m <i>1.148 feet</i>			
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) 	390 m <i>1.279 feet</i>			

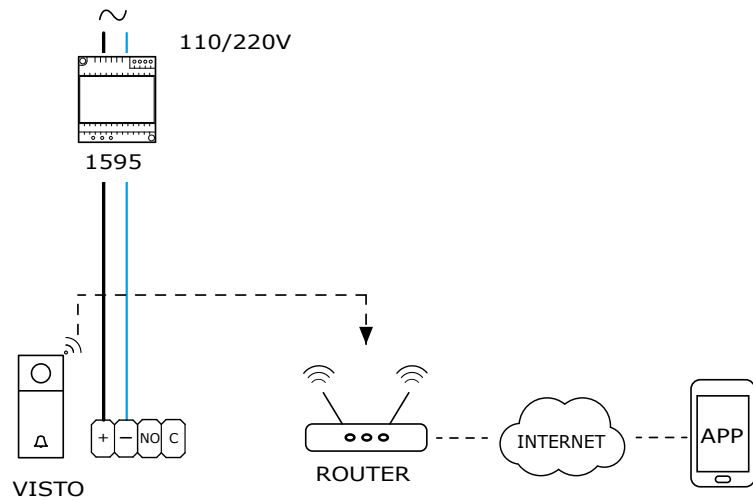
Aansluitschema's

 Controleer of de gebruikte transformator over de technische kenmerken beschikt die nodig zijn om de apparaten van stroom te voorzien (Visto, Bestaande deurbel).

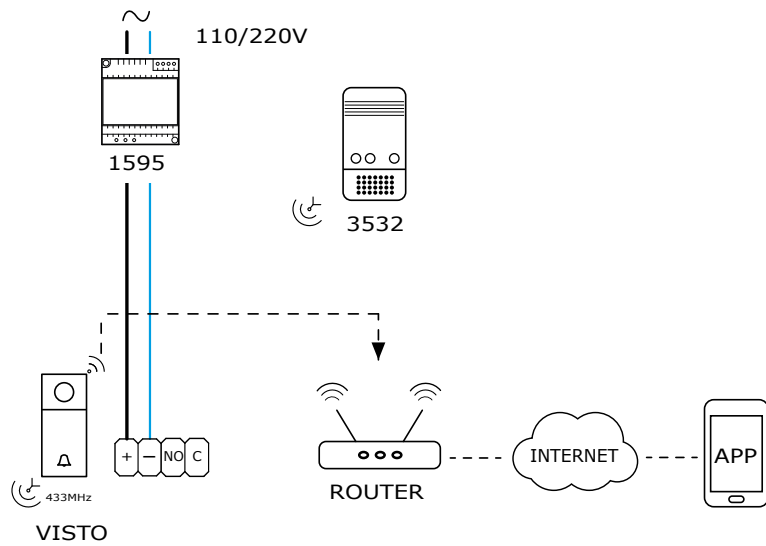
Legenda symbolen

						
Bestaande transformator	Bestaande beldrukker	Bestaande deurbel / gong	Gong art. 3532	Elektrisch deurslot	Voedingseenheid art. 1595	App voor smartphone /tablet

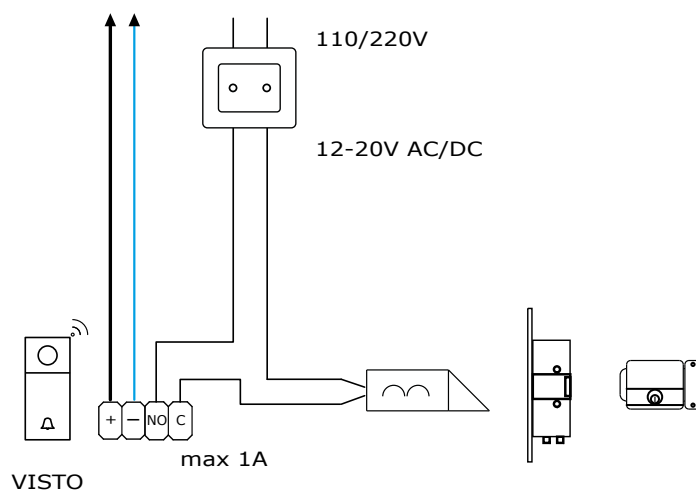
VISTO MET APARTE VOEDINGSEENHEID (niet inbegrepen)

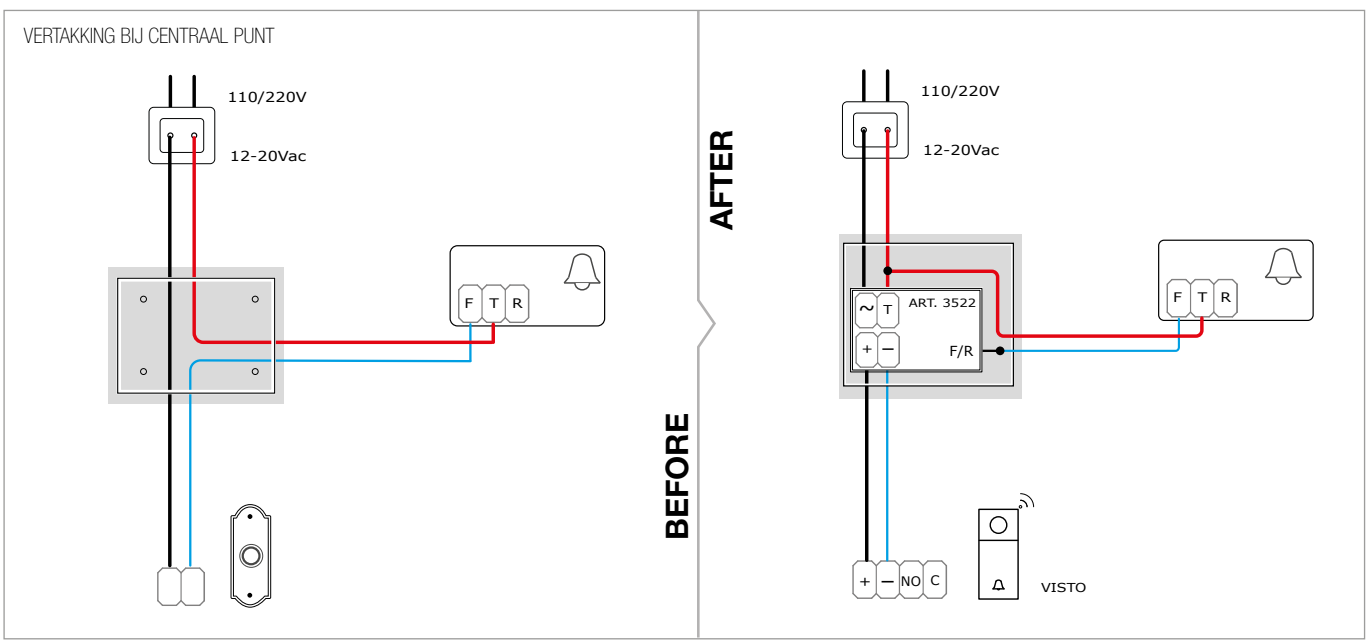
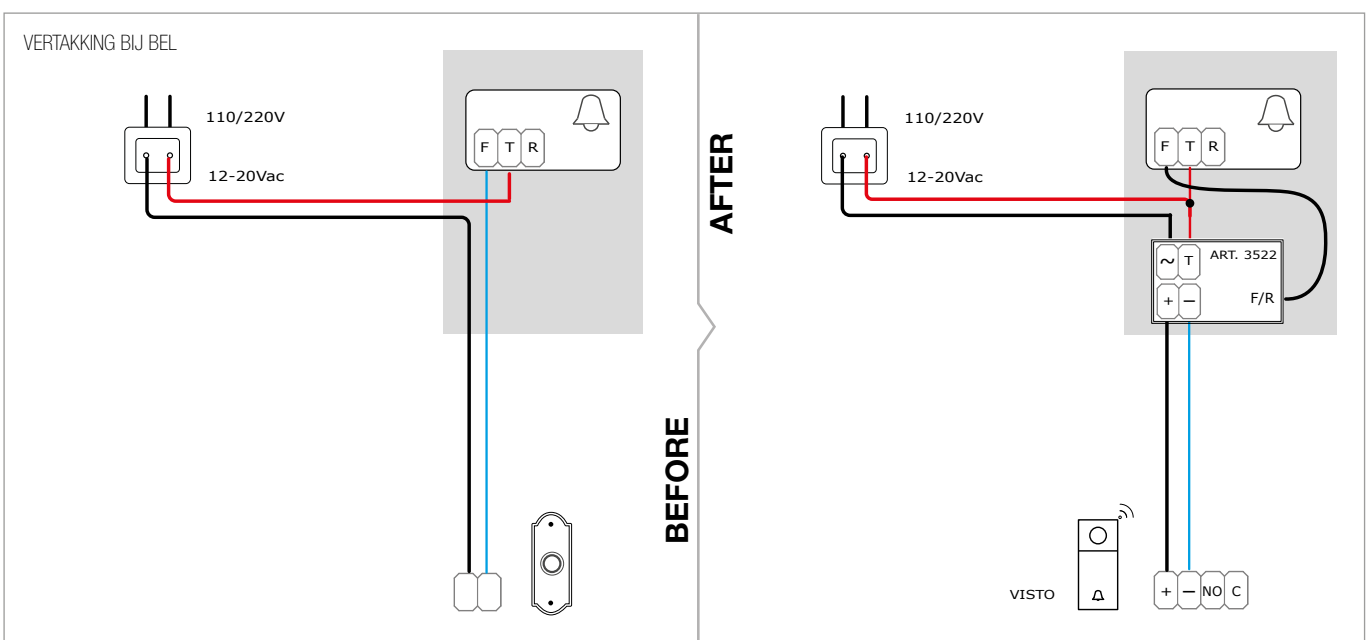
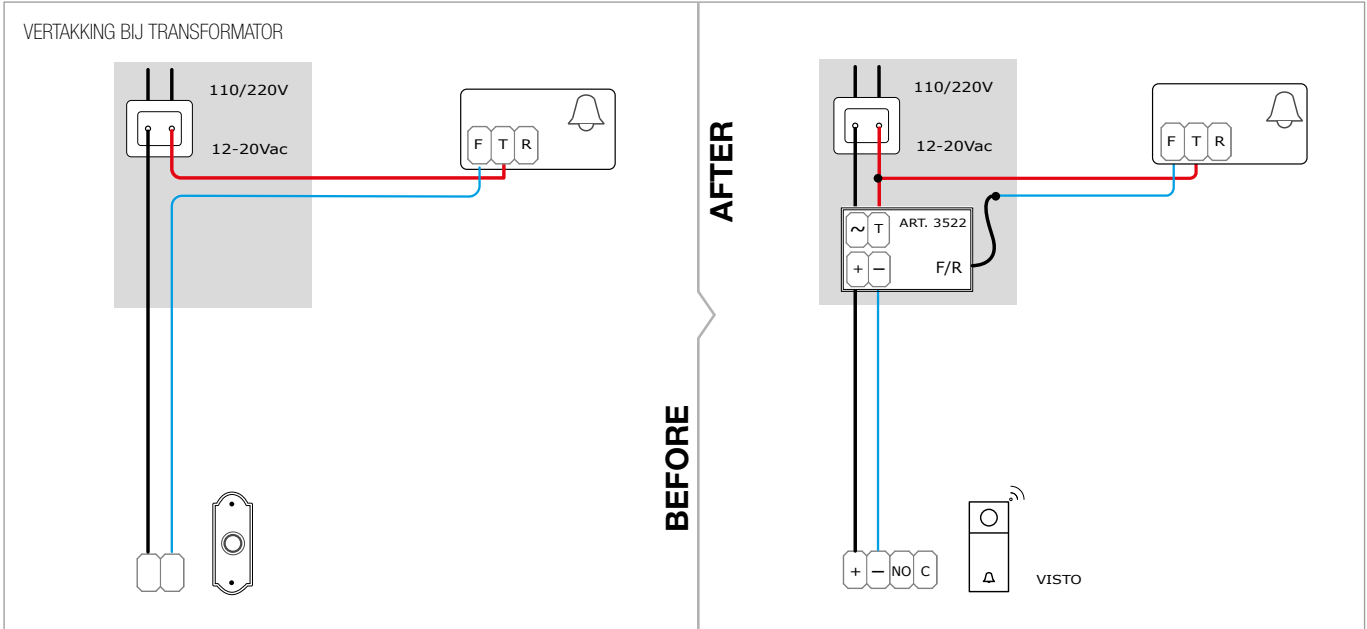


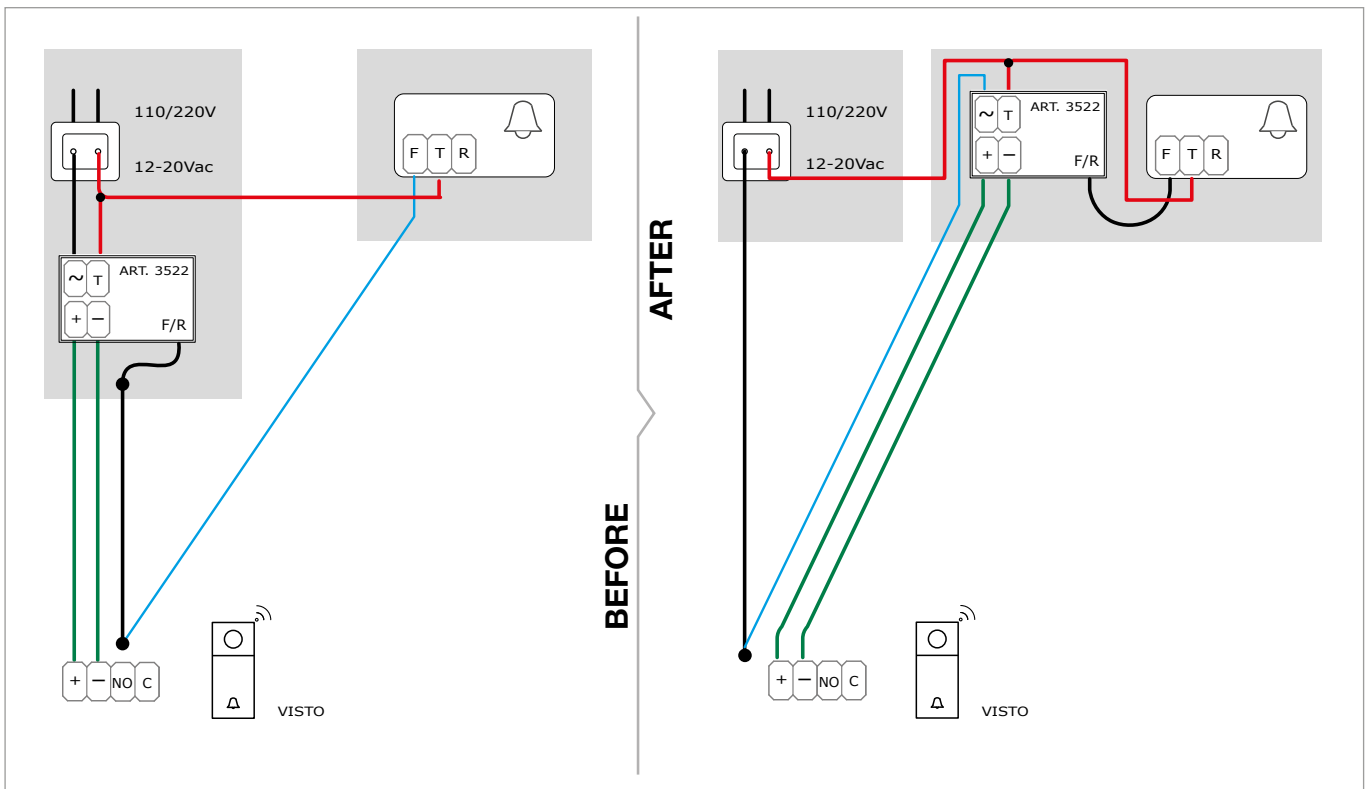
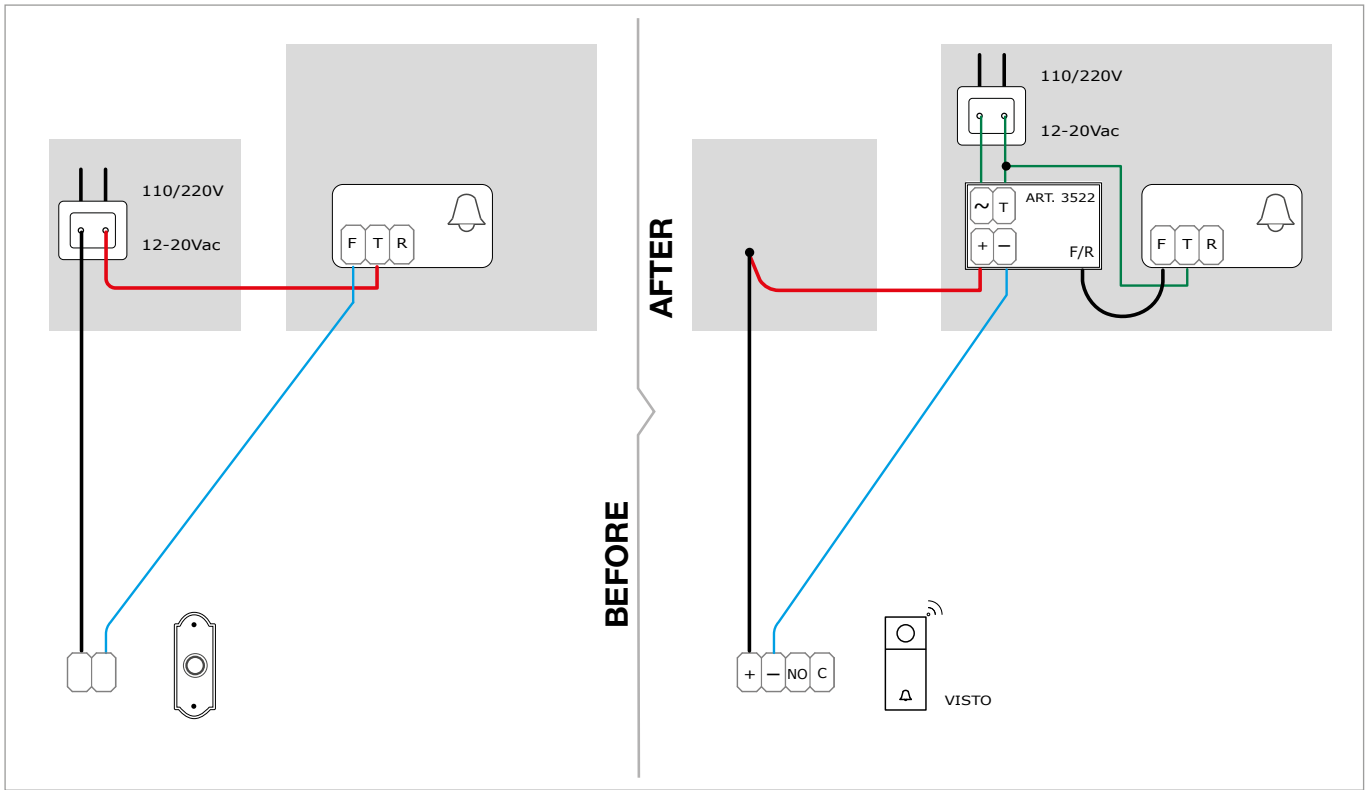
SYSTEEM MET VISTO EN DRAADLOZE ELEKTRONISCHE DEURBEL/GONG

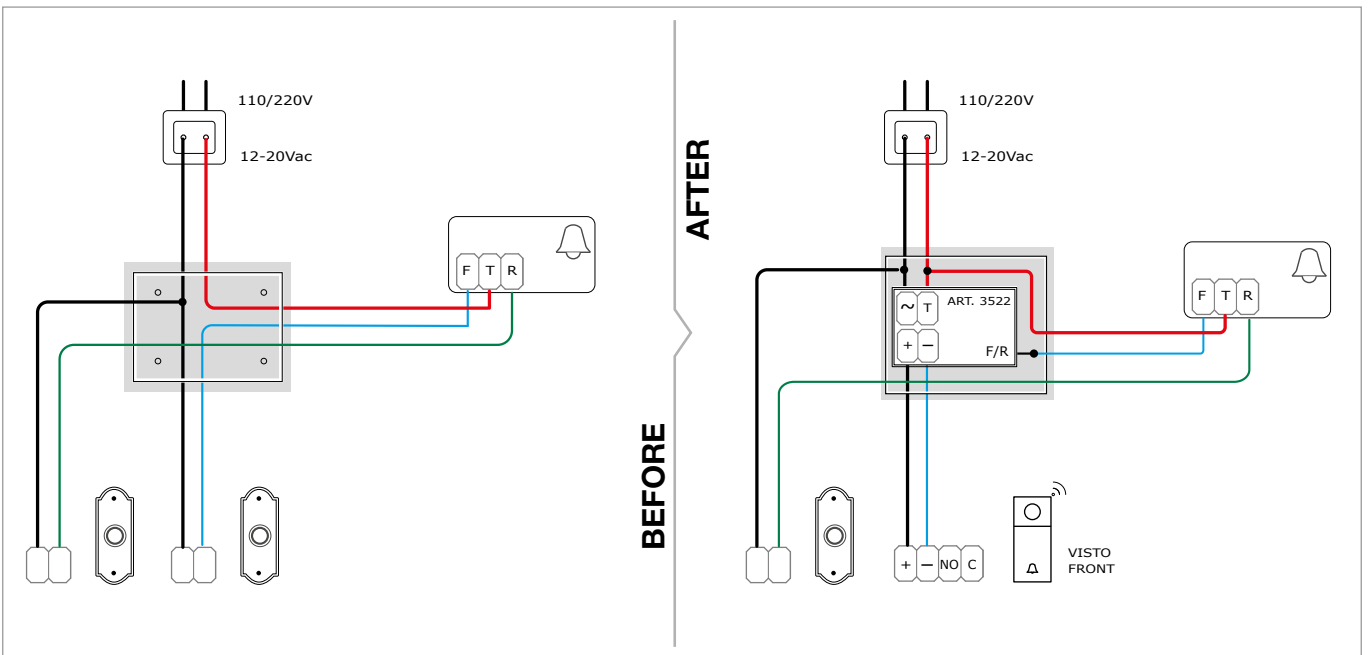
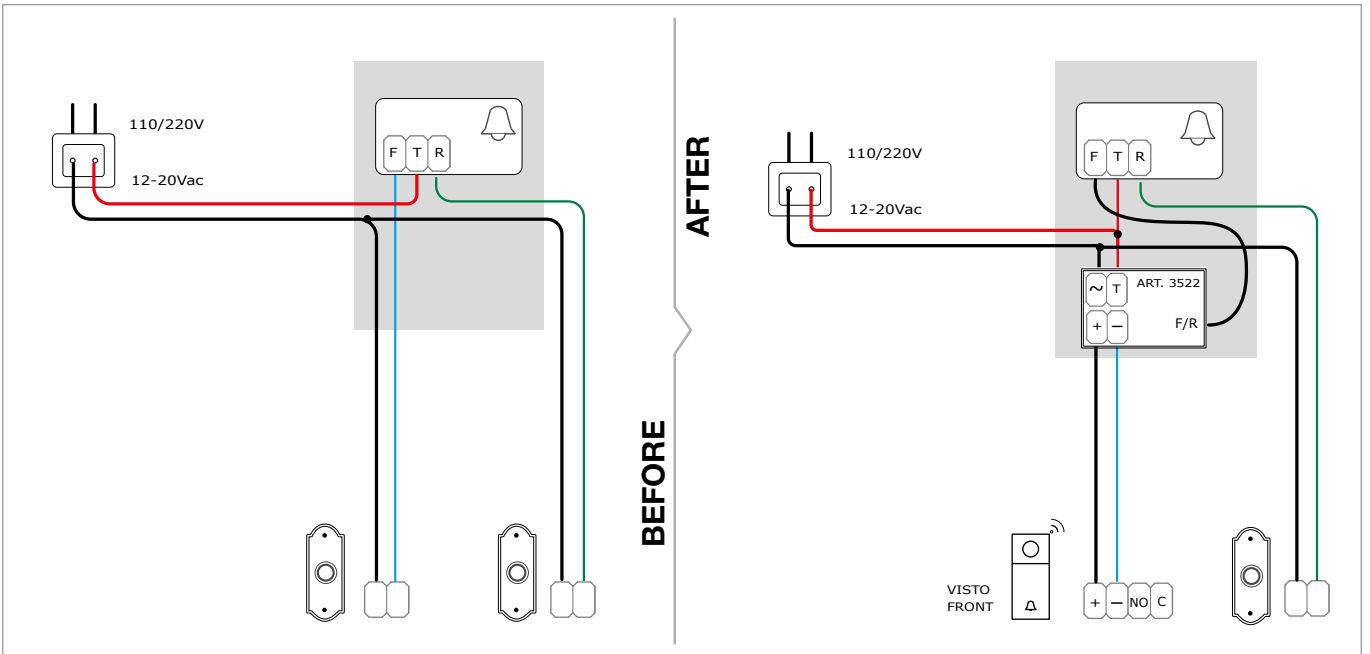
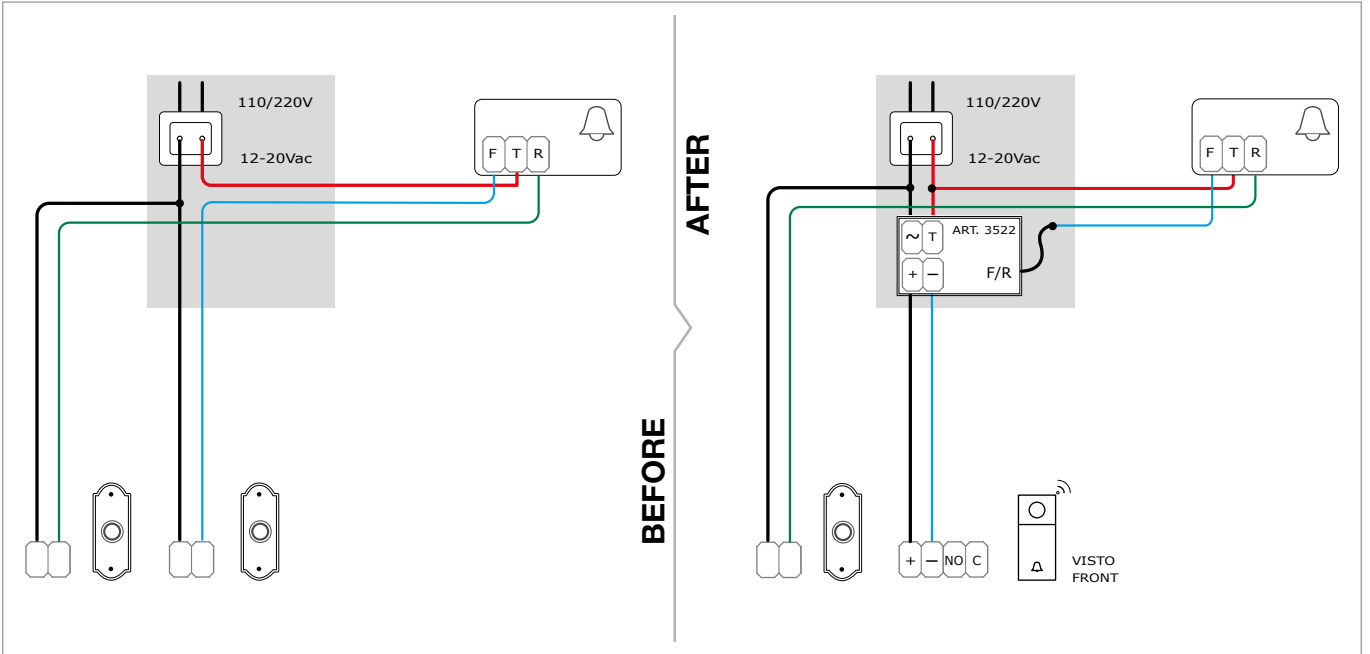


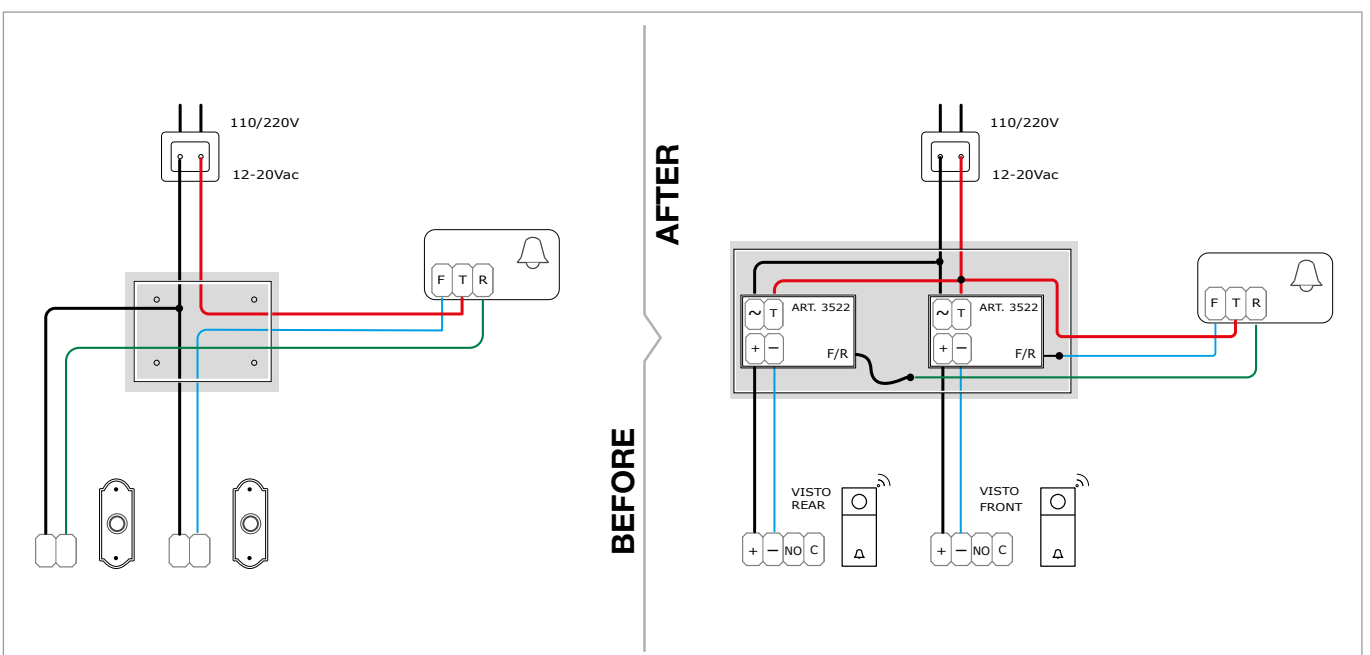
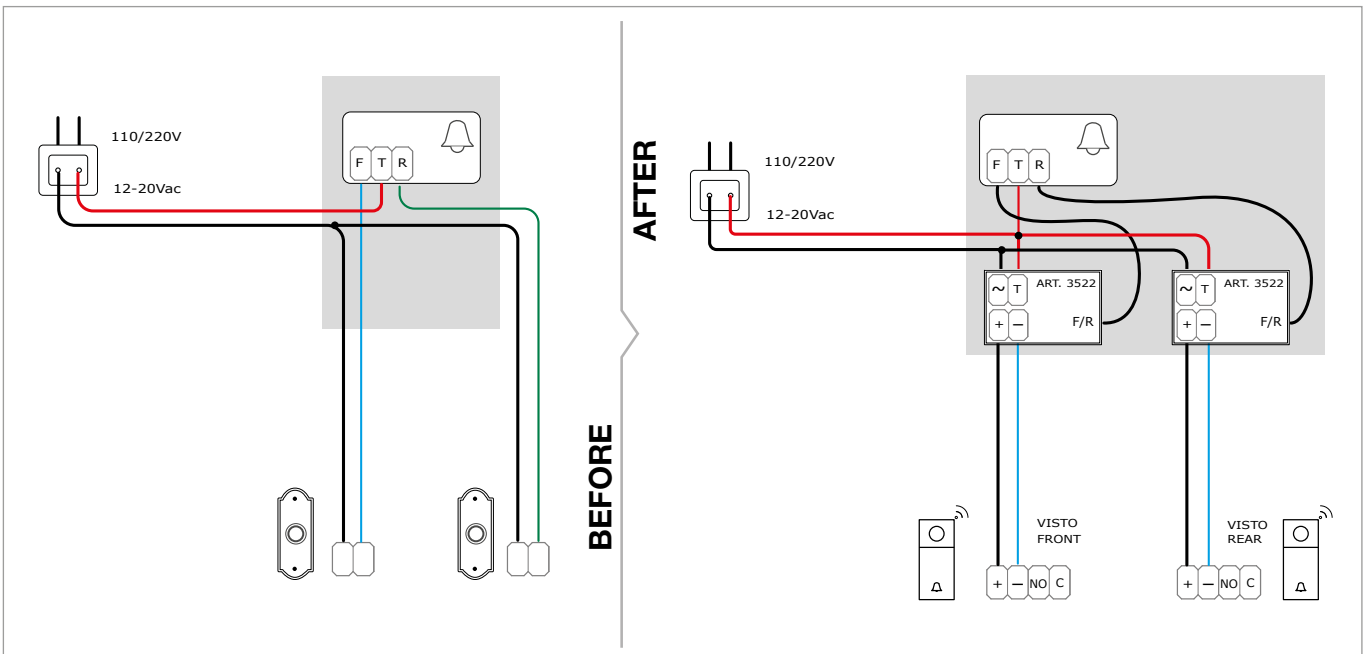
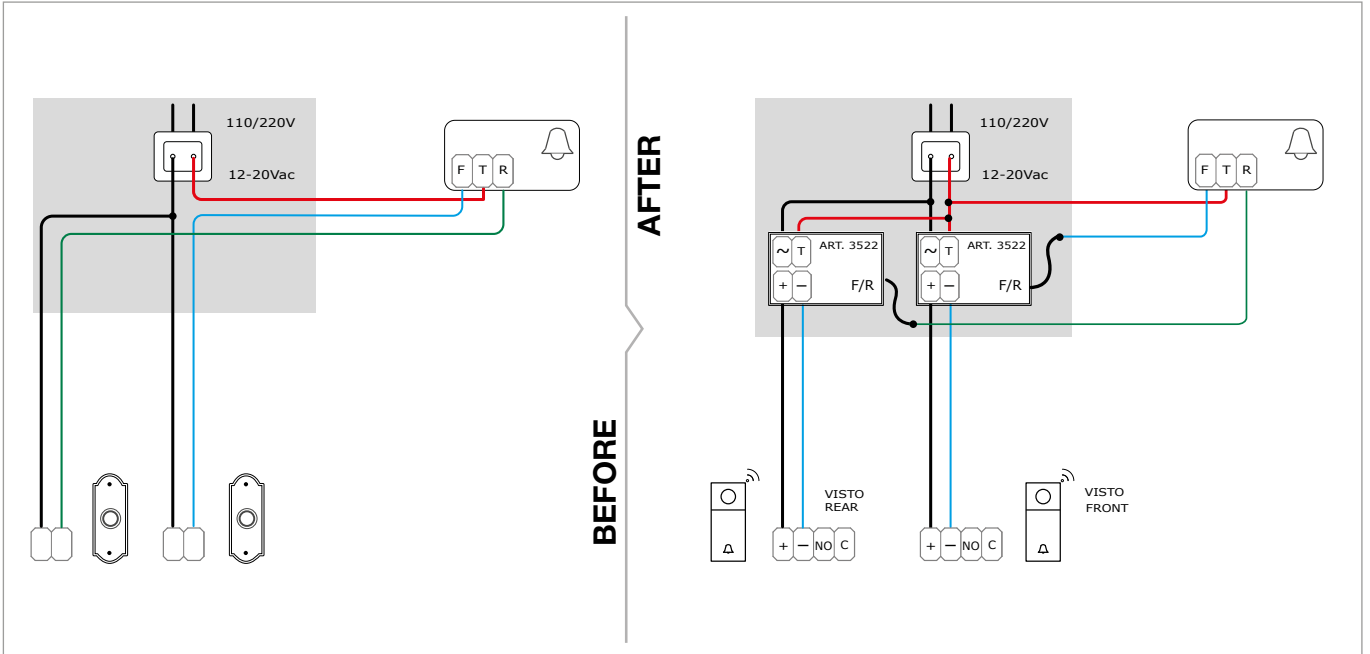
UITVOERING MET ELEKTRISCH SLOT











Installatie app COMELIT VISTO

Na het downloaden van de COMELIT VISTO app op een smartphone kan deze gebruikt worden voor het verbinden van de VISTO met de router via Wi-Fi. Als de router is verbonden met het internet zal de smartphone, indien een beweging wordt gedetecteerd door het paneel, een push-bericht ontvangen en kan er gecommuniceerd worden.

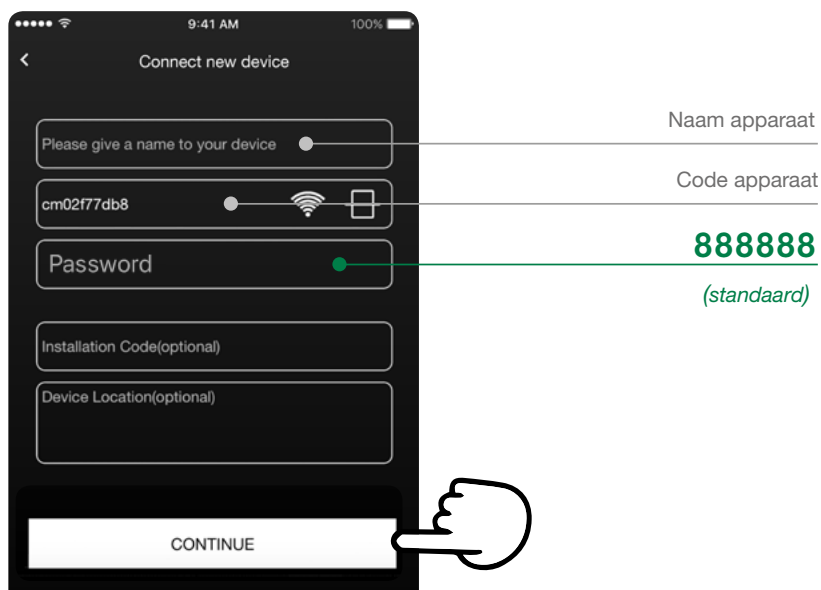
Deze suggesties zullen u helpen tijdens de installatie van uw Visto.



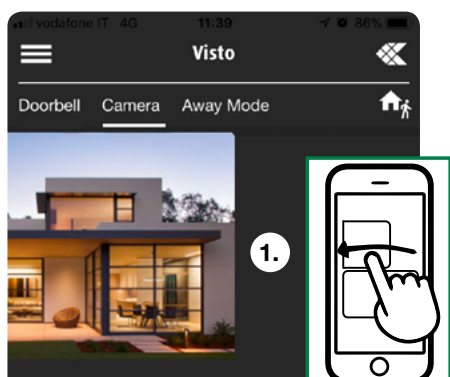
Inwerkingstelling van de VISTO Wi-Fi en app

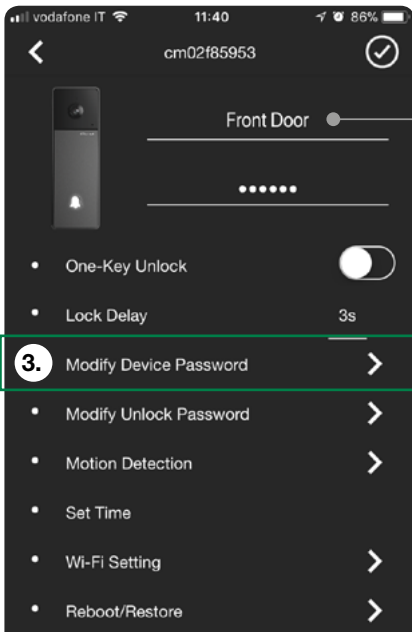
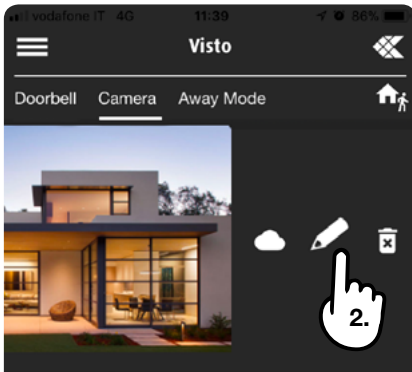
1. Download de app COMELIT VISTO via de App Store of Google Play
2. Open de app en druk op "Registreren"
3. Voer de gevraagde gegevens in en maak het account aan
4. Bevestig het account via uw eigen E-Mail
5. Druk vanuit de app op "Aanmelden"
6. Voer de "gebruikersnaam" en het "wachtwoord" in en druk op "Aanmelden"
7. Voeg een nieuw Visto deurstation toe via , "Nieuw apparaat verbinden"
8. Volg de aanwijzingen in de wizard van de app en voer de configuratie uit

Tijdens de configuratie wordt u verzocht om het WACHTWOORD VAN HET APPARAAT, voer dan 888888 in.



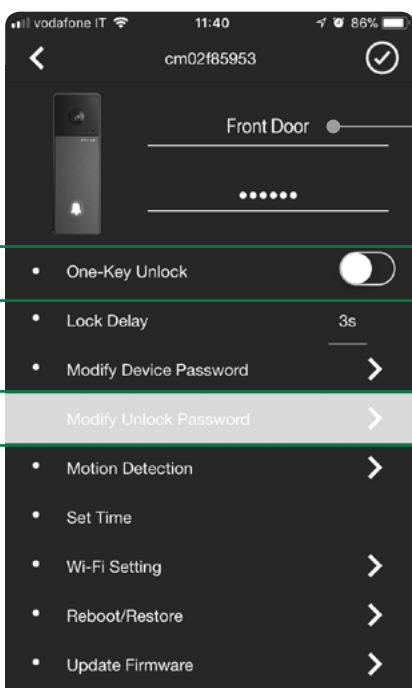
 *Om de veiligheid te verhogen, raden wij u aan het wachtwoord van het apparaat na de installatie*





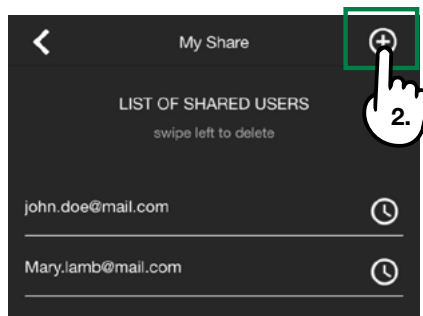
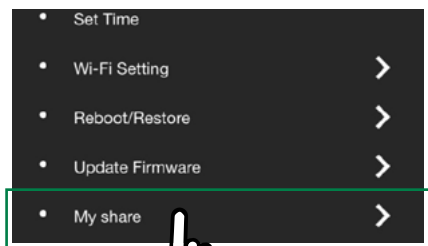
Naam apparaat

Als u de opdracht DEURSLOTBEDIENING vanaf uw smartphone wilt gebruiken, is het voor een hogere veiligheid raadzaam om telkens het wachtwoord (standaard 888888) in te voeren. Anders is het mogelijk de functie Wachtwoord onthouden te activeren met een druk op "ONE-KEY ONTGRENDELEN".




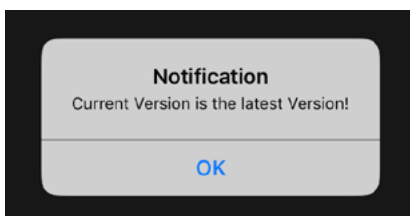
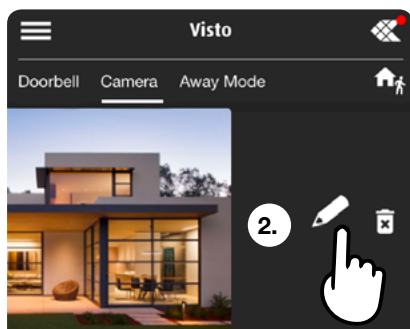
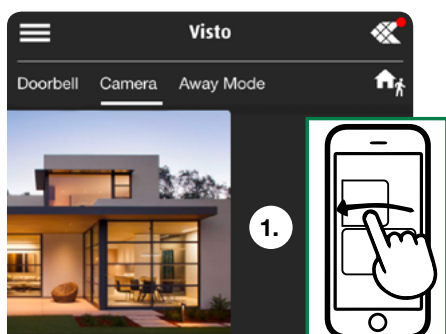
Naam apparaat

De hoofdgebruiker kan een onbeperkt aantal andere gebruikers uitnodigen met behulp van de **Mijn delen**-knop in het menu instellingen



ATTENTIE! Update Visto Wi-Fi naar de laatste firmware versie.

In de Comelit Visto app geeft een rode stip op het  symbool rechtsboven aan of er updates beschikbaar zijn. Tevens is hier nuttige informatie over de juiste werking van het apparaat te vinden. Zodra het apparaat op het netwerk is aangesloten, is het raadzaam om te controleren of de nieuwste firmwareversie wordt gebruikt.



Bedankt voor de aanschaf van Visto by Comelit !

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy