

DOORSAFE 7592

GEBRUIKSAANWIJZING



DOOR|safe

INHOUDSOPGAVE

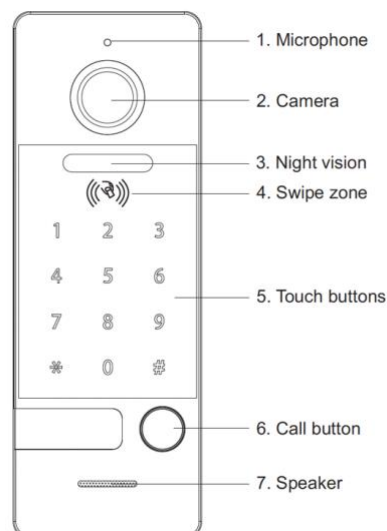
1. PRODUCTAFBEELDING MET UITLEG	3
2. AANSLUITSCHEMA	4
4. INSTELLINGEN	6
4.1 Unlocktijd	6
4.2 Pincodes	6
4.3 Veranderen admin pincode	6
4.4 Veranderen unlock pincode	6
4.5 Master chips	6
4.6 Instellen master chip	6
4.7 Instellen unlock chips	7
4.8 Signaal type	7

1. Productafbeelding met uitleg

Voorkant:

1. Microfoon
2. Camera
3. Infrarood LED's
4. NFC sensor
5. Keypad
6. Drukknop
7. Speaker

- Formaat: 154x55x18mm
- Kijkhoek: 110 graden
- Resolutie: HD 1080P



Achterkant:

- A. Reset Button
- B. Volume
- C. Kabels
- D. Bevestigingsschroef



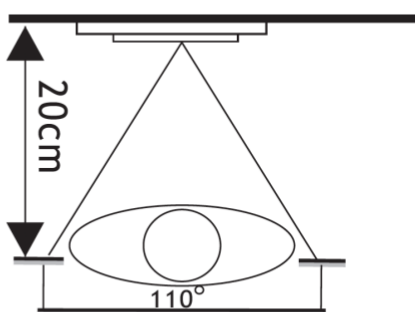
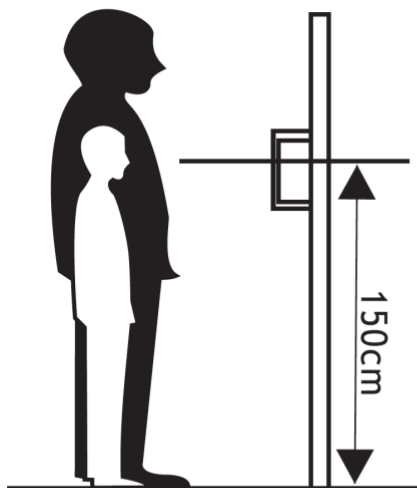
2. Aansluitschema



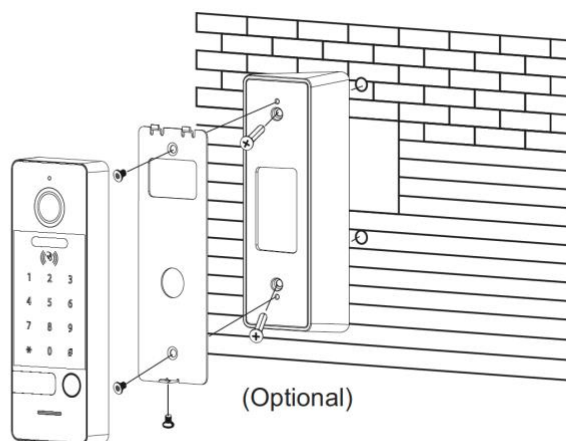
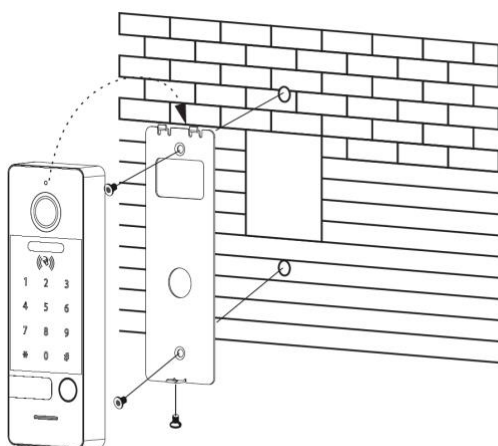
- Deze deurbel kan worden verbonden met deze schermen:
 - Doorsafe 7595
 - Doorsafe 7596
- Deze deurbel moet met een 4 aderige draad worden verbonden met het scherm
- Deze deurbel moet worden verbonden met een elektrische deuropener (deze wordt niet meegeleverd)
- De elektrische deuropener kan zowel het type arbeidsstroom als ruststroom (vaak een magneetschakelaar) zijn.
- De elektrische deuropener moet zelf op een eigen stroomvoorziening worden aangesloten.
- De stroom voor het slot komt dus niet van de deurbel. De deurbel is alleen een schakelaar (ook wel dry contact genoemd).
- De keypad in de deurbel heeft een aanvullende stroomvoorziening nodig van 12V DC 1A. Hiervoor kan dezelfde stroomvoorziening voor worden gebruikt als voor het slot, als het slot ook op 12V DC werkt. Dus bij voorkeur: kies een slot dat werkt op 12V 1A DC en sluit zowel dit slot als de deurbel aan op een stroomvoorziening van 12V 1A DC
- De pincode moet uit 6 cijfers bestaan en kan worden ingesteld.
- De unlock tijd is 5 seconden en kan niet worden ingesteld.
- Er worden 3 'druppels' meegeleverd met daarin een NFC chip.
- 1 of meerdere van de druppels kunnen worden ingesteld als masterchips. Met een masterchip is het mogelijk om andere druppels te programmeren zodat hiermee de deur kan worden geopend door de druppel tegen de deurbel aan te houden op de plek van de NFC lezer. Deze NFC lezer zit ingebouwd achter het keypad.
- Om de chips te kunnen programmeren, moeten de volgende 2 draden met elkaar worden verbonden: 12. Licht groen WG0 met 13. Rood/Zwart WG1.

3. Montage

- Probeer te vermijden dat zonlicht direct op de deurbel schijnt, omdat als iemand aanbelt het licht dan van achter komt waardoor het gezicht donker wordt.
- De kijkhoek van de camera is 110 graden.
- Monteer de deurbel op een hoogte van ongeveer 1.5 meter.



- Schroef de montagebeugel of de hoekmontagebeugel direct vast op de muur.
- Zet de deurbel vast in de montagebeugel door het bevestigingsschroefje onder in de deurbel vast te draaien.



4. Instellingen

4.1 Unlocksijd

- De unlocktijd, dus de duur hoe lang het slot opengaat is 5 seconden en kan niet worden ingesteld

4.2 Pincodes

- De admin pincode is: *000000#
- De standaard unlock pincode is: 123456#

4.3 Veranderen admin pincode

- Voer admin pincode in: *000000#
- U bent nu in de setting modus
- Stel u wilt 888888 als de nieuwe admin pincode in
- Voer nu de nieuwe admin pincode als volgt in: *888888#
- Voer nogmaals de nieuwe admin pincode als volgt in: *888888#
- De admin pincode is nu aangepast

4.4 Veranderen unlock pincode

- Voer de admin pincode in: *000000# (of een anders als deze eerder is aangepast)
- U bent nu in de setting modus
- Stel u wilt 666666 als de nieuwe unlock pincode in
- Voer nu de nieuwe admin pincode als volgt in: 666666#
- Voer nogmaals de nieuwe admin pincode als volgt in: 666666#
- De unlock pincode is nu aangepast

4.5 Master chips

- Er worden 3 NFC chips meegeleverd. 1 of meerdere van deze chips kunnen worden ingesteld als master chip. Een master chip kan nieuwe chip de rechten worden gegeven om de deur te kunnen openen.

4.6 Instellen master chip

- Om de chips te kunnen programmeren, moeten de volgende 2 draden met elkaar worden verbonden: 12. Licht groen WG0 met 13. Rood/Zwart WG1.
- Druk aan de achterkant van de deurbel de RESET knop 1 sec. in.
- De deurbel begint nu de knipperen en te piepen.
- Leg nu de chip op de NFC sensor. Het piepen zal stoppen.
- Wacht nu ongeveer 20 seconden tot de piep toon te horen is. De master chip is nu ingesteld.

- Als u de master chip kwijt bent, verbinden: 12. Licht groen WG0 met 13. Rood/Zwart WG1 & Druk aan de achterkant van de deurbel de RESET knop 1 sec. in.

4.7 Instellen unlock chips

- Om de chips te kunnen programmeren, moeten de volgende 2 draden met elkaar worden verbonden: 12. Licht groen WG0 met 13. Rood/Zwart WG1.
- Test de nieuwe chip eerst of deze nog geen rechten heeft om de deur te openen.
- Leg nu de master chip op de NFC sensor.
- Leg de nieuwe nu 2 keer achter elkaar de nieuwe chip op de NFC sensor.
- Test vervolgens of de nieuwe chip nu wel de rechten heeft om de deur te openen.
- Er kunnen maximaal 100 chips van rechten worden voorzien om de deur te openen.
- Als u de rechten van de chips wilt intrekken: Druk aan de achterkant van de deurbel de RESET knop 1 sec. in.

4.8 Signaal type

- De deurbel kan worden omgezet van HD naar AHD / CVBS / CVI / TVI.
 - Dit gaat als volgt:
1. Druk op het scherm op het oogje of kies in het menu voor TOEZICHT (het oogje), zodat het scherm verbinding probeert te maken met de deurbel zonder dat er eerst iemand aanbelt.
 2. Druk de RESET knop aan de achterkant van de deurbel minimaal 5 seconden in. Verwijder hier eerst het rubberen dopje.
 3. De camera zal nu omschakelen van de HD stand naar de stand die geschikt is voor het 4 inch scherm: AHD / CVBS / CVI / TVI.