

Model 379E Draadloos toegangssysteem met rolling code en vingerafdruksensor

OVERZICHT

Voor gebruik met elke 433 MHz garagepoortaanrijving met oranje leertoets (zie stap 4).

Het systeem maakt gebruik van biometrische technologie om een bevoegde gebruiker toegang te verlenen door de vingerafdruk te scannen. De sensor maakt een numeriek sjabloon van de unieke vingerafdruk van de gebruiker. In het geheugen kunnen tot tien vingerafdrukken worden opgeslagen.

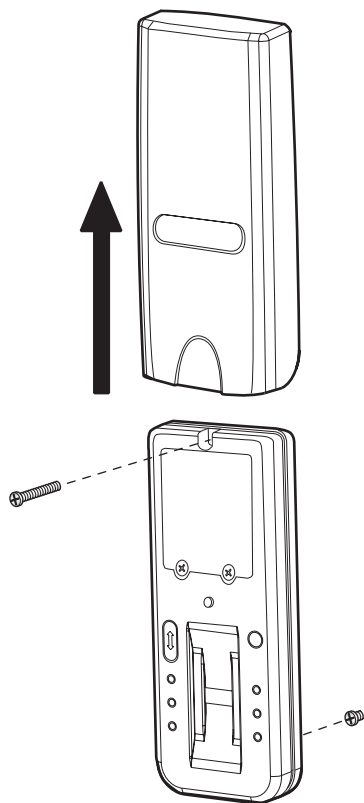
- het begrip „aanmelden“ (enrol) heeft betrekking op het scannen van de vingerafdruk, opdat het toestel de gebruiker kan herkennen
- het begrip „bewegen“ (enrol) heeft betrekking op de beweging van de vinger over de sensorstrook
- het begrip „LED“ slaat op de lichtdioden. Het draadloos codeslot met vingerafdruksensor heeft 6 LED's.

Wanneer het toestel is ingeschakeld, is het zo geprogrammeerd dat het na een korte poos zelfstandig uitschakelt. De sensorstrook is gevoelig en het is dan ook essentieel om de tips voor een correct gebruik aandachtig te lezen vooraleer u probeert om het draadloos codeslot met vingerafdruksensor te gebruiken.

Opmerking: Beweeg uw vingers pas over de sensorstrook, wanneer u zich op de aanmelding hebt voorbereid, aangezien u anders de aanmeldprocedure zou kunnen starten.

STAP 1 – INSTALLATIE VAN HET TOESTEL

1. Verwijder de afdekking
2. Bevestig de onderste schroef op het montagevlak. Laat ze 3 mm boven het vlak uitsteken. Positioneer het toestel op de schroefkop en stel de positie bij, zodat het toestel nauw aansluit.
3. Bevestig de bovenste schroef en breng de afdekking weer aan.



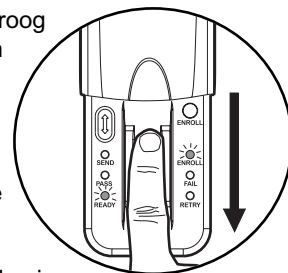
WAARSCHUWING

Om zware of dodelijke kwetsuren door een bewegende deur te vermijden:

- Installeer het draadloze codeslot op gezichtsafstand van de garagepoort en buiten het bereik van kinderen op een minimumhoogte van 1,50 m, en niet in de buurt van bewegende elementen van de poort.
- Bewaar de handzenders altijd buiten het bereik van kinderen. Laat kinderen de handzenders nooit bedienen of ermee spelen
- Activeer de poort enkel wanneer ze duidelijk te zien is, correct is ingesteld en er zich geen hindernissen op het traject van de poort bevinden.
- Hou de poort altijd in de gaten tot ze volledig gesloten is. Laat niemand passeren in het traject van de bewegende poort.

TIPS VOOR EEN CORRECT GEBRUIK BELANGRIJK:

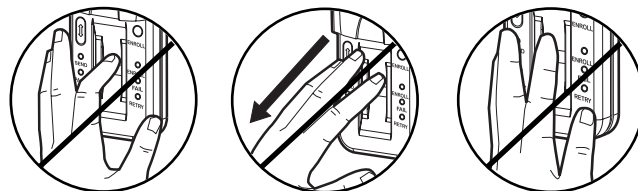
1. Controleer of de vinger proper en droog is. Leg de vinger vlak boven de sensorstrook en met de bovenste vingerkneukel over de sensor.
2. Beweeg uw vinger recht omlaag en hou goed contact met de sensor. U moet een langzame en gelijkmatige beweging maken.



Speciale opmerking: Gebruik dezelfde vinger voor elke scanprocedure. Het is belangrijk dat u uw vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook beweegt, aangezien dit de voornaamste oorzaak is van fouten tijdens het scannen.



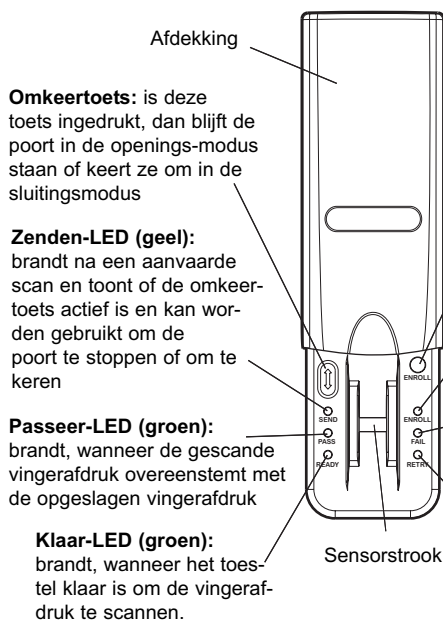
VERKEERD:



- Buig de vinger nooit tijdens het scannen, anders wordt enkel de vingertop gescand
- Beweeg de vinger recht omlaag, niet opzij
- Beweeg de vinger recht boven de sensorstrook, niet scheef of zijdelings



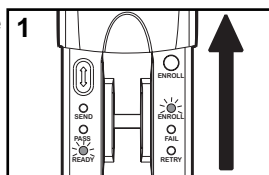
TIPS



STAP 2 – NIEUWE GEBRUIKER AANMELDEN

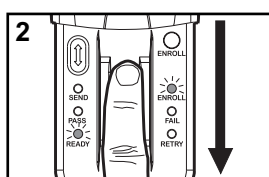
Opmerking: Er zijn drie geslaagde scanprocedures nodig om een gebruiker aan te melden.

1. Open de afdekking om het toestel in te schakelen. Wacht tot de enroll-LED en ready-LED branden (niet knipperen)

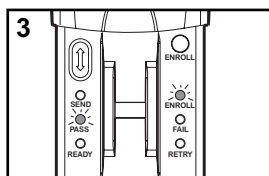


2. Beweeg de vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook, tot er drie succesvolle scans zijn uitgevoerd.

Opmerking: De pass-LED gaat branden bij een geslaagde scan. De retry-LED gaat branden als er nog eens moet worden gescand. Beweeg uw vinger langzaam en deze keer met iets meer druk.



3. Na de derde succesvolle scanprocedure gaan de enroll-LED en pass-LED branden. De aanmeldprocedure is nu afgesloten.

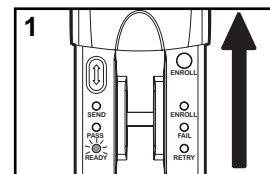


Opmerking: Wanneer de afdekking al geopend is, drukt u ofwel op de enrolltoets of de resendtoets om het toestel in te schakelen. Als de ready-LED brandt, gaat u naar "Fabrieksinstelling" in het hoofdstuk Wissen/Terugstellen.

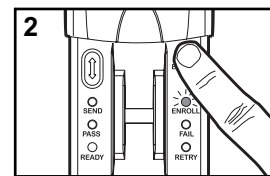
STAP 3 – ANDERE GEBRUIKERS AANMELDEN

Opmerking: Het toestel kan tot tien vingerafdrukken in één keer opslaan. Een aangemelde gebruiker moet eerst zijn vingerafdruk scannen om een andere gebruiker toe te voegen.

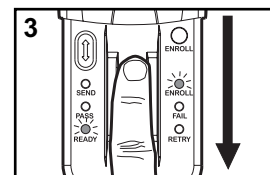
1. Open de afdekking en wacht tot de ready-LED brandt.



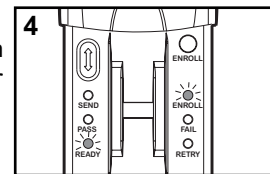
2. Houd de enrolltoets ingedrukt tot de enroll-LED knippert.



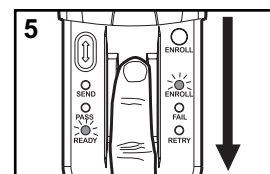
3. Terwijl de LED brandt, moet een aangemelde gebruiker zijn vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook bewegen.



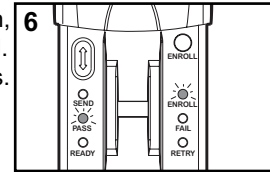
4. De enroll-LED en ready-LED gaan branden, wanneer het toestel klaar is om de vingerafdruk van de nieuwe gebruiker te scannen.



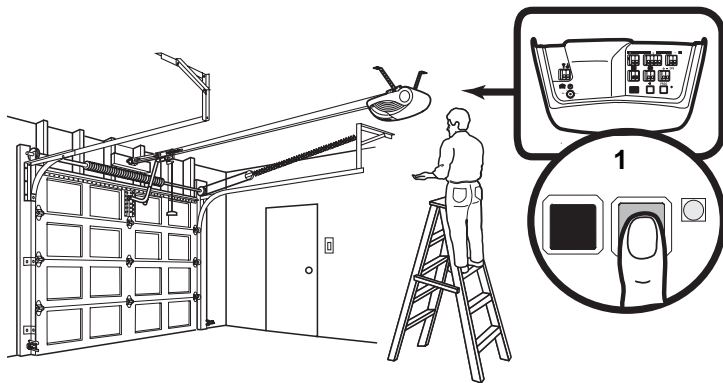
5. De nieuwe gebruiker moet zijn vinger langzaam en stabiel over de sensorstrook bewegen, tot er drie succesvolle scans zijn uitgevoerd.



6. De enroll-LED en pass-LED knipperen, zodra de nieuwe gebruiker is aangemeld. Het toestel keert terug in de klaar-modus.



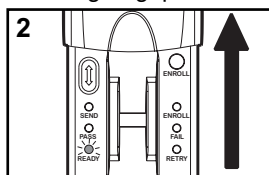
Opmerking: Wanneer de afdekking al geopend is, drukt u ofwel op de enrolltoets of de resendtoets. De pass-LED gaat branden bij elke geslaagde scanprocedure. De retry-LED gaat branden als er nog eens moet worden gescand.

STAP 4 – PROGRAMMEREN VAN DE OPENER

Opmerking: Het toestel moet over een aangemelde gebruiker beschikken om te kunnen worden geprogrammeerd. Omwille van het interval van 30 seconden, moet er eventueel een tweede persoon aanwezig zijn om op de „leer“toets te drukken. Wanneer het toestel niet over een oranje leertoets beschikt, raadpleegt u het hoofdstuk „Fouten oplossen“.

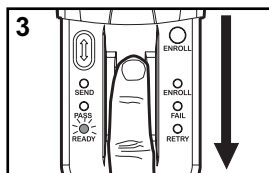
1. Druk de paarse leertoets aan de motor van de garagepoortaan-drijving in en laat ze dan los. Zie afbeelding hierboven.

2. Open de afdekking en wacht tot de ready-LED brandt.

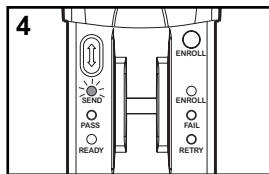


3. Binnen 30 seconden na het indrukken van de leertoets beweegt u de opgeslagen vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook.

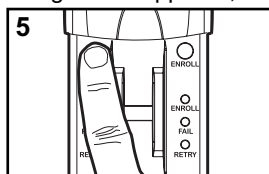
Opmerking : De retry-LED gaat branden als er nog eens moet worden gescand.



4. Na een aanvaarde scan brandt de pass-LED, waarna de Send-LED gaat branden. De verlichting van de aandrijving knippert. De programmering is voltooid.



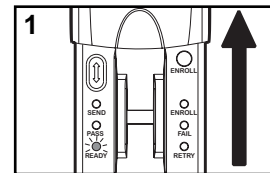
5. Als de verlichting van de aandrijving niet begint te knipperen, drukt u de resendoets in en laat u ze los in intervallen van een seconde, dit ongeveer vijf seconden lang tot de verlichting van de aandrijving knippert of de poort beweegt. De programmering is voltooid.



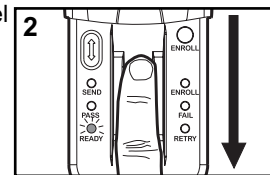
Opmerking: Wanneer het toestel niet op de opener kan worden geprogrammeerd, herhaalt u stap 1 tot 5 of raadpleegt u het hoofdstuk „Fouten oplossen“.

STAP 5 - GEBRUIK

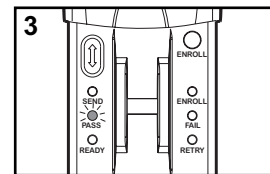
1. Open de afdekking en wacht tot de ready-LED brandt.



2. Beweeg de vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook.



3. De pass-LED gaat knipperen en de garagepoort wordt geopend of gesloten.



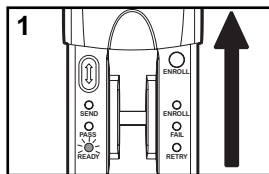
Opmerking: Wanneer de afdekking al open is, drukt u ofwel op de enrolltoets of de resendtoets. De fail-LED of retry-LED gaat branden als er nog eens moet worden gescand. Wanneer dat gebeurt, herhaalt u de scanprocedure, deze keer langzaam en met meer druk. Soms zijn er meerdere scans nodig om een geslaagde scan te krijgen.

Terwijl de poort beweegt, brandt de Send-LED. Op dat moment is het enkel mogelijk om de poort om te keren door op de resendtoets te drukken.

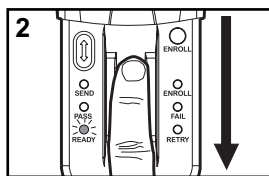
WISSEN / RESET**• Om gebruikers uit het geheugen te wissen:**

Opmerking: Wanneer een gebruiker wordt gewist, worden ook alle andere opgeslagen vingerafdrukken gewist. De opener moet echter niet opnieuw geprogrammeerd worden.

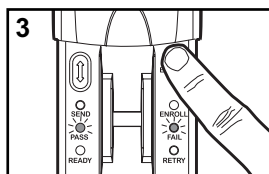
1. Open de afdekking en wacht tot de ready-LED brandt.



2. De aangemelde gebruiker moet de vinger langzaam en stabiel boven de sensorstrook bewegen.

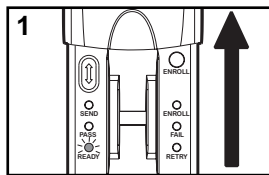


3. Houd de enrolltoets minstens 6 seconden ingedrukt. De pass-LED en fail-LED knipperen gedurende ca. 15 seconden. Ondertussen is de resendtoets actief. Na 15 seconden gaan de enroll-LED en ready-LED branden. Dit geeft aan dat alle vingerafdrukken uit het geheugen werden gewist. Het toestel keert terug naar de aanmeldmodus.

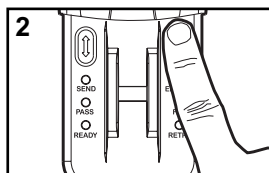
**• Om de fabriekinstelling van het toestel terug te stellen:**

Opmerking: Wanneer het toestel in de fabriekinstelling wordt teruggesteld, worden alle opgeslagen vingerafdrukken gewist. Deze methode mag enkel worden toegepast, wanneer er geen aangemelde gebruiker ter beschikking staat, aangezien de opener dan opnieuw moet worden geprogrammeerd.

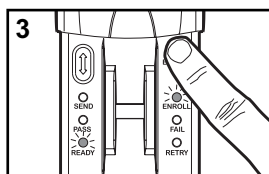
1. Open de afdekking en wacht tot de ready-LED brandt.



2. Houd de enrolltoets ingedrukt tot alle LED's worden uitgeschakeld. Laat de toets los.



3. Druk opnieuw op de enrolltoets tot de ready-LED en enroll-LED branden - niet knipperen!

**FOUTEN OPlossen**

- wanneer er geen aangemelde gebruikers beschikbaar zijn:
 - Het geheugen moet worden gewist en de fabriekinstellingen moeten worden hersteld
- Wanneer het toestel gescande vingerafdrukken niet herkent
 - Controleer of de ready-LED brandt vooraleer u scant.
 - Controleer of de vingerafdruk zoals vereist over de sensorstrook wordt bewogen (zie tips voor een correct gebruik)
 - Controleer of de vingerafdruk ook is opgeslagen
 - Controleer of er bij het scannen voldoende druk op de sensorstrook wordt uitgeoefend (druk echter niet te hard)
 - Vergewis u ervan dat noch de vinger noch de sensor nat/vochtig zijn

- Wanneer de vingerafdruk is opgeslagen, maar het toestel niet op de opener kan worden geprogrammeerd
- Vergewis u ervan dat het toestel over een oranje leertoets beschikt. Indien dat niet het geval is, is de opener niet compatibel met het toestel
- Wanneer het toestel zich bij het starten in de aanmeldmodus bevindt
- Complete aanmeldprocedure voor nieuwe gebruikers
- De eerste aanmeldprocedure is mislukt (wordt aangegeven door een brandende enroll-LED en fail-LED) en moet worden herhaald
- Bij het aanmelden van een andere gebruiker en alle LED's knipperen en het toestel wordt terug in de ready-modus geschakeld
- Het geheugen is vol. Om een gebruiker toe te voegen, moet het geheugen worden gewist. Raadpleeg de hoofdstukken "Gebruiker wissen" of "Fabriekinstelling"
- Wanneer het toestel niet start
 - Er kan een toets geklemd zitten. Druk op de enrolltoets en de resendtoets om u ervan te vergewissen dat deze toetsen niet klemmen
 - Het is mogelijk dat de batterijen moeten worden vervangen
- Wanneer de fail-LED knippert tijdens het gebruik
- De batterijen moeten worden vervangen

Opmerking: Wanneer de sensor vuil is, veegt u hem af met een propere vinger. We raden aan om de sensor regelmatig te reinigen met een pluisvrije, in alcohol gedrenkte doek (niet te vochtig)

DE BATTERIJ**⚠ WAARSCHUWING**

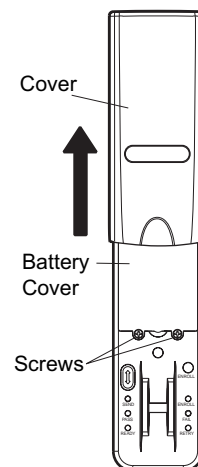
To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- NEVER allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor

De batterijen moeten het toestel minstens een jaar van stroom voorzien. Vervang ze, zodra de fail-LED knippert tijdens het gebruik. Het toestel werkt op vier AAA-batterijen.

Verwijder de oude batterijen op correcte wijze.

1. Trek de afdekking volledig af.
2. Verwijder de twee schroeven en verwijder het batterijdeksel.
3. Vervang de batterijen. Bevestig het batterijdeksel weer met de bijbehorende schroeven.
4. Schuif de afdekking weer in de juiste positie.

**Reserveonderdelen**

Afdekking.....41A6481