

In de pagina's hierachter leggen we stap voor stap uit hoe de app werkt.



Home + Project

Download en installeer de BTicino app Home + Project op je device

Home + Project



AppStore Download on the App Store



GooglePlay GET IT ON Google Play



Inhoudsopgave

Pagina 2	Nieuwe installatie in app maken
Pagina 3	Gebouw, appartementen en ingang
Pagina 4	App maakt standaard gegevens
Pagina 5	Appartementen, namen, huisnummers
Pagina 6	Instellingen: pincode instellen
Pagina 7	Deurstation de eerste keer activeren
Pagina 8	App downloaden en account maken
Pagina 9	Het geluid van deurstation afstellen
Pagina 10	Tabel en sorteren

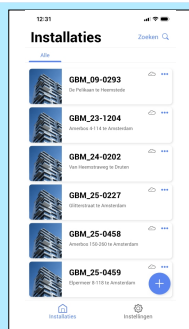
Installeer Home + Project op je device

Om een nieuwe installatie te maken, moet je met je smartphone of tablet in de buurt zijn van het Serie 5000 deurstation, zodat er via bluetooth contact gemaakt kan worden.

Later kan je de instellingen en gegevens, die in de cloud staan ook met een desktop PC wijzigen. Maar bepaalde wijzigingen kunnen alleen ter plekke met bluetooth naar het deurstation gestuurd worden. Andere wijzigingen kunnen op afstand vanuit de cloud gesynchroniseerd worden als het deurstation met het internet is verbonden met een ethernetkabel.

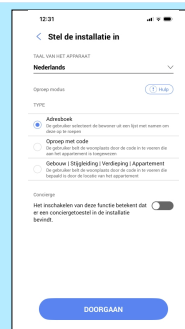


Home + Project



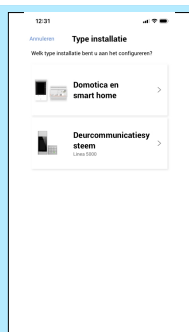
Step 1

Je ziet de installaties waarvan jij beheerder of installateur bent. Druk op plus om een nieuwe installatie te maken.



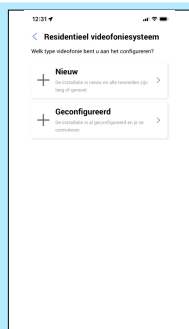
Step 6

Nu bepaal je hoe er aangebeeld wordt en klik op doorgaan. Hier moet je al over nagedacht hebben en de mogelijkheden worden hier niet uitgelegd. Zie de uitleg over aanbellen in installatiewijzer Optie_S5000.pdf.



Step 2

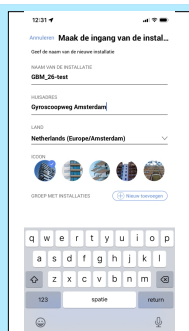
Kies Deurcommunicatiesysteem Linea 5000.



Step 3

Kies nieuw.

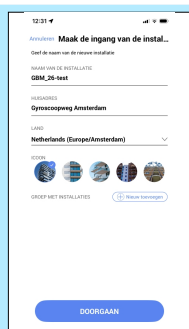
Ga niet naar Geconfigureerd, want dan kom je op een hulppagina.



Step 4

De naam van de installatie moet het Nelec GBM nummer zijn, bijvoorbeeld GBM 26-1234

Voer ook het adres en land in.

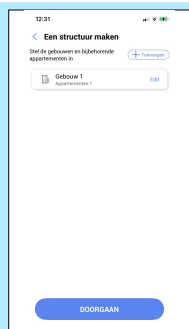


Step 5

Nu gaan we het deurstation instellen. Klik op doorgaan.



Home + Project



Step 1

Je moet instellen hoeveel appartementen er zijn. Kies Edit.



Step 2

Geef het gebouw een naam. Ga naar het aantal appartementen.



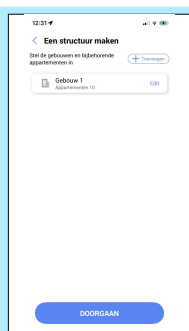
Step 3

Kies het juiste aantal appartementen.



Step 4

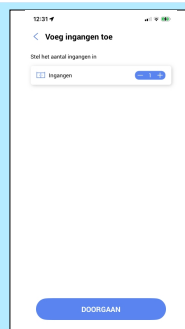
Klik op doorgaan.



Step 5

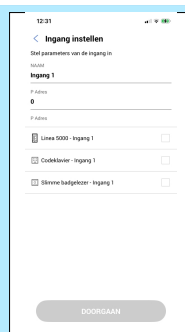
Als er één gebouw is (dat is meestal zo), kan je nu doorgaan.

Als er meerdere gebouwen zijn, ga dan terug naar stap 1, kies daar +Toevoegen en herhaal de volgende stappen.



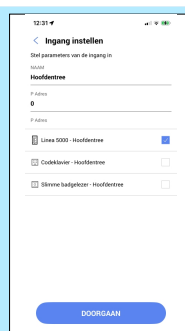
Step 6

Nu stel je in hoeveel ingangen het gebouw heeft. Meestal heb je maar één ingang. Klik op doorgaan.



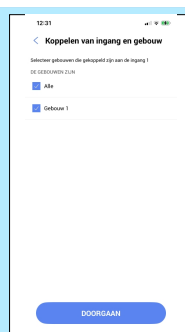
Step 7

Geef de ingang een naam, bijvoorbeeld "Hoofdentree" of zoals hier "Ingang 1".



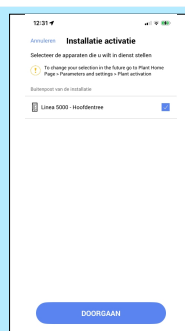
Step 8

Geef voor deze ingang op wat voor Serie 5000 er zit: Linea 5000 = S5000V deurstation
Codeklavier = S5000 pincode
Badgelezer = S5000 taglezer
Klik op doorgaan.



Step 9

Bepaal welke adressen er in het deurstation moeten staan en waaraan bezoeker dus kan aanbellen. Als er meerdere gebouwen zijn, moet je bedenken welke adressen je toevoegt en in welk gebouw het deurstation zit.



Step 10

Klik op doorgaan. Je ziet een melding dat de installatie gemaakt is. Ga naar de volgende pagina van deze installaiewijzer.

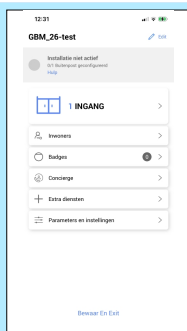
Als je een nieuwe installatie maakt, voer je ook in om hoeveel appartementen het gaat. Voor al die appartementen worden bepaalde dingen standaard ingevuld en die kan je dan later wijzigen. Verwarrend genoeg vind je de appartementen onder het kopje "Inwoners". Wat er in de app getoond wordt bij de inwoners is afhankelijk van de manier van aanbellen...

1: NUMERIEK

3: ADRESBOEK

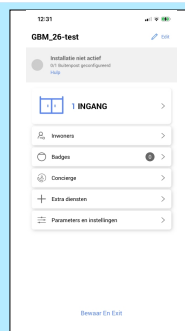
Step 1

Kies inwoners.



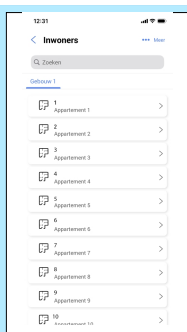
Step 1

Kies inwoners.



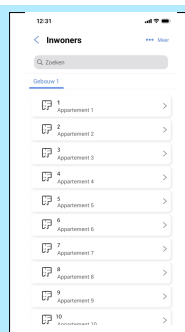
Step 2

Iedere inwoner heeft een vaste naam: appartement 1, appartement 2 etc. Daarnaast heeft iedere inwoner een label en dat is standaard het huisnummer om aan te bellen.



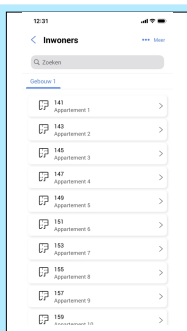
Step 2

Iedere inwoner heeft een vaste naam: appartement 1, appartement 2 etc. Daarnaast heeft iedere inwoner een label met een standaardwaarde.



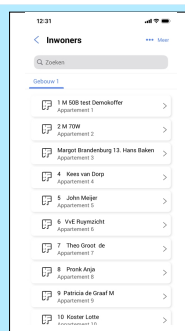
Step 3

Gelukkig kan je dit label wijzigen. Ga naar de eerste inwoner (waar appartement 1 staat). Kies edit bij Labels. Zet hier het huisnummer, waarmee aangebeld moet worden. Doe dit bij alle inwoners en dat ziet het er uit als hiernaast.



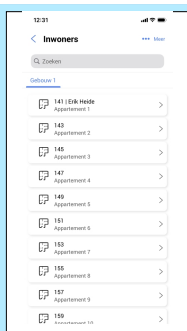
Step 3

Gelukkig kan je dit label wijzigen. Ga naar de eerste inwoner (waar appartement 1 staat). Kies edit bij Labels. Wijzig Line 1 en Line 2. Doe dit bij alle inwoners en het overzicht toont wat er bij Line 1 staat.



Step 4

Je kan ook nog namen in Line 1 en Line 2 zetten voor de adresboek functie. De inhoud van Line 1 wordt ook in het overzicht getoond naast het huisnummer van het label (zie appartement 1).



Als de installatie maar een paar appartementen heeft, kan je de namen handmatig per appartement ingeven. Hier staat hoe dat moet. Als je bij een adres de naam wil wijzigen, moet je deze procedure ook volgen.

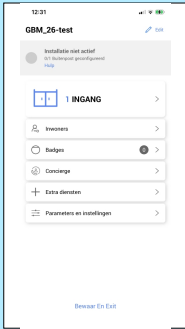
Als het om veel appartementen gaat, is het handiger om de wijzigingen met een tabel te programmeren. Zie het hoofdstuk “Met een tabel werken”.



Home + Project

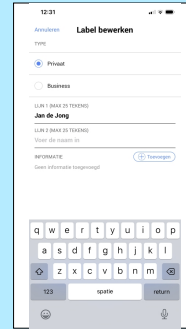
Stap 1

Kies inwoners.



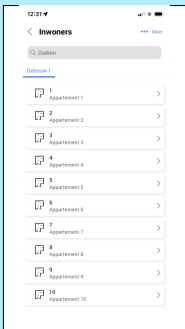
Stap 5

Vul de naam in. In dit voorbeeld staat bij Line 1 dus geen huisnummer, maar alleen “Jan de Jong”.



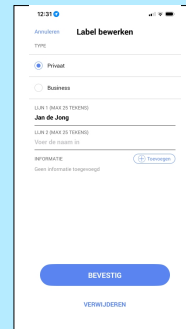
Stap 2

Kies het eerste appartement.



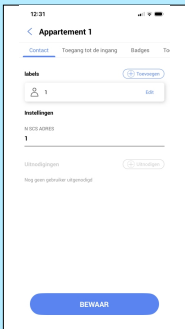
Stap 6

Het label is aangepast, klik op bevestig.



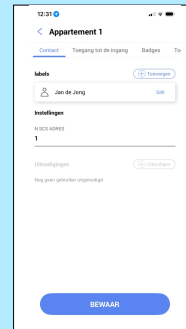
Stap 3

Kies edit bij Labels



Stap 7

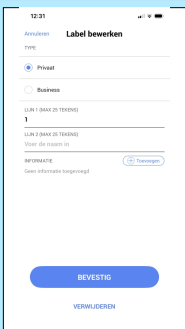
Bewaar het label.



Stap 4

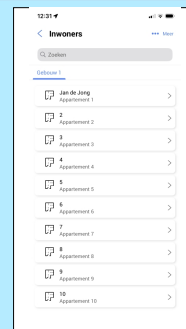
Selecteer Privaat. We gebruiken alleen maar dit type

Business is voor gebouwen met bedrijven. Er is geen ruimte om dat hier uit te leggen.



Stap 8

Het eerste label is aangepast. Ga naar stap 2 en herhaal alle stappen voor het volgende appartement. Tot je ze allemaal gehad hebt.



Handig om nu al in te stellen, zodat je tijdens de montage het gebouw in komt.

Deze pincode kan later gewijzigd worden.

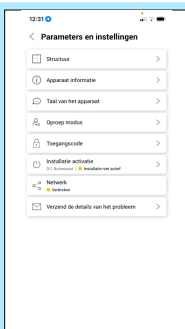
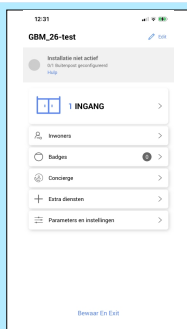


Home + Project

Step 1

Kies Parameters en Instellingen.

En ga naar Toegangscode.



Step 3

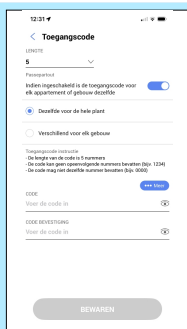
Bepaal uit hoeveel cijfers de toegangscode moet bestaan.



Step 4

Wij gebruiken de mogelijkheid om ieder appartement een eigen pincode te geven niet.

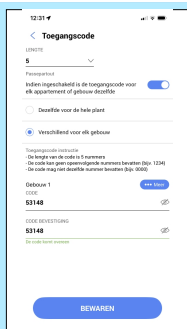
Doe deze instellingen zoals ze hier staan.



Step 5

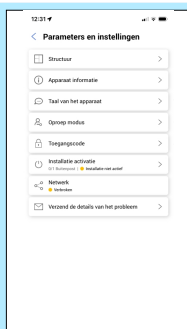
Als de installatie uit meerdere gebouwen bestaat, kan je ieder gebouw een eigen pincode geven.

Kies bewaren.



Step 6

Je bent weer terug bij dit scherm. Klik op < om terug te gaan naar het hoofdscherm.

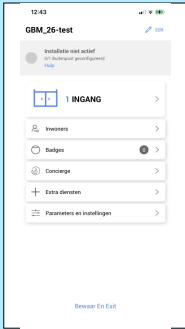




Home + Project

Step 1

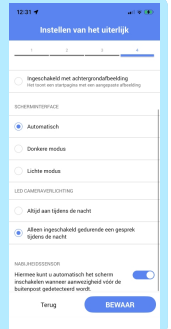
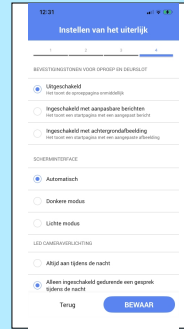
Voor het deurstation geactiveerd kan worden, moeten er een aantal instellingen geconfigureerd worden. Kies Ingang.



Step 6

Doe deze instellingen zoals ze hier staan. Klik op bewaar.

Zie uitleg aanbellen.



Step 2

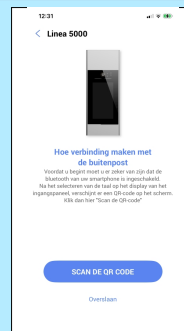
Kies de ingang, die je wil configureren.



Step 7

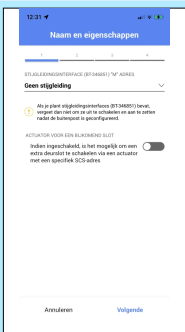
Klik op "SCAN DE QR CODE" om alle instellingen en namen naar het deurstation te sturen.

Als je Overslaan kies, kom je weer bij de configuraties terecht.



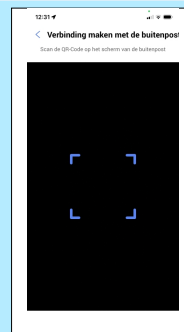
Step 3

De meeste installaties hebben per gebouw een systeemvak. Grotere installaties hebben meerdere vakken. De bijkomende vakken krijgen een SUI. Dit staat allemaal in het Nelec schema op maat. Kies volgende.



Step 8

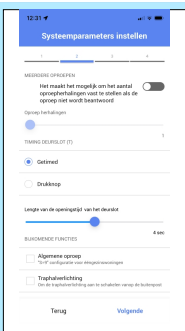
Richt de camera van je device op het scherm van het deurstation.



Step 4

Doe deze instellingen zoals ze hier staan. Kies volgende.

Gebruik andere settings alleen als Nelec dat adviseert. Zie de uitleg over aanbellen.



Step 9

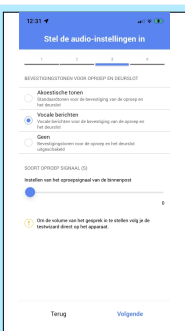
Het scherm van het deurstation toont een QR code (niet dit voorbeeld). Scan de QR code met je device.



Step 5

Doe deze instellingen zoals ze hier staan. Kies volgende.

Gebruik andere settings alleen als Nelec dat adviseert. Zie uitleg aanbellen.



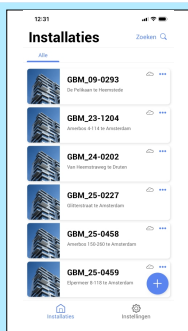
Step 10

Daarna verschijnt dit scherm en laad het deurstation de configuratie.



App downloaden en account maken

Building Name	Apartment Name	SCS N address	Label Type	Line1	Line2
Woontoren	Appartement 1	1	Private	Leidseplein 1 Harry	Mulisch
Woontoren	Appartement 2	2	Private	Leidseplein 2 Joost	Zwagerman
Woontoren	Appartement 3	3	Private	Leidseplein 3 Joost	van den Vondel
Woontoren	Appartement 4	4	Private	Leidseplein 4 Louis	Couperus



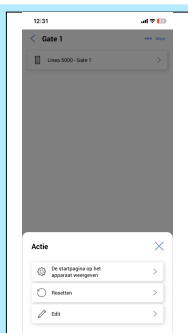
Step 1

Zorg dat je in de buurt bent van het deurstation. Dit kan niet op afstand!
Open in de app de installatie met het juiste GBM nummer.



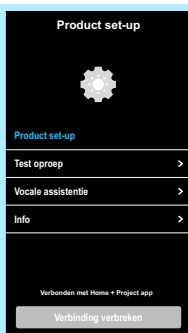
Step 2

De app gaat Bluetooth verbinding maken met het Serie 5000 deurstation.



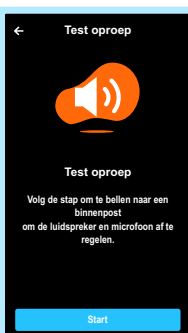
Step 3

Als de app verbinding heeft, kies dan: De startpagina op het apparaat weergeven.



Step 4

Kies Test oproep.



Step 5

Je moet de N waarde weten van de videofoon, die voor de test gebeld gaat worden. Zorg dat daar iemand is om op te nemen.



Step 6

Toets die N waarde in en druk op de groene toets om aan te bellen.



Step 7

Er wordt aangeboden.



Step 8

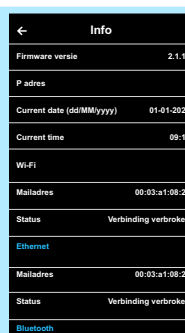
Als er wordt opgenomen, kan het geluidsniveau van de luidspreker en de microfoon van het deurstation aangepast worden. Zet 'm niet te hard. Druk op bevestigen.



Step 9

Het geluidsniveau van de stem van het deurstation kan aangepast worden.

Druk op bevestigen.



Step 10

Lees hier alle info over het deurstation.

Building Name	Apartment Name	SCS N address	Label Type	Line1	Line2
Woontoren	Appartement 1	1	Private	Leidseplein 1 Harry	Mulisch
Woontoren	Appartement 2	2	Private	Leidseplein 2 Joost	Zwagerman
Woontoren	Appartement 3	3	Private	Leidseplein 3 Joost	van den Vondel
Woontoren	Appartement 4	4	Private	Leidseplein 4 Louis	Couperus

Building name

Dit is de naam van het gebouw, die is ingesteld bij het aanmaken van de structuur. Als je een tabel importeert, moet de Building name in de tabel en in de app precies hetzelfde zijn.

Line 2

Bij Adresboek swipen worden er per adres twee tekstregels getoond. Line 1 is de onderste. Er kunnen maximaal 25 karakters staan, maar het scherm van het deurstation toont alleen de eerste 16 karakters (rest wel zoekbaar).

Apartment name

Deze interne naam wordt nergens gebruikt en dient alleen om te sorteren (lijstvolgorde). De namen worden automatisch gemaakt en kunnen niet gewijzigd worden. Bij importeren van tabel moet iedere Apartment name in de tabel en in de app precies hetzelfde zijn.

Info

Je kan bij ieder appartement extra informatie zetten die getoond wordt als de bezoeker aanbelt, zoals bijvoorbeeld: "Neem de lift naar de 9de verdieping en ga daar naar links".

SCS N address

Iedere videofoon heeft een N waarde, zodat bij aanbellen de juiste videofoon overgaat. Je kan de N waarde handmatig per appartement instellen of in een keer een tabel met de juiste N waarden importeren.

Badges

Er kunnen bij ieder appartement tien tags ingevoerd worden. Met die tags kunnen bewoners beneden bij de ingang de deur openen. Zet de hier de nummers van de tags met komma's ertussen.

Label type

Dit moet overal Privaat zijn en dat staat voor gewoon appartement. De andere keuze "Business" is voor gebouwen met bedrijven en die wordt niet gebruikt.

Keypad Code

Je kan ieder appartement een eigen pincode geven om beneden bij de ingang de deur te openen. Wij gebruiken deze mogelijkheid niet, maar wel een algemene pincode die in de configuratie van het deurstation wordt ingesteld.

Line 1

Bij Adresboek swipen worden er per adres twee tekstregels getoond. Line 1 is de bovenste. Als je in de structuur kiest voor sorteren op naam, wordt de lijst hier op gesorteerd.

Er kunnen in Line 1 maximaal 25 karakters staan (letters, cijfers en spaties), maar het scherm van het deurstation toont alleen de eerste 16 karakters. De rest wordt afgebroken, maar je kan er met de zoekfunctie wel op zoeken. Je kan Line 1 en 2 handmatig per appartement instellen of in een keer met een tabel importeren.