

Het aanraakscherm maakt het mogelijk het deurstation naar wens in te richten. Er kan op verschillende manieren worden aangebeld, bewoners kunnen een pincode krijgen om de deur te openen, er kan een welkomtscherm ingesteld worden en bewoners kunnen met hun tag de deur openen.

Om te beginnen gaan we het over de vier manieren om aan te bellen hebben.

1: Numeriek Aanbellen

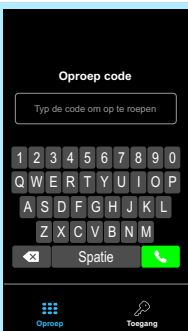


Dit kan natuurlijk alleen als er geen letters in de huisnummers zitten. De bezoeker toetst het huisnummer op dit scherm.

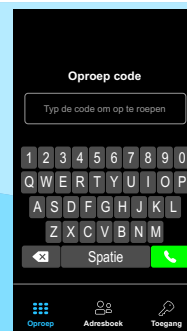


Het is bij Numeriek Aanbellen mogelijk het adresboek aan te zetten. Als de bezoeker op het icoon drukt, verschijnt het scherm met adresboek swipen.

2: Alfnumeriek Aanbellen



Als er letters in de huisnummers zitten, kan de bezoeker deze ook intoetsen op dit scherm.

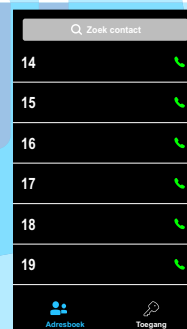


Het is bij Alfnumeriek Aanbellen ook mogelijk het adresboek aan te zetten. Als de bezoeker op het icoon drukt, verschijnt het scherm met adresboek swipen.

3: Adresboek Swipen

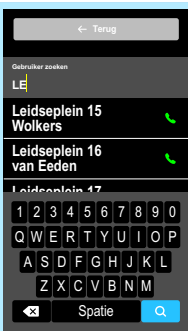


De bezoeker swipet door de lijst met appartementen en drukt op het juiste adres om aan te bellen.

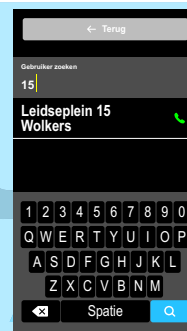


In het adresboek moeten in ieder geval de huisnummers staan. We leggen de mogelijkheden uit bij het hoofdstuk Adresboek maken.

4: Adresboek zoeken



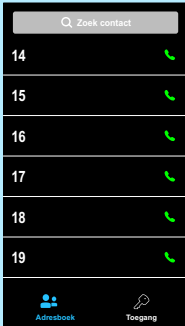
Bij het swipen zit altijd de zoekfunctie van het adresboek. De bezoeker zoekt door de gegevens die in het adresboek staan en drukt dan op het juiste adres om aan te bellen.



De zoekfunctie filtert en laat alleen de adressen zien die voldoen aan wat er ingetypt wordt.

Er zijn zoveel mogelijkheden om het adresboek in te richten dat we er een apart hoofdstuk voor hebben ingericht. Er moeten keuzes gemaakt worden: zet je alleen de huisnummers erin of ook de namen van de bewoners. Is het deurstation met het internet verbonden om naamswijzigingen te verwerken en wie gaat dat doen?

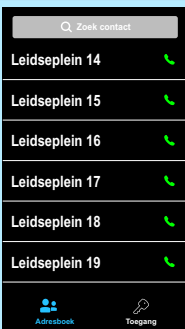
Mogelijkheid A



Alleen de huisnummers staan in het scherm. Dit is natuurlijk heel erg basic, maar kan natuurlijk op geen enkele manier verkeerd begrepen worden.

Aansluiting op het internet is niet nodig om namen te wijzigen. Sorteren moet op Lijstvolgorde (zie tabel en sorteren).

Mogelijkheid B



Nu staat bij ieder appartement de straat met het huisnummer. Voor bijvoorbeeld bezorgers is dat natuurlijk zeer duidelijk.

Aansluiting op het internet is niet nodig om namen te wijzigen. Sorteren moet op Lijstvolgorde (zie tabel en sorteren).

Mogelijkheid C



Boven staat de straat met het huisnummer of alleen het huisnummer. Onder staat de achternaam. Die naam mag 25 tekens hebben, maar dit scherm laat maar 16 tekens zien.

Internet is nodig om op afstand de namen te wijzigen. Sorteren kan het best op Lijstvolgorde. Als je op Naam sorteert maakt het scherm hoofdstukken voor beginletters. Bij dit voorbeeld staan de namen op Line 1 en hiernaast andersom.

Mogelijkheid D



Boven staat de straat met het huisnummer en de voornaam of voorletters. Die mogen samen 25 karakters hebben, maar alleen de eerste 16 worden getoond. Onder staat de achternaam. (max 25 karakters, alleen 16 zichtbaar).

Internet is nodig om op afstand de namen te wijzigen. Sorteren kan het best op Lijstvolgorde. Als je op Naam sorteert maakt het scherm hoofdstukken voor beginletters (zie tabel en sorteren). De huisnummers staan niet op volgorde.

Mogelijkheid E



Er worden per appartement meerdere bewoners aangemaakt, zodat hun namen voluit getoond worden. Per bewoner zijn er twee regels, die ieder 25 karakters mogen hebben, maar alleen de eerste 16 worden getoond.

Boven staat de straat met het huisnummer en de voornaam of voorletters. Die mogen samen 25 tekens hebben, maar dit scherm laat er maar 16 zien. Onder staat de achternaam. (max 25 tekens, 16 zichtbaar).

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

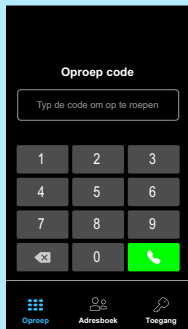
Bij Adresboek swipen worden er per adres twee tekstregels getoond. Line 1 is de bovenste. Als je in de structuur kiest voor sorteren op naam, wordt de lijst hier op gesorteerd.

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.

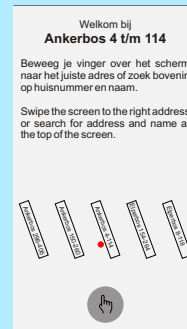
Je kan het deurstation op heel wat manieren instellen. We hebben hier twee voorbeelden uitgewerkt, zodat je kan zien hoe het er in de praktijk uitziet.

VOORBEELD 1

VOORBEELD 2

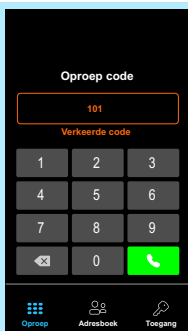


Numeriek Aanbellen staat aan, dus de bezoeker ziet dit scherm als eerste en toetst hier het huisnummer in.

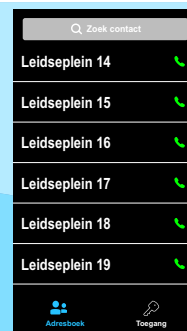


De functie welkomtscherm staat aan, dus als de bezoeker in de buurt komt van het deurstation verschijnt dit scherm.

Het welkomtscherm is een jpg fotobestand, dat Nelec graag voor ieder project maakt.



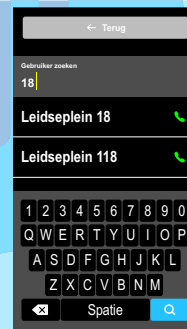
Als de bezoeker een huisnummer intoetst dat niet bestaat, komt deze melding.



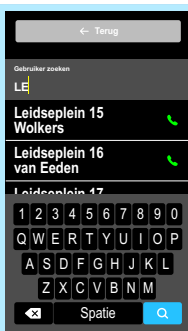
Het adresboek verschijnt. De bezoeker kan swipen door de lijst met appartementen en op het juiste adres drukken om aan te bellen.



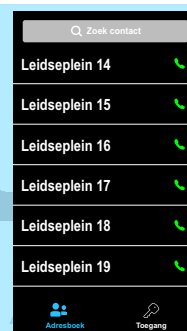
Als de bezoeker op het icoon Adresboek drukt, verschijnt dit scherm. De bezoeker kan nu swipen door de lijst met appartementen en op het juiste adres drukken om aan te bellen.



Bij het swipen staat bovenin de zoekfunctie. De zoekfunctie filtert en laat alleen de adressen zien die voldoen aan wat er ingetypt wordt. De bezoeker drukt dan op het juiste adres om aan te bellen.



Bij het swipen staat bovenin altijd de zoekfunctie. De bezoeker zoekt door de gegevens die in het adresboek staan en drukt dan op het juiste adres om aan te bellen.



Als de bezoeker in het scherm op Terug drukt, kan hij weer swipen door de volledige lijst.

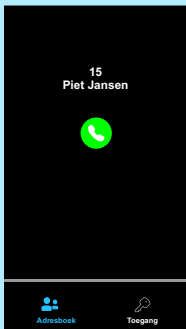


Als je het icoon Toegang aanraakt, kan je hier de pincode ingeven om de deur te openen.



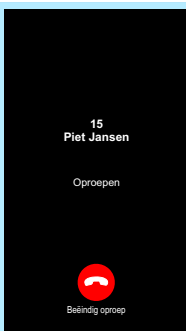
Als je het icoon Toegang aanraakt, kan je hier de pincode ingeven om de deur te openen.

Gesprek 1



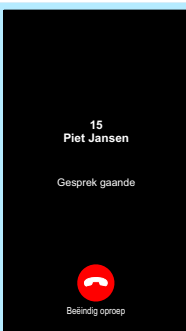
Tijdens het aanbellen worden de gegevens getoond, maar alleen als deze zijn ingevoerd.

Gesprek 2



Er is aangebeld, de bel gaat over, maar er is nog niet opgenomen.

Gesprek 3



Er is opgenomen, er is een gesprek gaande. Zowel de bewoner binnen als de bezoeker kunnen het gesprek beëindigen.

Gesprek 4



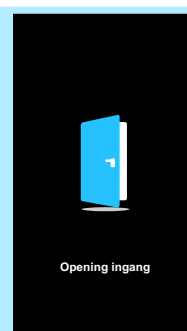
De bewoner heeft opgehangen of de maximale gespreksduur is overschreden.

Gesprek 5



De bezoeker kan zo eenvoudig nog een keer bellen.

Gesprek 6



De bezoeker heeft kennelijk iets goed gedaan, want de bewoner laat hem binnen.