

1.1 principe 'programmeren'

Een belddrukker op een deurstation moet eenmalig bij installatie 'geprogrammeerd' worden op het juiste huisstation. Een belddrukker genereert bij indrukken een uniek adres, dit adres moet in het geheugen van het juiste huisstation opgeslagen worden. Er is in elk huisstation geheugenplek voor 1 beladres. (Een beladres op de bus is niet zichtbaar en bestaat uit 3 cijfers: 001, 002,... enz.)

Het huisstation kan niet gereset worden. Een beladres in het geheugen kan alleen overschreven worden door hetzelfde adres of door een ander beladres.

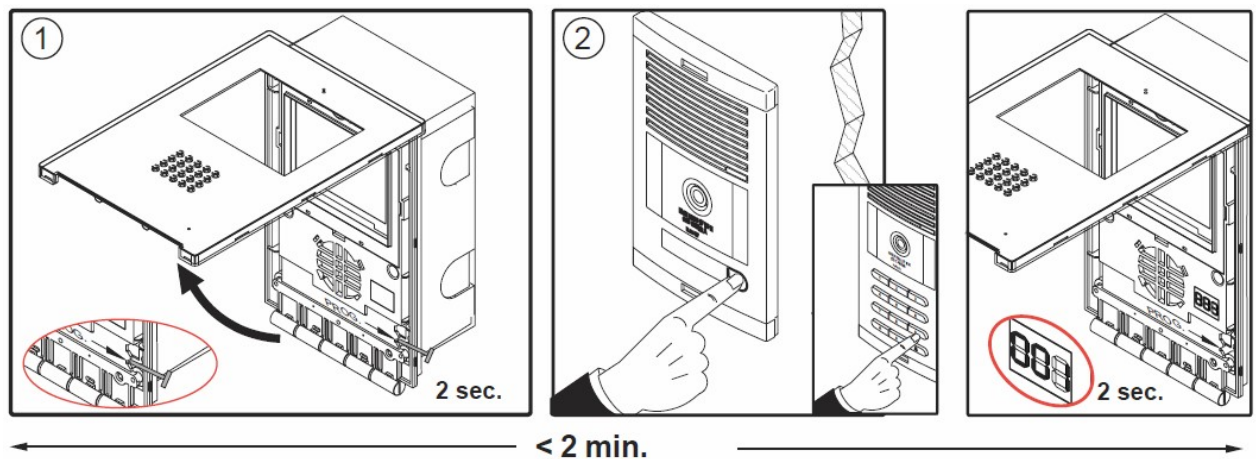
Fermax gebruikt op ieder deurstation voor de belddrukken altijd dezelfde reeks beladressen. Bij dubbele rijen belddrukken (op hetzelfde paneel): altijd te beginnen bij links bovenaan (Beladres 001), de telling is dan van links naar rechts en daarna een rij lager. Bij een enkele rij (op hetzelfde paneel) is de volgorde van boven naar beneden. Er mag een eigen volgorde gebruikt worden. Wanneer u een 2^e deurstation in dezelfde installatie plaatst hoeft u deze belddrukken niet in te leren. De beladressen zijn gelijk aan die van het 1^e deurstation. (Mits dezelfde aansluitvolgorde gebruikt wordt als op het 1^e deurstation) Ook wanneer er eventueel bij service een deurstation of een deel ervan vervangen moet worden hoeft er na vervanging dus niet opnieuw 'geprogrammeerd' te worden. Enkel en alleen bij het vervangen van een huisstation.

1.2 Videohuisstation: iLoft (5610).

Druk 2 seconden op de 'programmeer' toets, de rode led zal daarna gaan knipperen en er klinkt een bevestigingstoon, nu kan buiten de juiste belddrukker ingedrukt worden en wordt daarmee het beladres opgeslagen in het huisstation.

De programmeer toets is te bereiken door eerst de transparante afdekplaat te verwijderen, dit kan door deze aan de onderkant vast te pakken en naar voren te trekken.

Hierna moet de witte afdekplaat op dezelfde manier aan de onderkant los geklikt worden en naar boven weggedraaid (scharnierfunctie). Op het ingebouwde segment display is het ontvangen beladres (altijd 3 digits) bij programmeren even te zien.



Programmeren door 1 persoon:

Wanneer u alleen programmeert dan moet u binnen 2 minuten bij het deurstation zijn om de juiste belddrukker in te drukken.

Programmeren met 2 personen:

Wanneer u met 2 personen programmeert kan 1 persoon bij het deurstation blijven staan, de andere persoon zet het huisstation in de programmeerstand. Na de bevestigingstoon kan de persoon bij het huisstation de hoorn opnemen, spreken met de persoon buiten en opdracht geven om na het wegvallen van de spreekverbinding (hoorn opleggen) de juiste belddrukker in te drukken.



Na het indrukken van de juiste belddrukker kan de persoon buiten direct weer de belddrukker indrukken om de verbinding te testen.

2.1 Algemeen

Wanneer een oproep vanaf het deurstation gemaakt wordt is op het huisstation de beltoon hoorbaar. De oproep kan door de bewoner tot 30 seconden na de oproep aangenomen worden. Een intercom gesprek kan maximaal 90 seconden duren, dit om het gesprekskanaal z.s.m. vrij te maken voor nieuwe oproepen. Wanneer tijdens het gesprek op de 'sleuteltoets' van een huisstation wordt gedrukt wordt het betreffende deurslot bediend op het deurstation. De 'sleuteltoets' werkt alleen na een oproep en tijdens een gesprek.

Op alle Fermax VDS-huisstations kunnen etage belddrukken (belddrukker bij eigen voordeur) aangesloten worden. Er is verschil in beltoon tussen een beloproep vanaf de etage belddrukker en een oproep vanaf het deurstation ('oproeponderscheiding')

Op de huisstations zijn 2 functietoetsen (F1 en F2) aanwezig (niet op audio Loft Basic), deze kunnen optioneel aangesloten worden, hiermee kan de bewoner onafhankelijk van een oproep iets aansturen, bijvoorbeeld het elektrisch deurslot op de eigen voordeur na een beloproep vanaf de etagedrukker. De F1 en F2 functietoetsen geven (via de eigen op de functietoets aangesloten schakeldraad) de '-' 'door aan de aangesloten component. Bijvoorbeeld een relais.

FERMAX

DEURCOMMUNICATIE



Audict Systems Oranjesingel 16

8262 EK Kampen

Tel.nr. 0840 032 358 www.audict.eu