

Hoe dan

programmeren met de vier drukkers op de audio/video module

De vier drukkers aan de voorkant van de module hebben nummer 1, 2, 3 en 4.

<1 = stap terug

2> = stap vooruit

X3 = DEL om het configuratiestand te verlaten zonder op te slaan

4V = OK om naar een menu-onderdeel te gaan of om een wijziging te bevestigen

de configuratiestand aanzetten

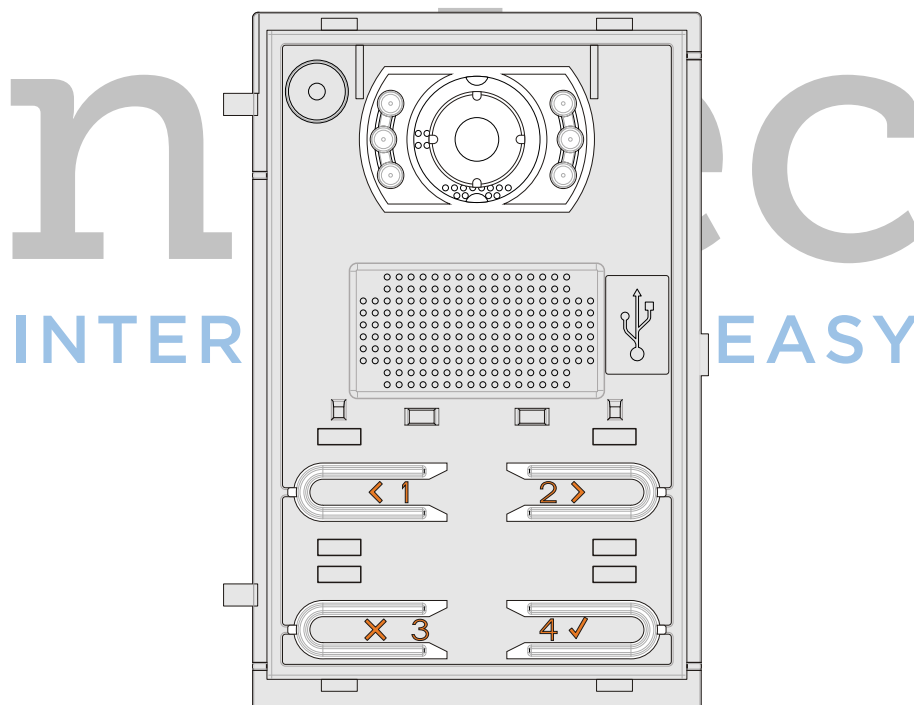
Druk 5 seconden op drukker 1 als de buitenpost in rust is (niet tijdens aanbellen of tijdens een gesprek). Laat de drukker los als er een toon klinkt.

Toets nu binnen 30 seconden het wachtwoord 1 2 3 4. Als je niets doet, gaat de module na 30 seconden weer in de ruststand, Deze time-out tijd begint iedere keer opnieuw te lopen als je op een drukker drukt.

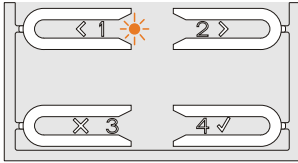
naar een instelling toe

Er zijn tien instellingen. Je beweegt door de instellingen met drukkers

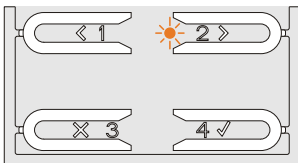
<1 en 2>. De LED's van de vier drukkers geven aan bij welke instelling je zit.



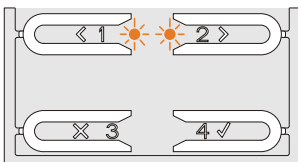
Menu



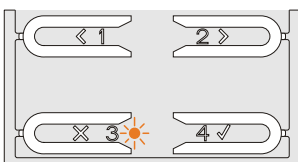
volgorde drukkermodules bepalen



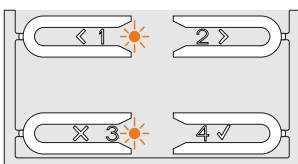
drukker re-mappen



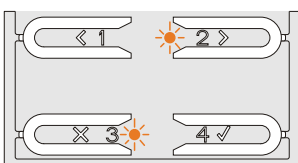
automatisch ID videofoon toewijzen



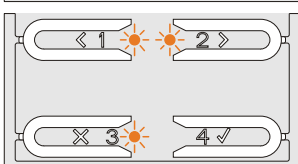
automatisch ID buitenpost toewijzen



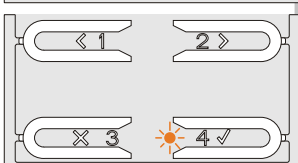
instellen tijdsduur deuropener



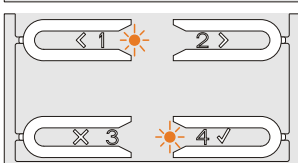
instellen tijdsduur gesprek



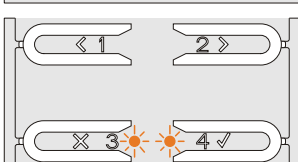
instellen geluidsterkte-niveau



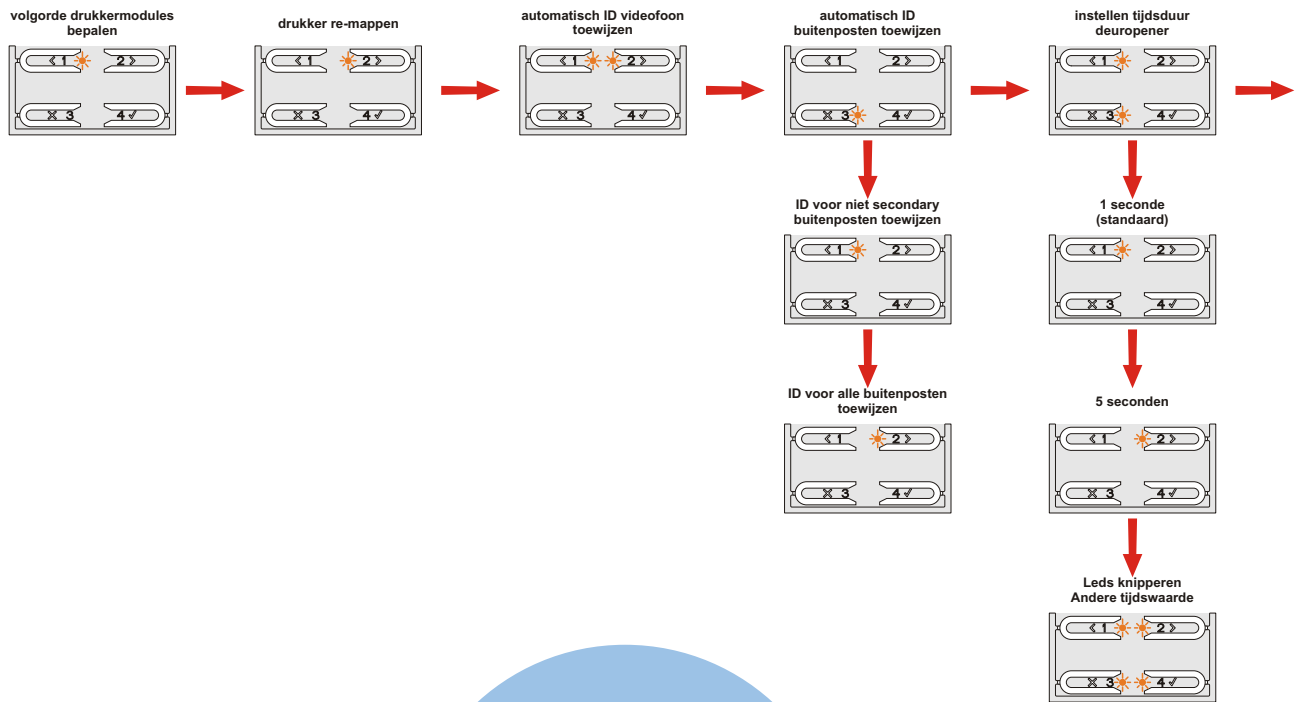
reset fabrieksinstellingen/herstart/reset extern geheugen



standaard groepering beldrukken instellen

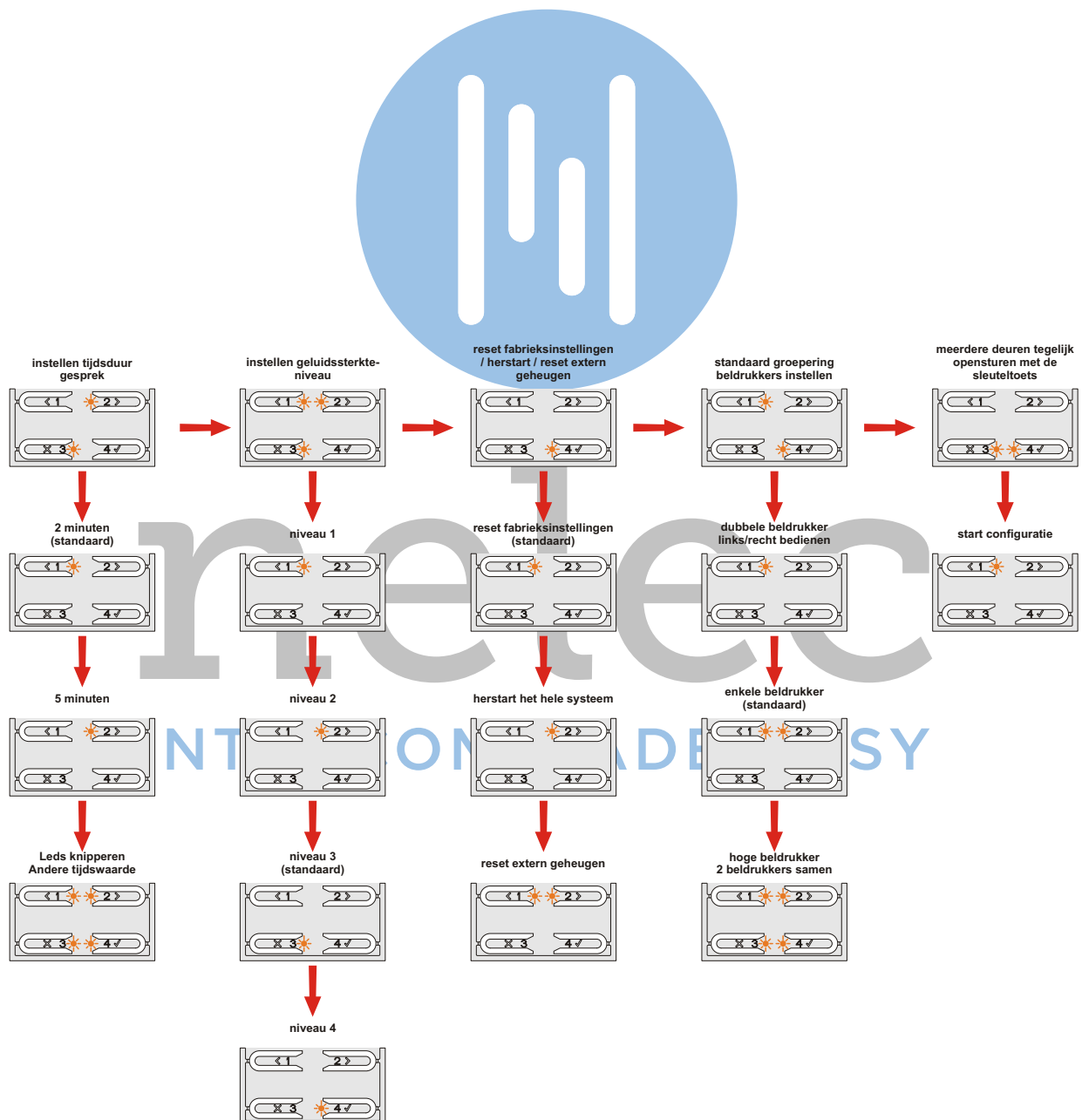


meerdere deuren tegelijk opensturen met de sleuteltoets

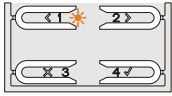


nelec

INTERCOM MADE EASY



volgorde drukkermodules
bepalen



volgorde drukkermodules bepalen

Hier meld je de nieuwe drukkermodules aan in het systeem. Dit moet gebeuren bij zowel een nieuwe buitenpost als een uitbreiding van een bestaande buitenpost.

Start de procedure met knop 4V

De leds op de audio/videomodule gaan knipperen.

Als alle leds op de drukkermodule gaan knipperen is deze nog niet aangemeld.

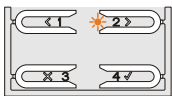
Als een aantal leds op de drukkermodule gaan knipperen, geeft dit aantal het module nummer aan.

Druk op een knop van de drukkermodule die je wil configureren als module 1.

Druk binnen 10 seconden op een knop van de drukkermodule die je wilt configureren als module 2. Herhaal dit voor alle modules.

Als alle modules zijn aangemeld gaan alle leds constant branden en klinkt een waarschuwingston. De procedure stopt nu automatisch.

drukker re-mappen



drukker re-mappen

Hiermee kan je een drukker naar een ander ID/videfoon laten bellen.

Start de procedure met knop 4V.

Alle leds gaan knipperen.

Druk op de knop die je wilt re-mappen. Enkel deze led blijft aan.

Druk op de deuropenertoets van de gewenste videfoon.

De buitenpost geeft een pieptoon ter bevestiging.

Druk op X3 om uit de programmering te gaan, of druk 4V om de procedure opnieuw te starten.

Verwijderen re-mapping.

Start de procedure met knop 4V.

Alle leds gaan knipperen.

Druk op de knop waarvan je de re-mapping ongedaan wilt maken.

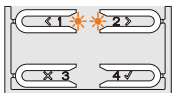
Enkel deze led blijft aan.

Druk binnen 30 sec. nogmaals op deze knop.

De drukker is weer standaard geconfigureerd.

Druk op knop X3 om uit de programmering te gaan, of druk 4V om de procedure opnieuw te starten.

automatisch ID videfoon
toewijzen

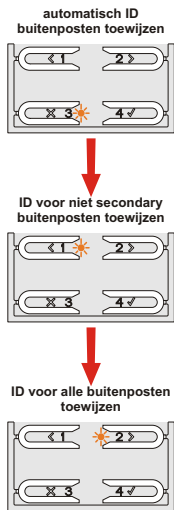


automatisch ID videfoon toewijzen

Deze functie wordt niet gebruikt door Nelec.

ID adressen worden geprogrammeerd met de videfoon.

automatisch ID buitenposten toewijzen

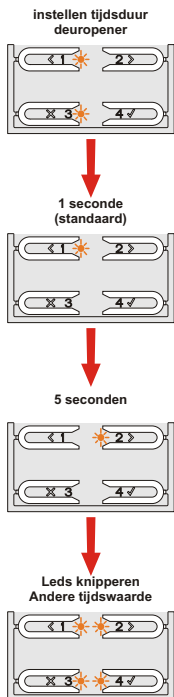


Bij een systeem met 1 buitenpost, heeft deze standaard ID 1.
 Bij het gebruik van meerdere buitenposten in een systeem moeten deze hun eigen ID adres krijgen.
 Ga in het menu met de knop 4V.

ID voor niet secondary buitenpost toewijzen.
 Doe dit enkel bij de hoofdbuitenpost.
 Start de procedure met knop 4V.
 De lampjes knipperen kloksgewijs rond.
 Aan het eind van de procedure klinkt een waarschuwingston.
 De buitenpost gaat zelf terug naar zijn ruststand.

ID voor alle buitenposten toewijzen.
 Doe dit enkel bij de extra buitenposten.
 Start de procedure met knop 4V.
 De lampjes knipperen kloksgewijs rond.
 Aan het eind van de procedure klinkt een waarschuwingston.
 De buitenpost gaat zelf terug naar zijn ruststand.

Instellen tijdsduur deuropener



Standaard staat de deuropenertijd op 1 seconde ingesteld. Dit is voldoende voor automatische deuren. Voor gewone deuren met een deurschoot moet deze tijd verlengt worden.
 Ga in het menu met de knop 4V.

Je hebt keuze uit 3 tijdswaarden:
 1 seconde.
 5 seconde.
 Andere tijdswaarde. Deze is geprogrammeerd met de PC-software SafeProg.

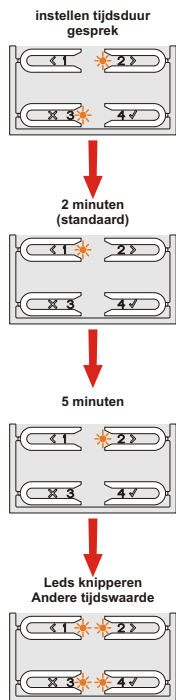
Bevestig je keuze met knop 4V.
 Je komt automatisch weer in het hoofdmenu.
 Druk op knop X3 om het menu te verlaten.



nelec
 INTERCOM MADE EASY

Uitleg Menu functies

Instellen tijdsduur gesprek



Standaard staat de gesprekstijd op 2 minuten ingesteld. Deze kan verlengt worden naar 5 minuten. Nadeel is dat het systeem dan heel lang bezet gehouden kan worden.

Ga in het menu met de knop 4V.

Je hebt keuze uit 3 tijdswaarden:

2 minuten.

5 minuten.

Andere tijdswaarde. Deze is geprogrammeerd met de PC-software SafeProg.

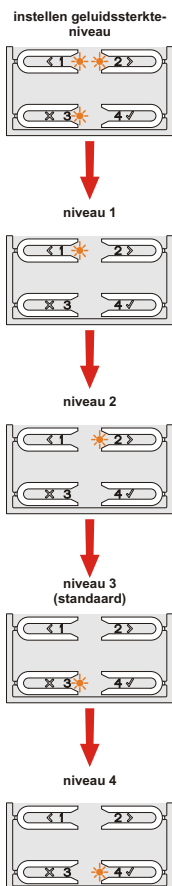
Bevestig je keuze met knop 4V.

Je komt automatisch weer in het hoofdmenu.

Druk op knop X3 om het menu te verlaten.



Instellen geluidsterkte niveau



Hier stel je het geluidsvolume van de buitenpost in.

Standaard staat deze op niveau 3.

Ga in het menu met de knop 4V.

Je hebt keuze uit 4 volumes:

Niveau 1 tot en met 4.

Bevestig je keuze met knop 4V.

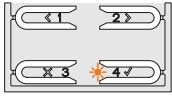
Je komt automatisch weer in het hoofdmenu.

Druk op knop X3 om het menu te verlaten.

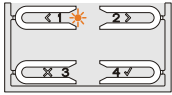
nelec
INTERCOM MADE EASY

Uitleg Menu functies

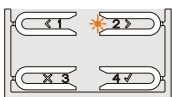
reset fabrieksinstellingen
/ herstart / reset extern
geheugen



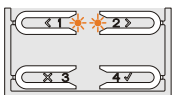
reset fabrieksinstellingen
(standaard)



herstart het hele systeem



reset extern geheugen



reset fabrieksinstellingen / herstart / reset extern geheugen

Denk goed na voor je dit menu opent. Hier kan je de hele programmering wissen. Ga in het menu met de knop 4V.

Reset fabrieksinstellingen.

Alle instellingen worden gewist en teruggezet naar fabrieksinstellingen.

Dus ook de adresseringen!!

Bevestig je keuze met knop 4V.

Er klinkt een geluidstoon die 8 seconden duurt.

Druk binnen deze 8 seconden 3x op knop 4V.

De leds gaan knipperen.

Als het knipperen stopt, is de procedure klaar.

Herstart.

Bevestig met knop 4V.

Het systeem wordt volledig opnieuw opgestart.

Reset extern geheugen.

De contactenlijst, deurcodes, re-mappings en logo's worden verwijderd.

Bevestig met knop 4V.

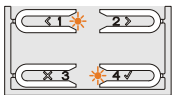
De leds gaan knipperen.

Als het knipperen stopt, is de procedure klaar.

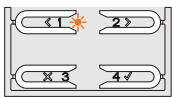
Je komt automatisch weer in het hoofdmenu.

Druk op knop X3 om het menu te verlaten.

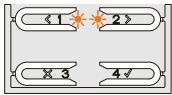
standaard groepering
beldrukkers instellen



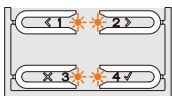
dubbele beldrukker
links/recht bedienen



enkele beldrukker
(standaard)



hoge beldrukker
2 beldrukkers samen



standaard groeperingen beldrukkers instellen

Er zijn 3 soorten beldrukkers beschikbaar. Kies hier welke je gebruikt. Ga in het menu met de knop 4V.

Dubbele beldrukker, links/rechts bedienen.



Enkele beldrukkers.



Hoge beldrukkers.



Bevestig je keuze met knop 4V.

Je komt terug in het submenu.

Druk op knop X3 om terug te gaan naar het hoofdmenu.

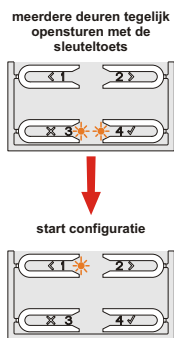
Druk op knop X3 om het menu te verlaten.

Uitleg Menu functies

meerdere deuren tegelijk opensturen met de sleuteltoets

Hiermee kunnen meerdere buitenposten tegelijk aangestuurd worden met de sleuteltoets. Hierdoor gaan meerdere deuren tegelijk open.

Nelec gebruikt deze functie niet.



nelec

Software-matig programmeren

Naast het programmeren met de 4 drukkers op de audio/videomodule kan de buitenpost ook geprogrammeerd worden met PC-software.

Hiervoor is nodig:

Een Windows PC.

Een Mini-USB-kabel.

De SafeProg software.

De software is gratis te downloaden op de website www.vimar.com