

Handleiding
Vista 4110 XMPT



HASSING VAN HEZEL

ELEKTROTECHNIEK & BEVEILIGING BV

Spacelab 3
3824 MR Amersfoort
Tel: 033-4558181
Fax: 033-4561221
E-mail: hassing.hezel@wxs.nl

De VISTA 4110 XMPT

Bediening:

Installateur kode: De installateur programmeert de installateur kode bij het invoeren van het programma. Met de installateur kode is het mogelijk om in de programmeerstand te komen en de normale functies te gebruiken. De Fabrieksprogrammering voor de installateur kode is 4110. Voor meer informatie zie het hoofdstuk **programmeren**.

Gebruiker kodes: Met de installateur kode is het mogelijk om tot maximaal 3 gebruiker kodes aan te maken. (of weer te verwijderen)

Aanmaken van een gebruiker kode, toets:

Installateur kode + KODE-toets [8] + gebruikernr. (2 t/m 4) + gebruiker kode.

Als de centrale de gebruiker kode heeft geaccepteerd wordt dit door een enkel piepsignaal bevestigd.

Verwijderen van een gebruiker kode, toets:

installateur kode + KODE-toets [8] + gebruikersnr. (2t/m4).

Let op:

* Alle kodes (installateur en gebruikers) kunnen het systeem in- en uitschakelen.

* Als eenzelfde kode wordt gebruikt voor verschillende gebruikers, of als een gebruiker kode de dwang uitschakel kode (4e cijfer verhogen met 1), zal het laagste gebruiker nummer doorgemeld worden naar de meldkamer.

* Bij een in - of uitschakeling met de installateur kode zal deze kode als nr. 1 worden doorgemeld naar de meldkamer. De gebruiker kodes zullen respectievelijk doorgemeld worden als nrs 2, 3 en 4.

Funkties kodebediendeel

Algemene informatie:

Wanneer de mogelijkheid tot snel inschakelen is geprogrammeerd (veld *21), kan de #-toets gebruikt gemaakt middels het display op de bediendeel worden i.p.v. de gebruiker kode om het systeem in te schakelen. (bijv. # + 1 is inschakelen afwezig, of #+4 is inschakelen maximum). De gebruiker kode is wel altijd nodig om het systeem uit te schakelen.

De gebruiker kan middels het kodebediendeel niet alleen in- of uitschakelen maar ook diverse andere systeem functies bedienen, zoals het overbruggen van een groep. Systeem condities zoals alarm, storing groep uit, worden zichtbaar.

Waar de alarmen zijn opgetreden zullen in het display verschijnen. Door nogmaals Kode + UIT in te toetsen zal ook dit verdwijnen. Wanneer het systeem gereed is kan er weer opnieuw ingeschakeld worden. Wanneer er een alarmsituatie optreedt zal het kode bediendeel piepen en de sirene zal alarm geven. In het venster van het bediendeel zal het groepsnummer(s) verschijnen van de groep waar het alarm is opgetreden. Door op een willekeurige toets te drukken zal het bediendeel 10 seconden stoppen. Na het uitschakelen van het systeem d.m.v. de juiste kode + UIT zullen alle alarmgevers stoppen en de groepsnummers van de groepen

Het bediendeel bevat ook nog een deurbelfunctie en drie paniek toetsen of toets paren. Een van deze paniekkfuncties is vrij programmeerbaar voor stil, luid, brand of persoonlijk alarm. Twee van deze functies zijn voor geprogrammeerd en kunnen ook gewijzigd worden. (1 voor stil en 1 voor luid alarm)

Inschakelfuncties:

onderstaand een korte opsomming van systeem commando's. Voor meer en gedetailleerde informatie zie de gebruikers handleiding.

Uitgeschakeld, niet gereed	Voordat men gaat inschakelen dient het systeem gereed te zijn voor inschakeling. (alle groepen gesloten) Indien deze melding in het display verschijnt kunt u op * drukken om de groepen te zien die niet gereed zijn.
Systeem in afwezig	toets kode + AFWEZIG [2]
Systeem in aanwezig	toets kode + AANWEZIG [3]
Systeem in direct	toets kode + DIRECT [7]
Systeem in maximum	toets kode + MAXIMUM [4]
Systeem in uit	toets kode + UIT [1]
Overbrug groep	toets kode + GROEP UIT [6] + groep nr(s)

Geforceerd overbruggen(indien geprogrammeerd) Alle groepen die niet gereed zijn voor inschakeling worden nu na 3 seconden automatisch overbrugd.

	toets kode + GROEP UIT [6]
deurbel functie	toets kode + DEURBEL [9] om deze functie weer uit te schakelen toets opnieuw kode + DEURBEL [9]

Status	Uitloop vertraging	inloop vertraging	omtrek ingeschakeld	intern ingeschakeld
AFWEZIG	Ja	Ja	Ja	Ja
AANWEZIG	Ja	Ja	Ja	Nee
DIREKT	Ja	Nee	Ja	Nee
MAXIMUM	ja	Nee	Ja	Ja

Bediening sleutelschakelaar (indien aangesloten)

De sleutelschakelaar voor de vista 4110 XMP is voorzien van 1 led. Deze LED geeft de status van het systeem als volgt aan:

1. Het systeem in niet gereed om in te schakelen: de LED is uit.
2. Het systeem is gereed om in te schakelen: De LED knippert langzaam.
3. Het systeem is ingeschakeld: De LED knippert snel.

Systeem in afwezig	Draai de sleutel ½ seconde naar rechts.
Systeem in aanwezig	Draai de sleutel langer dan 1 seconde naar rechts.
Systeem uitschakelen	Draai de sleutel naar rechts.

Indien een alarmsituatie heeft plaatsgevonden terwijl de installatie ingeschakeld stond kan het systeem worden uitgeschakeld middels de sleutel schakelaar, maar de led zal nu niet gaan knipperen. Men kan nu op het bediendeel zien welke groepen alarm hebben gegeven. Door de sleutel nogmaals naar rechts te draaien zal het alarmgeheugen gewist worden en indien het systeem gereed is kan opnieuw worden ingeschakeld.

Paniek toetsen

Belangrijk: Het gebruik van de paniek/overval toetsen heeft alleen zin als het systeem is aangesloten op een meldkamer.

Er zijn 3 toets paren en letter toetsen (op sommige bediendelen) waarmee men handmatig een alarm en doormelding naar de meldkamer mee kan veroorzaken. De toets(en) voor groep 7 kunnen geprogrammeerd worden als 24 uur stil, luid, persoonlijk of brand. De toets(en) voor groep 95 en 96 zijn van vaste functies voorzien:

95 = stil paniek 96 = luid paniek

De paniek functie wordt alleen geactiveerd wanneer de paniek toetsen gelijktijdig worden ingedrukt of wanneer de betreffende letter toets langer dan twee seconden wordt ingedrukt.

Toets	Groep	Functie
[1] & [*], of [A]	95	Stil paniek/overval
[*] & [#], of [B]	07	programmeerbaar
[3] & [#], of [C]	96	luid paniek/overval

* De toetsen [A], [B], [C] zijn niet op alle bediendelen te zien.

* Toets [D], indien aanwezig, is niet actief.

Let op: Wanneer [1] & [*], of [A] wordt ingedrukt na [3] & [#], of [C], zal groep 96 niet in het display verschijnen. De meldingen van beide alarmen zullen wel naar de meldkamer verzonden worden. (het is namelijk niet gebruikelijk een stil paniek/overval alarm te geven na een luid)

Storings meldingen

Algemene informatie

Wanneer het woord storing in het display verschijnt, en het bedieningsdeel piept snel, is er een storing in het systeem opgetreden. Door op een willekeurige toets te drukken schakelt u de pieper uit. instrueer de gebruiker dat wanneer een van de onderstaande situaties optreedt hij of zij onmiddellijk contact op moet nemen met de service dienst.

“Storing” en “Accu”

***”STORING” en een of meer groepsnummers verschijnen in het display.**

Dit geeft aan dat er een storing is opgetreden in deze groepen. wanneer een storing is verholpen kunnen de melding(en) in het display worden verwijderd door tweemaal CODE + uit te toetsen.

***Wanneer draadloos gebruikt is** kan een “storing” ook een verandering in het pand als oorzaak hebben. De ontvanger heeft een of meer zenders niet “gezien”.

***”ACCU” zonder groepsnummer(s) verschijnt in het display.**

Deze melding geeft aan dat de accu-spanning van het systeem te laag is.

*** “ACCU” met groepsnummer(s) verschijnt in het display en het bediendeel piept elke 40 seconden.** Dit geeft aan dat de batterij van de betreffende zender bijna leeg is. (groep 00 betekend een draadloos kodebediendeel) Wanneer de batterij van de betreffende zender niet binnen 30 dagen vervangen wordt zal er een storingsmelding verschijnen.

220 V storingen

***Wanneer het bediendeel niets meer aangeeft, en de POWER LED (indien aanwezig) brandt niet,** is de gehele stroomvoorziening van het systeem uitgevallen. Het systeem is nu buiten werking.

***Wanneer de boodschap “220 V WEG” of “GEEN 220 V” in het display verschijnt, en de POWER led (indien aanwezig) is uit, den draait het systeem alleen nog maar op accu-spanning.**

*** Wanneer de capaciteit van de accu ver gedaald is, door langdurig ontbreken van de 220 V voedingsspanning, zal het systeem de sirene niet activeren om nog verdere ontlading van de accu te voorkomen.**

Andere meldingen

- dl** Deze melding kan tijdens normaal bedrijf gedurende enkele seconden in het display verschijnen. Blijft deze melding langer dan enkele minuten in het display, dan is het systeem niet meer gereed.
- CC** Het systeem is aan het communiceren met bijv. een downloader.
- FC** Het systeem heeft geprobeerd contact te leggen met de meldkamer, maar is daar niet in geslaagd.
- OC** Het bediendeel ontvangt geen signalen meer van het bediendeel, en ziet een open circuit.