

De VISTA 4140 XMPT2

Beveiligingscodes

Algemene informatie:

De 4140 XMPT2 ondersteund maximaal 70 gebruiker codes. Iedere code heeft een eigen gebruikersnummer. Gebruiker 1 is de installateurcode, en de gebruiker 2 de hoofdkode. Het systeem ondersteund ook de zogenaamde snel inschakeling. Dit wil zeggen dat het systeem zonder de code in te toetsen kan worden ingeschakeld. I.p.v. de 4 cijferige code toetst men dan alleen een # gevolgd door *volledig in* of *deel in* enz. Het uitschakelen van het systeem moet altijd gebeuren met de code. Deze functie kan desgewenst in- of uitgeschakeld worden. tevens kan gekozen worden voor een 6 cijferige gebruikercode. De z.g. high-security codes. Voor de code moet men dan ook de gebruiker nummer intoetsen. Bijv. gebruiker 14 wil uitschakelen: deze toetst nu **145678 + UIT**.

Een gebruikercode toevoegen

Belangrijk: tijdens het invoeren van de code zijn de overige kodebediendelen geblokkeerd. Alleen het gebruik van de paniektoetsen zal een alarm veroorzaken en het invoeren van een nieuwe gebruiker zal worden afgebroken.

Toets *Hoofdkode + [8] + nieuw gebruikersnummer (00-70) + nieuwe code.*

Een gebruikercode verwijderen

Toets *hoofdkode + [8] + gebruikersnummer(00-70) + hoofdkode*

Een gebruikercode wijzigen

Toets Wanneer men een gebruikercode wil wijzigen moet men eerst de code wissen en daarna de nieuwe code invoeren.

Funkties kodebediendeel

Algemene informatie:

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. 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 (eventueel met groepsbenaming) van de groep waar het alarm is opgetreden. Door op een willekeurige toets te drukken zal het bediendeel 10 seconden stoppen met piepen. Na het uitschakelen van het systeem d.m.v. de juiste code + UIT zullen alle alarmgevers stoppen en de groepsnummers van de groepen, 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.

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. Deze functies zijn vrij programmeerbaar voor stil, luid, brand of persoonlijk alarm.

Wanneer de mogelijkheid tot snel inschakelen is geprogrammeerd (adres *29), kan de #-toets gebruikt worden i.p.v. de gebruikercode om het systeem in te schakelen. (bijv. #+1 is inschakelen afwezig, of #+4 is inschakelen maximum). De gebruikercode is wel altijd nodig om het systeem uit te schakelen.

Inschakelfuncties:

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

Syst.uit Druk * voor groepnr.	Voordat men gaat inschakelen dient het systeem gereed te zijn voor inschakeling. (alle groepen in rust) 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 + GEHEEL [2]
Systeem in aanwezig	toets kode + DEEL IN [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 Alle groepen die niet gereed zijn voor inschakeling worden nu overbrugd.

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

Berichten van downloader bekijken.

Deze functie kan alleen uitgevoerd worden met een 5137 of 6139 kodebediendeel. Gebruikers kunnen een bericht ontvangen van de installateur die via de downloader contact heeft met de centrale. Wanneer dit gebeurt, verschijnt het woord bericht op het display. druk nu ca. 5 seconden lang op de 0 .Let op, het systeem moet gereed zijn voor inschakeling wil men het bericht lezen.

Ingebouwde gebruiker handleiding

Deze functie kan alleen uitgevoerd worden met een 5137 of 6139 kodebediendeel. In het geheugen van het systeem zit een beknopte handleiding. Iedere toets heeft zijn eigen functie. Door ca. 5 seconden op een toets te drukken krijgt men een korte omschrijving van de toets, en hoe men deze moet gebruiken.

Groep omschrijvingen bekijken

Deze functie kan alleen uitgevoerd worden met een 5137 of 6139 kodebediendeel. De omschrijving die aan elke groep is toegewezen kan gekeken worden door de [*]-toets in te drukken totdat de ingebouwde gebruikershandleiding verschijnt. Laat nu de toets los. Na de toetsomschrijving verschijnen nu alle gebruikte groepsnummers en hun groepsomschrijving. om sneller door de groepen heen te stappen kunt u op [*] drukken. Om deze functie vroegtijdig af te breken toetst men KODE + UIT.

Paniektoetsen

Voor handmatige triggering van het alarm kunnen 3 toetscombinaties geprogrammeerd worden. De toetscombinaties kunnen geprogrammeerd worden als: 24 uur stil (alarmtype 6), 24 uur luid (alarmtype 7) of 24 uur auxiliary (alarmtype 8).

Toetsen	Groep
[*] + [1]	95
[#] + [3]	96
[*] + [#]	99

Storingen

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 een of meer groepsnummers (en groepsomschrijvingen) verschijnen op het display.** Dit geeft aan dat er een storing is opgetreden in deze groepen. Wanneer de storing is verholpen kunnen de meldingen in het display worden verwijderd door KODE + UIT te toetsen.

***Wanneer het woord “STORING” in nummer 97 in het display verschijnt.** Er is kortsluiting opgetreden in de polling loop. Aan “97” kan een groepsbenaming worden gegeven wanneer men een 5137AD of 6139 kodebediendeel gebruikt.

****STORING” gevolgd door nrs. 88,89,90 of 91** geven aan dat er een storing is opgetreden met een 4280 ontvanger. Aan deze nummers kan een groepsbenaming worden gegeven wanneer men een 5137AD of een 6139 kodebediendeel gebruikt.

Andere meldingen

***FC of Comm. fout verschijnt in het display.** Het systeem heeft geprobeerd contact te leggen met de meldkamer maar is daarin niet geslaagd.

****ACCU TE LAAG” zonder groepsnummer(s) verschijnt in het display.** Deze melding geeft aan dat de accu-spanning van het systeem te laag is.

****ACCU LAAG” met groepsnummer(s) verschijnt in het display en het kodebediendeel piept elke 60 seconden.** Dit geeft aan dat de batterij van de betreffende zender bijna leeg is. (kode 00 betekent een draadloos kodebediendeel) Wanneer de batterij van de betreffende zender niet binnen 30 dagen vervangen wordt zal een storingsmelding verschijnen.

****ONTVANGER SET UP FOUT” (5137 of 6139) of “E8” (4137 of 6128)** in het display verschijnt wil dit zeggen dat er een draadloze ontvanger gebruikt is, en dat er meer groepen geprogrammeerd zijn dan de ontvanger ondersteund.

****MODEM COMM.” (5137 of 6139) of “CC” (4137 of 6128) verschijnt in het display.** Het systeem heeft verbinding met de downloader. De eventuele meldingen worden opgeslagen in het geheugen en zullen na het verbreken van de verbinding zichtbaar worden.

****OPEN CIRCUIT” (5137 of 6139) of “OC” (4137 of 6128) verschijnt in het display.** Het kodebediendeel ontvangt geen signalen meer van de centrale, en ziet een open circuit. Het betreffende kodebediendeel is nu buiten werking.