

Gebruikershandleiding

Met partities



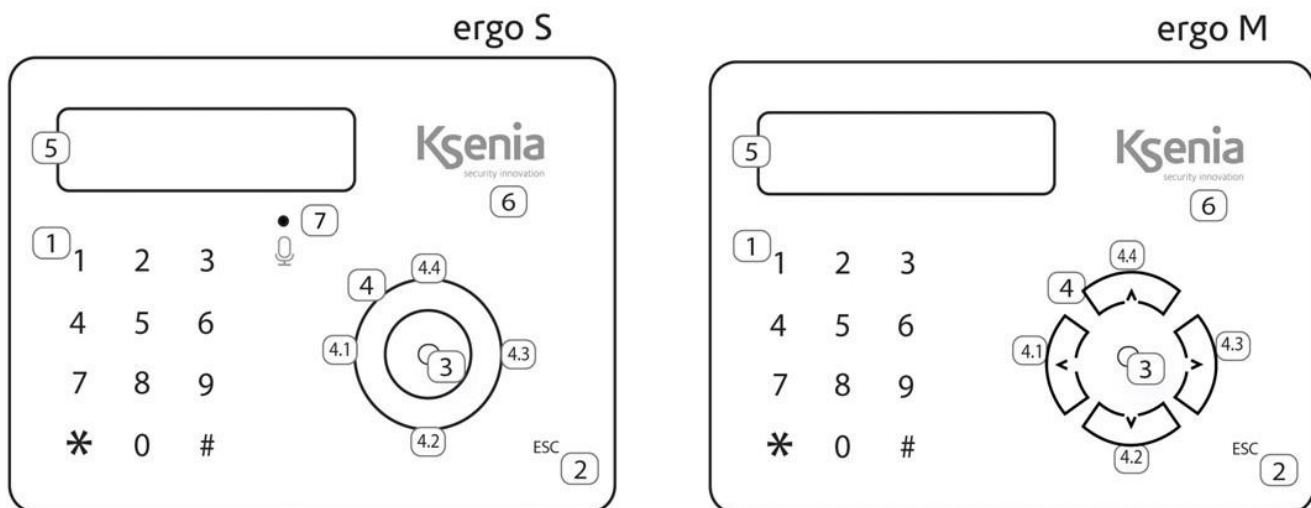
INLEIDING

Met **ergo M** en **ergo S** bediendelen met Wide Dot Matrix LCD Display kunt u de Ksenia lares 4.0 inbraakbeveiligingscentrale bedienen en programmeren.

Eigenschappen:

- Weergave systeem status;
- Weergave functioneringsparameters (datum/tijd, actief GSM netwerk, GSM niveau, etc.);
- Systeem commando's (inschakelen, reset, activering uitgangen, etc.);
- Kaartlezer tag voor het schakelen van uw systeem.
- Programmeren van systeem parameters;
- Programmering van lokale parameters (audio volume, achtergrondverlichting niveau en LCD contrast);

BESCHRIJVING BEDIENDEEL



Legenda

1 Alfanumeriek toetsenbord met 1 t/m 9, * en # toetsen

2 ESC toets

3 ENTER toets

4 Scroll wheel (ergo S) / Toets (ergo M), met:

4.1 Linker pijl

4.2 Omlaag pijl

4.3 Rechter pijl

4.4 Omhoog pijl

5 Display

6 Kaartlezer gebied

7 Microfoon (alleen ergo S)

DISPLAY

Het display geeft alle informatie en data weer die de ergo S (ergo M) kan geven, in twee rijen met 16 karakters met automatisch scroll systeem zodat u teksten kunt zien die 32 karakters lang is.

KAARTLEZER GEBIED

De handleiding is gemaakt door Lobeco Fire + Security bv



Het bediendeel is van een interne antenne voorzien om rfid tags te lezen.
De tag heeft dezelfde functie als een pin-code.

ESC TOETS

Met de ESC toets kan het gebruikersmenu verlaten worden of stap teruggegaan worden in het menu.

Het twee seconden indrukken van de 'Esc' toets als het bediendeel in rust zal het bediendeel op slot zetten zodat het schoongemaakt kan worden zonder dat er commando's gegeven kunnen worden.

In het display verschijnt dan : Bediend. op slot.

In de tweede lijn verschijnen dan puntjes welke de slottijd aangeven.

ENTER TOETS

De ENTER toets is voor het bevestigen van commando's.

SCROLL / PIJL TOETSEN

Hiermee kan door de scenario's en het gebruikersmenu heen gelopen worden door naar recht of links te scrollen.

TOETS #

Door het indrukken van de # toets zal de partitie status weergegeven worden. Met het scroll wheel kunnen dan alle partities weergegeven worden.

TOETS *

Door het indrukken van de * toets wordt de zone status weergegeven. Met het scroll wheel kunnen dan alle zones weergegeven worden die een detectie hebben.

TOETS 0-9

De toetsen 0 t/m 9 zijn voor het invoeren van de PIN-code . Onder elke toets kan ook een scenario geprogrammeerd worden. (zie ook bij het systeem inschakelen)

HET SYSTEEM met partities INSCHAKELEN

U kunt het beveiligingssysteem op meerdere manieren inschakelen:

- Geheel.(alle partities)
- Versneld zonder code per partitie
- **Met** code of tag per partitie

Om het beveiligingssysteem **geheel** in te schakelen dient de gebruikerscode ingetoetst te worden of tag aangeboden worden, hierna schakelen alle partities in.

N.B. de code dient wel de bevoegdheid voor alle partities te hebben.

Wordt het scroll wheel niet meer aangeraakt voor 3 seconden dan zal het scenario dat in het display staat uitgevoerd worden.

Indien geprogrammeerd kunt u ook zonder code **een partitie** inschakelen door de toets die overeenkomt met de desbetreffende partitie (toets 1= partitie1.etc.) 2 seconden in te drukken, na 3 seconden schakelt het beveiligingssysteem de partitie in.

Als het scenario niet het scenario is dat uitgevoerd moet worden is het altijd mogelijk om de ESC toets in te drukken om de actie stop te zetten.

HET SYSTEEM UITSCHAKELEN

Om het beveiligingssysteem geheel uit te schakelen dient de gebruikerscode ingetoetst te worden of tag aangeboden worden, hierna schakelen alle partities uit.

Bij apart uitschakelen van een partitie met code dient de gebruikerscode ingetoetst te worden of tag van de desbetreffende partitie te worden aangeboden, hierna schakelt deze partitie uit.

Bij uitschakelen meerdere partities herhaal bovenstaande.

Wordt het scroll wheel niet meer aangeraakt voor 3 seconden dan zal het scenario dat in het display staat uitgevoerd worden.

HET SYSTEEM UITSCHAKELEN BIJ ALARM

Na een alarm dan dient de gebruikerscode ingetoetst te worden of tag aangeboden worden.

Na het intoetsen van de PIN-code/tag verschijnt in het display het voorgeprogrammeerde scenario "uitschakelen".

Na uitschakelen blijft de melding "Alarmgeheugen" in de display, dit verdwijnt nadat het systeem een keer is ingeschakeld.

GEBRUIKERSMENU

Na het intoetsen van de PIN-code/tag is het ook mogelijk om meteen de overeenkomstige toets van het scenario in te drukken om het betreffende scenario in het display te krijgen. Door 3 seconden te wachten of de ENTER toets in te drukken wordt dan het scenario uitgevoerd.

Als het scenario niet het scenario is dat uitgevoerd moet worden is het altijd mogelijk om de ESC toets in te drukken om de actie stop te zetten.

Als de # toets wordt ingedrukt na het invoeren van de PIN-code dan komt meteen het gebruikersmenu naar voren in het display. De volgende opties kunnen dan gekozen worden.

Alarm reset	Hiermee zijn alarm te herstellen
Partitie status	Hier is de status van de partities te zien
Zone status	Hier de real-time status van de zones te zien. Door de ENTER toets in te drukken is de zone tijdelijk buiten werking te plaatsen (blokkeren). M.b.v. het scroll wheel zijn de zones te doorlopen.
Wijzig code	Hier is het mogelijk om de PIN-code/tags te wijzigen.
Bediendeelopties	In dit menu zijn de volgende items te wijzigen; Backlight: achtergrondverlichting instelbaar ->eco, normaal, maximum Volume: uit, hoog, maximum Deurbel: Deurbelfunctie deactief of actief. Bij het activeren van een deurbelzone zal er de zoemer gaan. Drukgevoeligheid: laag, medium, hoog (standaard medium).
Geavanceerd menu	Zie de volgende tabel voor de te selecteren items in dit menu
Storinglijst	Hier staan de storingen in. Met het scroll wheel is door de storingen heen te lopen. Bij het bekijken van de storinglijst zal het storinggeheugen automatisch gewist worden
Reset	Stop bellen. Hiermee wordt het doorbellen (spraak, SMS, E-mail) gestopt van meldingen

GEAVANCEERDE OPTIES

De volgende opties zijn op te vragen als het geavanceerde menu wordt gekozen.

Logboek	Weergave logboek Met het scroll wheel kan door de gebeurtenissen heen gelopen worden. Door op de Enter knop te drukken worden meer gegevens weergegeven van de gebeurtenis.
Activ. onderhoud	In dit menu is het mogelijk om de installateur toegang te geven voor onderhoud. Als deze optie op OFF staat dan heeft de installateur geen toegang tot het systeem.
Test gebeurtenis	Druk op test gebeurtenis te drukken zal er een "auto test melding" verstuurd worden naar de meldkamer.
Tijd en datum	Datum en tijdsinstelling
Netwerk	In dit menu is het IP adres / Subnet mask / Gateway op te vragen.
Gebruikersbehee N.B. de te gebruiken code's moeten door de installateur worden aangemaakt.	Gebruikersbeheer heeft de volgende sub-menu's: Omschrijving : wijzig de naam van de geselecteerde gebruiker . - Codebeheer: - Activeer code: activeer/deactiveer de code van de gebruiker - Wijzig PIN : verander de PIN van de geselecteerde gebruiker - Activeer tag: activeer/deactiveer de tag van geselecteerde gebruiker - Activeer Keyfob: activeer/deactiveer keyfob van geselecteerde gebruiker.
Alarm led wls	Dit menu geeft de mogelijkheid om de led te activeren op draadloze detectors. De detector led gaat aan als de detector een beweging detecteerd. Hiermee kan de werking van de detector bekeken worden. Na 10 minuten wordt de led automatisch weer gedeactiveerd.

DISPLAY INFORMATIE

EERSTE RIJ VAN HET DISPLAY	
SYSTEEM OK	Er zijn geen storingen
CONFIGURATIE	De centrale is geprogrammeerd en bezig de nieuwe programmering te activeren
SABOTAGE	Er is een sabotage in 1 of meerdere partities
ALARM!	Er is een alarm in 1 of meerdere partities
MODULE ONTBR..	Op zijn minst ontbreekt er 1 bus module of draadloze module
SABOTAGEGEHEUGEN	Er is een sabotage geweest en staat nu in het geheugen
ALARMGEHEUGEN	Er staat een alarm in het geheugen van 1 of meerdere partities
SYSTEEM STORINGEN	Het system heeft 1 of meerdere storingen
STORINGGEHEUGEN	De storing is hersteld en staat nu in het geheugen
AANKOMSTTIJD	De aankomsttijd is gestart voor 1 of meerdere partities.
VERTREKTIJD	De vertrektijd is gestart voor 1 of meerdere partities
WAARSCHUWINGSTIJD	De waarschuwingstijd dat een partitie gaat inschakelen
KIEZER ACTIEF	Een telefoon oproep is bezig
ZONE BLK/TEST	Op zijn minst is één zone in test of geblokkeerd
ACTIE GEBLK	De installateur heeft acties op de centrale geblokkeerd
ALARM GEBLK	De installateur heeft alarm acties op de centrale geblokkeerd
INFO AANWEZIG	Deze informatie is alleen zichtbaar als het systeem is geprogrammeerd volgens de EN50131 grade 3 norm. In dit geval is het niet mogelijk om de system status weer teg even. Deze informatie betekent dat er in het system gecontroleerd moet worden

TWEEDE RIJ IN HET DISPLAY	
<p>De informatie die verschijnt in de tweede rij van het display kan door de installateur ingesteld worden of deze in het display komt.. De informatie kan het volgende zijn</p>	
	Datum en tijd
	Systeem inschakelstatus (actieve scenario)
	Externe temperatuur
	Interne temperatuur
	GSM provider
	Open zones in real time
<p>NOOT: Na 30 seconden zal, als er geen toets ingedrukt werd, uit het gebruikersmenu gegaan worden</p>	

Aanvullend informatie:

Hoofdkode gebruiker 2 _____

Dwangmatige uitschakelcode _____

Afmeldcode Meldkamer _____

Storingsnummer Makon 0715410868 24/7

Telefoonnummer meldkamer SMC 0344678900

Warning! Do not use an ordinary dustbin to dispose of this equipment.

Used electrical and electronic equipment must be treated separately, in accordance with the relative legislation which requires the proper treatment, recovery and recycling of used electrical and electronic equipment.

Following the implementation of directives in member states, private households within the EU may return their used electrical and electronic equipment to designated collection facilities free of charge*. Local retailers may also accept used products free of charge if a similar product is purchased from them.

If used electrical or electronic equipment has batteries or accumulators, these must be disposed of separately according to local provisions.

Correct disposal of this product guarantees it undergoes the necessary treatment, recovery and recycling. This prevents any potential negative effects on both the environment and public health which may arise through the inappropriate handling of waste.

* Please contact your local authority for further details.

Installation of these systems must be carried out strictly in accordance with the instructions described in this manual, and in compliance with the local laws and bylaws in force. These products have been designed and made with the highest standards of quality and performance adopted by Ksenia Security. It is recommended that the installed system should be completely tested at least once a month. Test procedures depend on the system configuration. Ask the installer for the procedures to be followed. Ksenia Security srl shall not be responsible for damage arising from improper installation or maintenance by unauthorized personnel.

The content of this guide can change without prior notice from KSENIA SECURITY.

ENVIRONMENTAL CARE

ergo M and ergo S have been specifically designed and manufactured for the environment respect as follows:

1. No PVC
2. Halogen-free laminates and lead-free PCBA



code R30021.100en www.kseniasecurity.com

ed. 10/2020

De handleiding is gemaakt door Lobeco Fire + Security bv