

KSenia

Gebruikershandleiding



Inhoudsopgave

INTRODUCTIE	3
BEDIENDEEL ERGO	3
Acties in rust stand.....	3
Bediendeelinformatie in de rust stand	3
Login met PIN-code	4
Gebruikersmenu	4
Extra opties	4
WERKEN MET EEN TAG	5
BEDIENING VIA SPRAAKMENU.....	5
BEDIENING VIA SMS	5
Scenarios activation via SMS.....	5
BEDIENING VIA WEBSERVER	6

Ksenia Security hereby state that lares™ complies with the essential requirements and the other pertinent provisions as set by the EN50131-1 standards.

The complete statements of compliance can be downloaded from www.kseniasecurity.com

The device must be installed to standard, in accordance with the applicable regulations. They were developed under criteria of quality, reliability and performance as established by Ksenia Security. We recommend that you check the correct operation of the system at least once a month. The test procedures depend on the system configuration. Please ask the system installer what procedures should be followed.

Ksenia Security srl waive any and all liability should the equipment be tampered with by unauthorized personnel. The contents of this manual may be subject to change without prior notice and the manual itself does not legal bind KSENIA SECURITY.

CERTIFICATEN

Country	Certifications lares™	series Burglar Alarm Systems
Europe	CE	
Europe	EN50131-3 Grade 3	

INTRODUCTIE

Lares is een Inbraakbeveiliging & Home Automation systeem dat bedient kan worden door het bediendeel ergo LCD, alsmede op afstand met de telefoon en via internet d.m.v. de ingebouwde Webserver. Deze handleiding beschrijft de handelingen, welke door u uitgevoerd kunnen worden.

BEDIENDEEL ERGO

Voor het bedienen van het toetsenbord verwijzen wij u naar de bediendeel handleiding waarin staat hoe u moet omgaan met de capsense toetsen en scrollwhe³.

Acties in rust stand

Vier handelingen kunnen uitgevoerd worden als het systeem in de rust stand staat:

- | | |
|--|--|
| 1. Gedetailleerde lijst met informatie | (door de Entertoets in te drukken) |
| 2. Activering van een functie | (door de corresponderende toets voor 3 seconden indrukken) |
| 3. Ingave van de PIN-code | (standaard PIN-code is 147258) ³ |
| 4. Toetsenbord blokkering voor bij het schoonmaken | (de ESC toets voor 3 sec. indrukken) |

In de ruststand kan de volgende informatie worden weergegeven door het indrukken van de Enter toets:

- Als er een alarm is dan is het mogelijk om te zien in welke zone dat is
- Lijst met ingeschakelde partities (indien deze opties actief is)
- Lijst met open zones (indien deze optie actief is)
- Installateursinformatie

Gebruik het scrollwhe³ om door deze opties heen te lopen.

Om een actie (macro) te activeren zonder een PIN-code is het noodzakelijk om de betreffende toets voor 3 seconden ingedrukt te houden. Deze functie moet geactiveerd worden door een installateur.

Bediendeelinformatie in de rust stand

In de rust stand geeft de bovenste lijn van het display de systeemstatus weer. De informatie wordt weergegeven met de volgende volgorde van prioriteit:

SABOTAGE	Sabotage in minstens één of meerder partities
ALARM!	Alarm in minstens één of meerdere partities
ONTBREEKT MOD.	Minstens één module van de KS-BUS ontbreekt
SABOTAGE GEHEUGEN	Sabotage geheugen uit één of meerdere partities
ALARM GEHEUGEN	Aalarmgeheuren uit één of meerdere partities
SYSTEEM STORING	Het systeem heeft minstens één storing
AANKOMSTTIJD	Aankomsttijd is geactiveerd
VERTREKTIJD	Vertrektijd is geactiveerd
WAARSCHUWINGTIJD	Waarschuwingstijd is actief voor de partities, welke actief zijn op dit bediendeel
TEL. ACTIEF	De kiezer verstuurd een boodschap over de telefoonlijn
PC VERBINDING	Het systeem is via USB gekoppeld aan een PC
FLASH USB DETECTED	Een Flash USB stick is op het systeem aangesloten
EXTERNE ASS.	Externe assistentie is actief op het paneel
ZONE BLOK/TEST	Op zijn minst is er 1 zone in test of handmatig geblokkeerd
INLUISTEREN	Het inluisteren vanuit het bediendeelmicrofoon is actief
SYSTEEM OK	Er zijn geen storingen

³ Als het bediendeel niet is geconfigureerd in het systeem dan zal het bedien totaal geen informatie laten zien in het bediendeel en is niet te bedienen met een PIN-code. Alleen de installateur PIN-code heeft dan rechten.

De onderste lijn van het LCD-display geeft informatie welke door de installateur ingesteld kan worden :

Datum en tijd
 Systeem status (IN of UIT)
 Buitentemperatuur (buitensirene Imago BUS noodzakelijk)
 Binnen temperatuur (binnensirene Radius BUS noodzakelijk)
 GSM module (GSM-module gemino BUS noodzakelijk)
 Real-time indicatie van alle openstaande zones

NOOT: In het gebruikersmenu als er geen toets voor 30 seconden wordt ingedrukt zal het bediendeel automatisch in de rust toestand terugvallen.

Login met PIN-code

Na het intoetsen van de PIN-code, code moet altijd 6 cijfers hebben, laat het bediendeel de functies zien die voor die PIN-code geldig zijn (de meest gebruikte wordt als eerste weergegeven) en geeft het toegang tot het eerste niveau van het gebruikersmenu. D.m.v. het scrollwhelel kan door de functies doorlopen worden.

Er zijn bijvoorbeeld 2 functies voor het bediendeel geactiveerd, toets 0 (systeem uitschakelen) en toets 1 (systeem inschakelen). Het bediendeel geeft de functie weer die u wilt toepassen of geeft de meest gebruikte functie weer. Als u nu geen toets indruk binnen 3 seconden dan wordt automatisch de functie uitgevoerd die in het display zichtbaar is⁵.

Sneltoetsen: Druk de toets in om corresponderende functie uit te laten voeren of druk op de # toets om in het hoofdmenu te komen.

Gebruikersmenu

In het Gebruikersmenu kan uit de volgende opties gekozen worden. Door de Enter toets in te drukken kan de selectie geactiveerd worden.

Reset alarm: Hiermee zijn de alarmen te herstellen en het alarmgeheugen gewist worden.
Partitie status: Hiermee is de status (IN/UIT) van de partities te zien.
Zone status: Hiermee is de huidige status van de zones te zien.
Wijzig code Hiermee kan de gebruikerscode gewijzigd worden.
Bediendeelopties: Hiermee zijn de instellingen van het bediendeel te wijzigen, zoals display backlight, luidspreker volume, toetstoon en gevoeligheid toetsen.
Extra opties: Hiermee is toegang te krijgen tot de extra opties (zie beschrijving in volgende paragraaf).
Overwerk verzoek: Hiermee kan het tijdstip van automatisch inschakelen veranderd worden
Storinglijst: Hiermee zijn de gedetecteerde storing in het systeem te zien. M.b.v. het scrollwhelel kan door de storingen heen gelopen worden.
Stop bellen: Hiermee is het uitbellen van de telefoonkiezer te stoppen (ook SMS of e-mail).

Extra opties

NOOT: Dit menu kan alleen bekeken worden als de PIN-code de functie van hoofdcodes heeft. Het extra opties menu bevat de volgende items, welke doorlopen kunnen worden met het scrollwhelel:

Logboek: Het gebeurtenissenlogboek. Met het scrollwhelel is door de gebeurtenissen heen te lopen. De laatste gebeurtenis wordt al eerste weergegeven. Door enter in te toetsen bij een gebeurtenis zijn uitgebreide details te zien.
Rooster: Hierin zijn de in/uitschakel roosters te activeren en te deactiveren
Activeer onderh.: Hierin kunt u de installateur rechten geven om onderhoud uit te voeren. Als deze optie UIT staat dan heeft de installateur geen rechten in het systeem.
Up/download: In dit menu kan aan of uitgezet worden of het systeem een up/download kan krijgen.

⁵ Als u de voorgestelde functie niet wil gebruiken draai dan aan de scrollwhelel om naar de gewenste actie te gaan en bevestig dit dan met de ENTER toets of wacht 3 seconden.

Telefoonboek:	In dit menu kan een telefoonnummer aangemaakt worden.
Datum & Tijd:	In dit menu is de tijd en datum te wijzigen met het scrollwheer. Om van het ene veld naar het ander veld te komen dient voor 3 seconden geen toets ingedrukt te worden.
Spraakmenu:	In dit menu kan het spraakmenu geactiveerd worden. Hierdoor is het systeem op afstand te bedienen (zie volgende paragraaf).
Codebeheer:	In dit menu zijn de functies en PIN-codes te wijzigen die in dezelfde partitie zit als de code waarmee in het menu gestapt is.
Vervang lexan:	Met dit menu is het mogelijk om de kleur van het bediendeel te wijzigen zonder dat het sabotagecontact geactiveerd wordt. Voor het open en sluiten van het bediendeel dient u de instructies in de bediendeelhandleiding te volgen.

WERKEN MET EEN TAG

Een tag of uw eigen NFC telefoon kunnen ook gebruikt worden om het systeem te activeren i.p.v. de toetsenbord toetsen. Om het bediendeel te bedienen dient dan een geldige tag naar de rechterbovenhoek van het bediendeel gebracht te worden.

BEDIENING VIA SPRAAKMENU

Als een gemino BUS GSM kiezer of een telefoonkiezer is aangesloten op het systeem dan is het mogelijk om op afstand in het systeem in te bellen en dan te communiceren met een gesproken spraakmenu.

De volgende bewerkingen kunnen dan uitgevoerd worden :

1. Inluisteren in het systeem via de microfoon, welke in het bediendeel zit.
2. Zonestatus informatie en blokkeer of deblokkeer informatie
3. Partitiestatus
4. Activering van commando's (uitgangen en/of systeem in/uitschakelen).

Het menu is complete spraakgestuurd en de toetsen worden duidelijk met spraak aangegeven. In het algemeen wordt elke actie bevestigd met de # toets en geannuleerd met de * toets op uw telefoon.

Er zijn 3 verschillende manieren om toegang te krijgen voor het spraakmenu:

1. Het nummer bellen van de SIM-kaart die in de gemino BUS GSM kiezer zit (dit moet wel geactiveerd zijn in de software).
2. Het nummer bellen van het systeem .
3. De # toets indrukken bij een oproep van het systeem.

BEDIENING VIA SMS

Als een gemino BUS GSM module op het system is aangesloten dan kunnen sommige commando's uitgevoerd worden door het sturen van een SMS.

De volgende commando's kunnen uitgevoerd worden:

1. Activering van scenario's
2. Prepaid SIM kaart opwaarderen
3. Hulp op afstand

Scenarios activation via SMS

Het is mogelijk om 10 verschillende scenario's te activeren door het versturen van een SMS

Het SMS bericht moet als volgt eruit zien:

<gebruikerscode>s<scenario nummer>

Bijvoorbeeld :

U wilt scenario 1 (inschakelen) activeren met de standard PIN-code (147258).

De SMS, welke naar het panel verstuurd moet worden, is dan als volgt: 147258s1

Het is mogelijk om 8 verschillende nummers te programmeren welke een SMS kunnen ontvangen ter bevestiging van het schakelen.

Beltegoed opvragen van prepaid SIM kaart

Het SMS bericht moet als volgt eruit zien: <gebruikerscode>c

Bijvoorbeeld:

Gebruikerscode is (147258).

De SMS, welke naar het panel verstuurd moet worden, is dan als volgt: 147258c

Binnen een paar minuten wordt dan de gevraagde informatie opgestuurd

Hulp opafstand

The SMS format must follow this directives:

<gebruikerscode>m<0/1>

Gebruikerscode is (147258).

De SMS, welke naar het panel verstuurd moet worden om hulp op afstand te activeren, is dan als volgt: 147258m1

Indien geprogrammeerd, dan zal het systeem de installateur het IP adres sturen van het network.

De SMS, welke naar het panel verstuurd moet worden om hulp op afstand te deactiveren, is dan als volgt: 147258m0

BEDIENING VIA WEBSERVER

De lares inbraakpanelen (lares16IP, lares48IP, lares128IP) hebben een geïntegreerde webserver voor het managen van het systeem via Internet. De installateur moet het wel deze service programmeren, Als er geen statisch IP adres niet beschikbaar is dan ondersteunt het systeem ook dynamische IP adres (DynDNS) zodat het mogelijk om communicatie te hebben met het panel vanaf ieder internet aansluiting.

Voor beveiligingredenen moet voor het bedienen van de Webserver worden ingelogd met een loginnaam en paswoord.