Larmpaket lares 4.0 "ETG-paketet"

Programmeringsmanual





Version 1.6

Larmpaket lares 4.0 "ETG-paketet" programmeringsmanual

1.1 Allmänt

Den här är en förenklad programmeringsmanual framtagen för att användas för larmpaket lares 4.0 "ETG-paketet". För installation se separat manual.

Programmering av larmsystem lares 4.0 sker enkelt med en app eller webbläsare, det behövs ingen mjukvara.

1.1 Fabriksåterställning av centralapparat lares

Börja med att återställa centralapparaten till grundinställning. Det gör man för att radera tidigare programmeringar. Tryck på knapp S1 i 5 sekunder, lysdiod övergår till fast rött sken.

Grundprogrammerade koder är:

Huvudkod: 000001 Installatörskod: 123456

1.2 Anslut centralapparat lares 4.0 till ett nätverk

För att programmera en centralapparat lares 4.0 med en PC eller mobiltelefon måste centralapparat vara ansluten till ett nätverk med en nätverkskabel:



Dator T ex. 192.168.58.125

1.3.1 Ansluta till en lares 4.0 via molntjänst

Öppna en webbläsare och skriv följande webbadress:

Använd en webbläsare och sök efter Ksenia Secure Web eller ange följande webbadress: https://www.kseniasecureweb.com

litt konto
GLÖMT DITT LÖSENORD?
rad?

Logga in med dina inloggningsuppgifter. Om du inte har ett konto klicka på Inte registerad? och skapa ett konto.

1.3.2 Ansluta till centralapparat lokalt

Det går även bra att ansluta till en centralapparat lokalt genom att att ange den lokala IP-adressen i en webbläsare. För att hitta se vilken lokal IP-adress som en centralapparaten har gör som följer:

- Tryck installatörskoden (123456) på manöverpanelen
- Stega med tangenterna Pil ner eller Pil upp till Nätverk
- Tryčk OK nu visas den lokala IP-adressen.

Öppna en webbläsare (helst Chrome) och ange ovanstående lokala IP-adress enligt följande: https://XXX.XXX.XXX:XXX:443

1.4 Lägg till en centralapparat lares 4.0

För att lägga till en centralapparat lares 4.0, klicka på plustecknet:

S	۸ ^{٬°}	Centralapparater			
₿	Centralapparater				
ਸ਼ੂ	Tjänster	Visa som 🗮 Lista 🖽 Karta			
õ	Konto	>			
Û	Utbildning	Q Skriv något för att söka	Visa alla centralapparater	Klicka här	+
∄	Lojalitetsprogram	(0) Addsecure Etherapt Demosystem	FCB125E1516E85E7	110018	¢
NEDL		Eulernet		1.100.17	
ш	Priser och kataloger				
\odot	Produktcertifieringar				
Ŷ	Dokument och programvaror				
KSEN		~			

1.5 Ange serienumret på centralapparat

Skriv serienumret som står på kretskortets etikett:

Centralapparater			Lägg till ny centralapparat	×
Visa sc	Skriv in serienummer		Serienummer	
		Visa alla cer a	Namn	
	Addsecure Demosysten	FCB12	Beskrivning	
(••) 4G	Addsecure Link Extronic test	Sie A3FB9		
		4C0D5		
		9CE16 Bares 4		
			Plats	
			•	[]
(N) Off-line	Demotavla mässa blå skiva	818 3908C	Shillsellar Priservision	Con Myche
			Sen .	

Välj ett lämpligt namn på centralapparaten. Tryck på Spara.

1.6 Logga in på centralapparat lares 4.0

Välj en centralapparat i listan:

SW*	Centralapparater					
Centralapparater						
	Visa som 🗮 Lista 🖽 Karta					
O Konto ►						
😥 Utbildning	Q Skriv något för att söka Visa alla	centralapparater v	Välj		ធ	+
🕆 Lojalitetsprogram 🕨	(••) Addsecure Ethernet Demosysten	≣∰ FCB ◯ lare	centralapparat	1.100.19	7	¢
Priser och kataloger	(•) Addsecure Link 4G Extronic test	a:0 articles Second Second Se	B93F9C54E0104 s 4.0 wls 96	() 1.95.12	0	e

Logga in med installatörskod: 123456:



1.7 Uppdatera centralapparat

Börja med att uppdatera centralapparaten. Om det finns en uppdatering att installera så kommer det att visas en orange ikon längst ner på höger sida som meddelar att det finns en uppdatering att hämta, klicka på den. Uppdateringen tar några minuter!

Avancerat läge	•	Ksenia	e 9
Hem	A	Hem 😳	
Områden	¢	System	9 Realtid
Hashtags	#	lares 4.0 wls 96	
Rum/Ritningar	Ū		<u>8</u> -
Busstillbehör		🔂 Frånkopplad	
Radiotillbehör	<u>((-))</u>		Låg spänning batteri (eller ej anslutet)
IP enheter	Ť	*	👾 15.0 🛔 0.0
Användarhantering	Ŕ	Sabotage (Minne)	Version i centralapparat
Anläggning	•	↔ Internetanslutning OK (LAN)	Firmware och webserver
Kalender	Q	派 in: +26.2° / ut: -	Firmware
Termostater	۲		1.103.6
Energiförbrukning	Ŧ	Fel & sabotage information	Webserver (1) v1.35.1 (1)
Inställningar	\$		MAP./läsare
Talmeddelanden	•••)	Centralapparat Låg batterispänning	Uppdateringar finns att installera!

2.0 Lär in manöverpanelen ergo M som är ansluten till centralapparaten på kommunikationsbussen

Klicka på Busstillbehör och MAP/läsare:

Avancerat läge		Ksenia	ē Ə
Hem	ŧ	MAP./läsare 🕜	
Områden	¢		()
Hashtags	#		Inget objekt vald. Vänligen välj ett objekt från list
Rum/Ritningar	·		
Busstillbehör	!	2. Klicka här för att lägga till denna	för att gå till
Expansionskort		produkt.	programmeringsläget
Databuss repeate	rs		
MAP./läsare			
Sirener			
Sensorer			
Multisensorer			
Energimodul ener	gia		
Radiotillbehör	<u>((;))</u>		

- 1. Klicka först på pennan uppe till höger för att gå till programmeringsläget.
- 2. Klicka på den **blåa streckkodsikonen** för att lägga just detta tillbehör.
- 3. Klicka på Spara knappen uppe till höger för att spara.
- 4. Klicka sedan på Tillämpa.



2.1 Visa sektionsstatus

Klicka på Busstillbehör och MAP/läsare:

Avancerat läge		Ksenia			÷ Ð
Hem	ŧ	MAP./läsare			
Områden	¢	⊘ 2 - MP villa	Kort och kod		
Hashtags	#	1 - Läsare garage	Visa datum och tid	-	
Rum/Ritningar	Ū		Visa utomhustemperatur		
Busstillbehör			Visa inomhustemperatur		
Expansionskort			Visa GSM status		
Databuss repeater	s		Visa tillkopplingsstatus	-	Välj att visa
Mottagare			Visa sektionstatus		sertionsstatus
MAP./läsare			Tillkopplingsvarning	-	
Sirener			Inpasseringsvarning		
Sensorer					+
Multisensorer					

Kryssa i Visa sektionsstatus.

2.2 Öppna session för att lägga till sektioner

Klicka på Anläggning och Sektioner:

Avancerat läge			ē Ə
Hem	A	Sektioner 🕜	
Områden	¢	Sök V .	
Hashtags	#		Klicka har for oppna session
Rum/Ritningar	ŀ		
Busstillbehör	_		
Radiotillbehör	<u>((;))</u>		
IP enheter	山 日		
Användarhantering	Ŕ		
Anläggning	â		
Tillkopplingslägen			
Utgångar			
Räknare			
Special balans.			
Analoga mätområd	len		Klicka har for att lagga till
Sektioner			

- 1. Klicka på pennan uppe till höger för att öppna session.
- 2. Klicka på plus i nedre högra hörnet för att lägga till Sektioner.

2.3 Programmera sektion för magnetkontakt

Klicka på **Anläggning** och **Sektioner.** Lägg till en sektion genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Programmera sektion 1 för magnetkontakt MC-440 enligt följande:

Hashtags #	Ksenia		ē 9
Rum/Ritningar .	Sektioner 🕐		
Busstillbehör			
Radiotillbehör ((*)	Sök 🗸		· 🛛 🖷
IP enheter	I - MK Entredörr	1 - MK Entredörr	Länka till tillbehör
Användarhantering 🏌	⊘ 2 - IR entre		
Anläggning 💼	⊘ 3 - Rökdetektor	- kQ @	Iares 🗸
Tillkopplingslägen			Iares ~
Utgångar		Sektionsnamn MK Entrédörr	
Räknare		Allmänt	o
Special balans.		Beskrivning	
Analoga mätområden		MK Entredorr	Ingångstyp på lares
Sektioner		Hashtags ~	Ingångstyp
Contact ID mottagare		Områden	Standard
SIA DC-09 IP			Balansering
Logiska funktioner		Rum Område:	Dubbeibalansering 4,7K + 4,7K
			Antal Balansering:
		IP kamera	Dubbelbalansering $4.7K \pm 4.7K$
		IP kamera	400
			Inaktivitet (min)
		Kameratrigger	0
			HTTP and points för antorray
		Alternativ	
	Detektortyp:	Detektortyp	Avläs GET-status ~
	Magnetkontakt	Magnetkontakt ~	Redigera status med PUT-metoden V
		Förbikoppling	Redigera status med GET-metoden V
	Utpasseringslogik:	· ••••••••	Bortkoppla/återinkoppla med PUT-metoden + +
	Fordroja	Utpasseringslogik Fördröjd	Bortkoppla/aterinkoppla med GE I-metoden
		Inpasseringsfördröjning	Inpasseringsfördröjdning: Aktiverad
	Inpasseringsväg: 1	Inpasseringsväg	
		Väg 1 🗸	+
	Inpasseringsnivå: 1	Inpasseringsnivå 1	Lägg till ny anteckning (0 av 1)
		Larmcykel (antal larm under en tillkoppling) 0.	
		Grupp för verifierat larm (A-larm) Ingen ~	
		Alltid aktiv (24 timmars sektion)	
		□ Nödutgång	
		Varning / Dörrsignal	
		Aktivera C-larm / förlarm	

- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till sektion.
- 2. Beskrivning: MK entrédörr.
- 3. Område: Skalskydd.
- 4. Tillbehör: lares, I1.
- 5. Balansering: Dubbelbalansering 4,7K + 4,7K (eller det motstånd som du har använt).
- 6. Utpasseringslogik: Fördröjd.
- 7. Inpasseringsfördröjning: Ja.
- 8. Inpasseringsväg: Väg 1.
- 9. Inpasseringsnivå: 1.

2.4 Programmera sektion för IR-detektor

Klicka på **Anläggning** och **Sektioner.** Lägg till en sektion genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Programmera sektion 2 för IR-detektor unum-X enligt följande:



- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till sektion.
- 2. Beskrivning: IR-entré.
- 3. Område: Volymskydd.
- 4. Tillbehör: lares, I2.
- 5. Balansering: Dubbelbalansering 4,7K + 4,7K (eller det motstånd som du har använt).
- 6. Utpasseringslogik: Fördröjd.
- 7. Inpasseringsfördröjning: Ja.
- 8. Inpasseringsväg: Väg 1.
- 9. Inpasseringsnivå: 2.

2.5 Programmera sektion för rökdetektor

Klicka på **Anläggning** och **Sektioner.** Lägg till en sektion genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Programmera sektion 3 för rökdetektor Q01-4 enligt följande:

Hashtags #	Ksenia	e Đ	
Rum/Ritningar 🖸	Sektioner 💡		
Busstillbehör 💻			
Radiotillbehör	Sök 🗸	3 - Rökdetektor	Länka till tillbehör
IP enheter	I - MK Entredörr	\odot	🥥 lares 🗸
Användarhantering 🏌	⊘ 2 - IR entre	- kΩ 🌚	
Anläggning 💼	3 - Rökdetektor	Beskrivning:	V lares V
Tillkopplingslägen		Allmänt Rökdetektor	 i3
Utgångar		Beskrivning	
Räknare		Rökdetektor	Ingång I3 Ingångstyp på lares
Special balans.		Hashtags Hashtags	Inápastus
Analoga mätområden			Standard ~
Sektioner		Skalskydd × × ×	Balansering
Contact ID mottagare		Rum Område:	Normalt öppen(NO)
SIA DC-09 IP		Skalskydd	Antal pulser Normalt äppen
Logiska funktioner		IP kamera	
		IP kamera	Pulslängd 400
		Ej vald 🗸 🗸	
		Kameratrigger 👻	0
		Alternativ	HTTP endpoints för gateway
		P. H. H.	Avläs GET-status
	Detekortyp:	Rök 🔪	Redigera status med PUT-metoden V
		Förbikoppling	Redigera status med GET-metoden $\qquad \lor$
		Förbikopplingsbar	Bortkoppla/återinkoppla med PUT-metoden 🗸 🗸
		Utpasseringslogik Omodelbar	Bortkoppla/återinkoppla med GET-metoden \sim
		Ginedelbai	
		Inpasseringsfördröjning	Anteckningar
		Inpasseringsväg	
			+
		Inpasseringsnivå O	(0 av 1)
		Larmcykel (antal larm under en tillkoppling)	
		0	
		Grupp för verifierat larm (A-larm)	
		ingen	
	Alltid aktiv	Alltid aktiv (24 timmars sektion)	
		Nödutgång	
		🔲 Varning / Dörrsignal	
		Aktivera C-larm / förlarm	
		Test	

- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till sektion.
- 2. Beskrivning: Rökdetektor.
- 3. Område: Skalskydd.
- 4. Tillbehör: lares, I3.
- 5. Balansering: Normalt stängd (NC).
- 6. Detekortyp: Rök
- 7. Alltid aktiv /24-timmars sektion): JA

2.6 Programmera utgång för siren (lysdiod)

Klicka på **Anläggning** och **Utgångar.** Lägg till en utgång genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Programmera Utgång 1 för siren (lysdiod) enligt följande:

Avancerat läge		Ksenia							ē Ð
Hem	A	Utgångar 🕐						8 1	 ✓ Ξ ×
Områden	•	Sök	Υ.						
Hashtags	#		**	Allmänt			Länka till tillbehör		
Rum/Ritningar	ŀ	4 - Siren (lysdiod)		Beskrivning			Ø	lares	
Busstillbehör				Siren (lysdio	d)	_			
Radiotillbehör	<u>((*))</u>			Hashtags Hashtags	Utgångsnamn	~	Ø	lares	· · · ·
IP enheter	也 ■			Områden	Siren (lysdiod)			m1	
Användarhantering	Ŕ			Alla	×	~	· · · · ·		
Anläggning	•			Rum Rum		~	Detelier		
Tillkopplingslägen							Detaijei	Länka till uto	jång
Utgångar				HTTP endpoir	nts för gateway		Polaritet Normalt öppen (m1 på lar	es
Räknare				Avläs GET-s	Läge	~	Läge		
Special balans.					Lann & Sabolage		Larm & Sabotage		· ·
Analoga mätområde	n				Aktivera endast om		Aktivera endast	om systemet är tillkoppl	a. +
Sektioner					tillkopplat		1		

- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till en utgång.
- 2. Beskrivning: Siren (lysdiod).
- 3. Område: Alla.
- 4. Tillbehör: lares, M1.
- 5. Läge: Larm & Sabotage.
- 6. Kryssa i kryssrutan "Aktivera endast om systemet är tillkopplat".

2.7 Programmera utgång för återställning av rökdetektor

Klicka på **Anläggning** och **Utgångar.** Lägg till en utgång genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Programmera Utgång 2 för återställning av rökdetektor enligt följande:

Avancerat läge		Ksenia		a Đ
Hem	A	Utgångar 🕜		
Områden	e	säk 🛛		6 🔳
Hashtags	#	V+		
Rum/Ritningar	D	1 - Inomhussiren	Allmänt	Länka till tillbehör
Busstillbehör		2 - Rökdetektoråterställning	Beskrivning	🖉 lares 👻
Radiotillbehör	<u>((°))</u>		Rökdetektoråterställning	
IP enheter	ů I		Hashtags Utgång M2	Iares
Användarhantering	Ŕ	Rökdetektoråterställning	Områden	
Anläggning	÷		Alla × × ×	S
Tillkopplingslägen			Rum	
Utgångar			- Kum	Detaljer
Räknare			HTTE Polaritet:	Polaritet
Special balans.			Normalt stängd NC	Normalt stängd (NC)
Analoga mätområd	len		Avii Läge:	Läge Monostabil
Sektioner			Red WONOStabil	
Contact ID mottaga	are		App hantering:	App hantering Utan kod (lokalt) - Utan kod (via fj 👻
SIA DC-09 IP			Utan kod - Utan kod	
Logiska funktioner			Aktiveringstid:	Aktiveringstid (sek) 10
Scenarier			10 sekunder	Inaktivarings tid (sak)
Händelser			Inaktiveringstid:	1 +
Kontaktlista			- Fookand	

- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till en utgång.
- 2. Beskrivning: Rökdetektoråterställning.
- 3. Område: Alla.
- 4. Tillbehör: lares, M2.
- 5. Polaritet: Normalt stängd (NC)
- 6. Läge: Monostabil
- 7. App hantering: Utan kod (lokalt) Utan kod (via fjärr).
- 8. Aktiveringstid: 10 sekunder
- 9. Inaktiveringstid: 1 sekund

2.8 Programmera knapp på manöverpanel ergo M att aktivera utgång för återställning av rökdetektor

Klicka på **Anläggning, Scenarier**, **Händelser** - lägg till en händelse genom att klicka på + i nedre högra hörnet. Lägg till en händelse för knapp 9 på manöverpanel som ska aktivera utgång för återställning av rökdetektor.

Programmera händelsen enligt följande:

Avancerat läge		Ksenia		ē	€		
Hem	A	Händelser	ð í	√ 🗵	×		
Områden	¢	Manöverpanel	Allmänt				
Hashtags	#	Knapp 0 - Alla » Scenario - Frånkoppla	Typ: Manöverpanel				
Rum/Ritningar	•	Knapp 1 - Alla » Scenario - Tillkoppla borta	Manöverpanel		•		
Busstillbehör	.	Knapp 2 - Alla » Scenario - Hemmatillkoppling	Subtyp Subtyp 9		-		
Radiotilibehor	<u>(19)</u>	Knapp 9 - ergo M » Utgång PÅ - Rökdetektoråterställning	Enheter: ergo M				
Användarhantering	Ŕ	Läsare ^	ergoMX	×	<u> </u>		
Anläggning	Ê	Grön lysdiod - Alla » Scenario - Frånkoppla	Utgång PÅ Rökdetektor ^s terställning		I		
Tillkopplingslägen		Röd lysdiod - Alla » Scenario - Tillkoppla borta					
Utgångar		Blå lysdiod - Alla » Scenario - Hemmatillkoppling	Åtgärd: Rökdetektorställning				
Räknare		Fjärrkontroll					
Special balans. Analoga mätområd	den	Knapp frånkoppling - Alla » Scenario - Frånkoppla					
Sektioner		Knapp tillkoppling - Alla » Scenario - Tillkoppla borta					
Contact ID mottagare		Knapp hemmatillkoppling - Alla » Scenario - Hemmatillkoppling					
SIA DC-09 IP		Badiobaserad manövernanel					
Logiska funktioner							
Scenarier Händelser		Knapp 1 - Alla » Scenario - Tillkoppla borta		ŧ			
Kontaktiista							

- 1. Klicka på + i nedre högra hörnet för att lägga till en utgång.
- 2. Typ: Manöverpanel.
- 3. Subtyp: Knapp 9 och LÄGG TILL.
- 4. LÄGG TILL EN ÅTGÄRD: Utgångar, Utgångar PÅ, Rökdetektoråterställning.

2.9 Programmera Användare

Klicka på **Användarhantering** och **Användare.** Ändra användare 1 enligt följande:

Avancerat läge	•	Ksenia		ē Đ
Hem	A	Användare	Ändra kod till 147 258	
Områden	e	1 - Daniel	Allmänt	Access till centralapparat ?
Hashtags	#		Aktivera användare	
Rum/Ritningar	Ð			Kod
Busstillbehör		vaij namn	Beskrivning Daniel	
Radiotillbehör	<u>((1))</u>			Brick ID
IP enheter	ů I		Telefon	Aktivera kod
Användarhantering	Ŕ			Aktivera passerbricka
Profiler			E-post	
Användare				Aktivera bricka
Anläggning	A		Profil ?	
Kalender			Profil	Fjärrkontroll
Termostater			Områden	
Energiförbrukning	E		Alla ×	Serienummer
Inetällningar	, 		Hashtags	Aktivera överfall / S.O.S. funktion
Päetmeddelanden	er)		Hashtags	+
nostmeddelanden	<u> </u>			

- 1. Ändra namn på användare 1 till valfritt namn.
- 2. Ändra kod till 147 258.
- 3. Aktivera passerbricka på användare.

3.1 Till och frånkoppling

För att tillkoppla

Tryck användarkod (147 258)

För att frånkoppla

Tryck användarkod (147 258)

3.2 Återställa larmminne och fel

Återställa larmminne:

Larmminne kvitteras normalt vid en tillkoppling, men kan också kvitteras igenom att tryck kod och *.

Återställa sabotageminne:

Sabotageminne kvitteras normalt vid en tillkoppling, men kan också kvitteras igenom att tryck kod och *.

Återställa rökdetektor (släcka lysdiod i rökdetektor): För att återställa rökdetektor Q01-4 (släcka lysdiod i rökdetektor, tryck kod och knapp 9 på manöverpanel.

3.3 Återställa nätfel:

- Tryck användarkod och tryck på #. 1.
- 2. Stega med scrollknappar till Fellista.
- Tryck OK (runda ringen i scrollhjulets mitt). 3.