

Larpaket lares 4.0 "ETG-paketet"

Programmeringsmanual



Version 1.6

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.

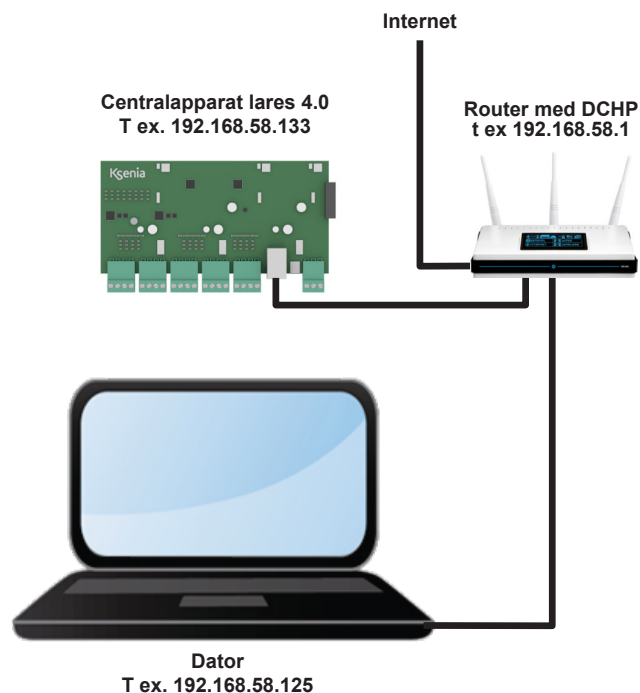
Grundprogrammerade koder är:

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 centralapparaten vara ansluten till ett nätverk med en nätverkskabel:



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>

The screenshot shows the login page for Ksenia Secure Web. At the top is the logo "SW" with a gear icon and the tagline "Easy. Professional. SecureWeb.". Below the logo is the heading "Logga in på ditt konto". There are two input fields: "Ange e-postadress" and "Lösenord". To the right of the password field is a link "GLÖMT DITT LÖSENORD?". Below the fields is a purple "Logga in" button. Underneath is a separator line with "eller" in the middle. At the bottom is a link "Inte registrerad?".

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

1.3.2 Ansluta till centralapparat lokalt

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

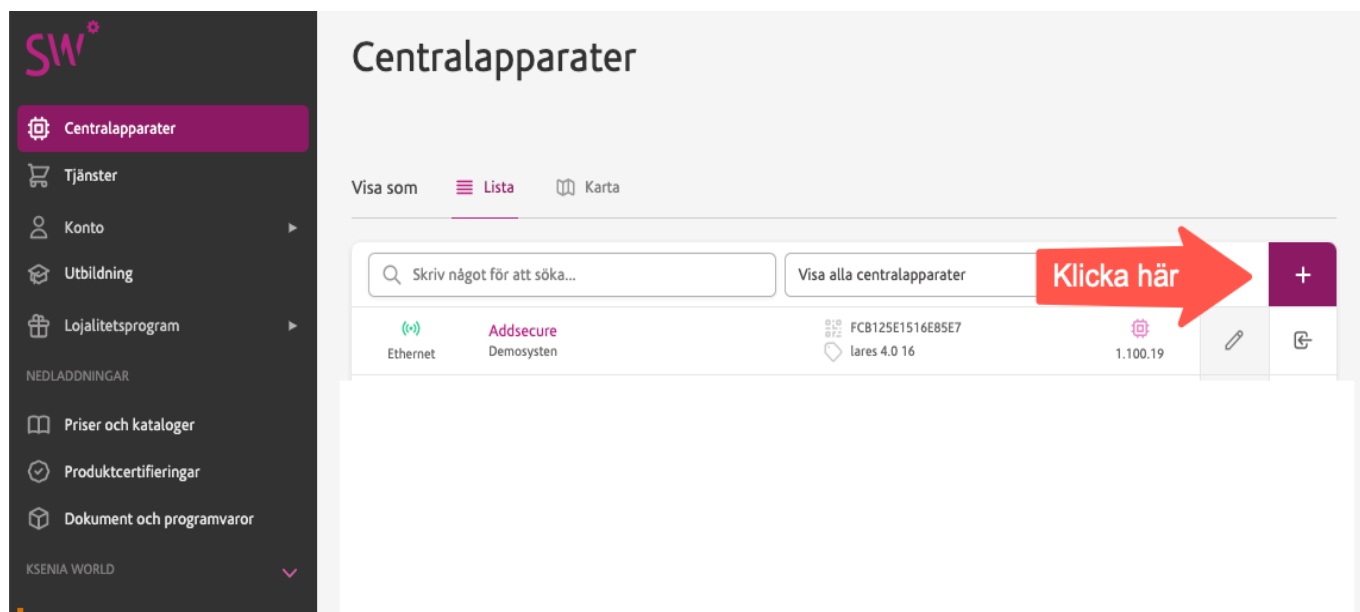
- Tryck installatörskoderna (123456) på manöverpanelen
- Stega med tangenterna Pil ner eller Pil upp till Nätverk
- Tryck OK - nu visas den lokala IP-adressen.

Öppna en webbläsare (helst Chrome) och ange ovanstående lokala IP-adress enligt följande:

<https://XXX.XXX.XXX:443>

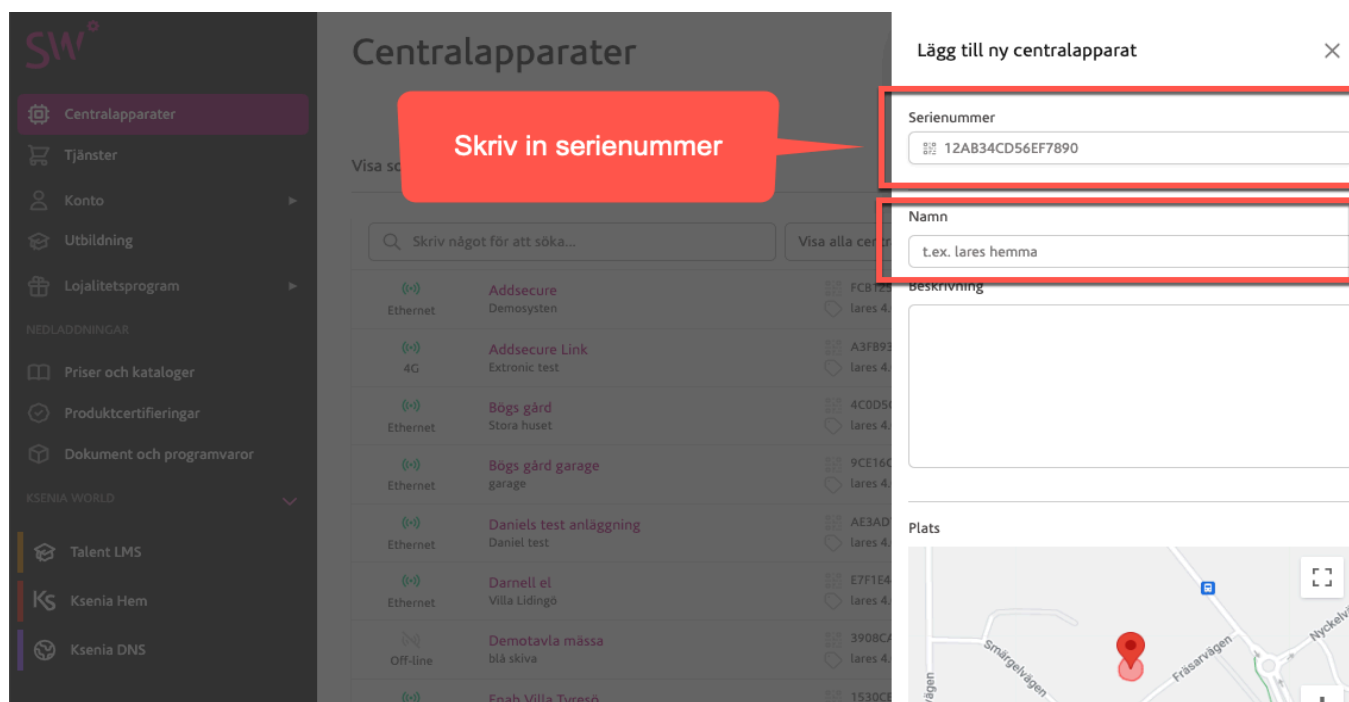
1.4 Lägg till en centralapparat lares 4.0

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



1.5 Ange serienumret på centralapparat

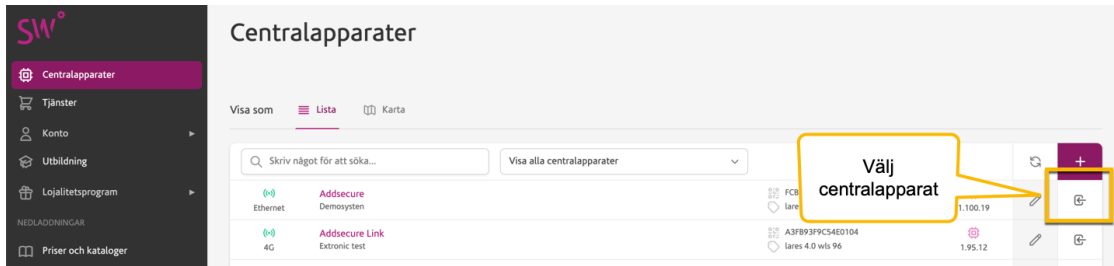
Skriv serienumret som står på kretskortets etikett:



Välj ett lämpligt namn på centralapparat. Tryck på **Spara**.

1.6 Logga in på centralapparat lares 4.0

Välj en centralapparat i listan:

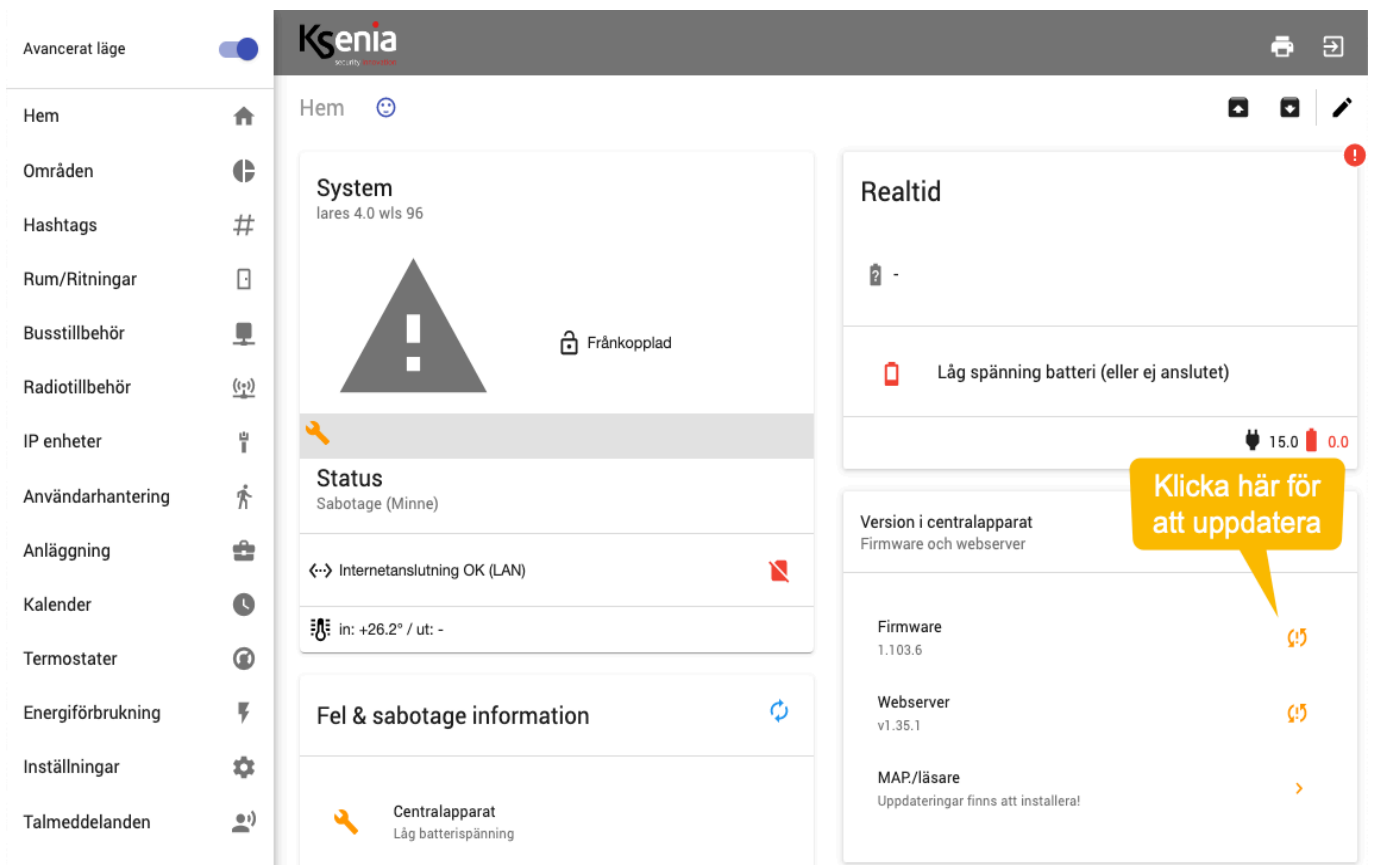


Logga in med installatörskod: **123456**:



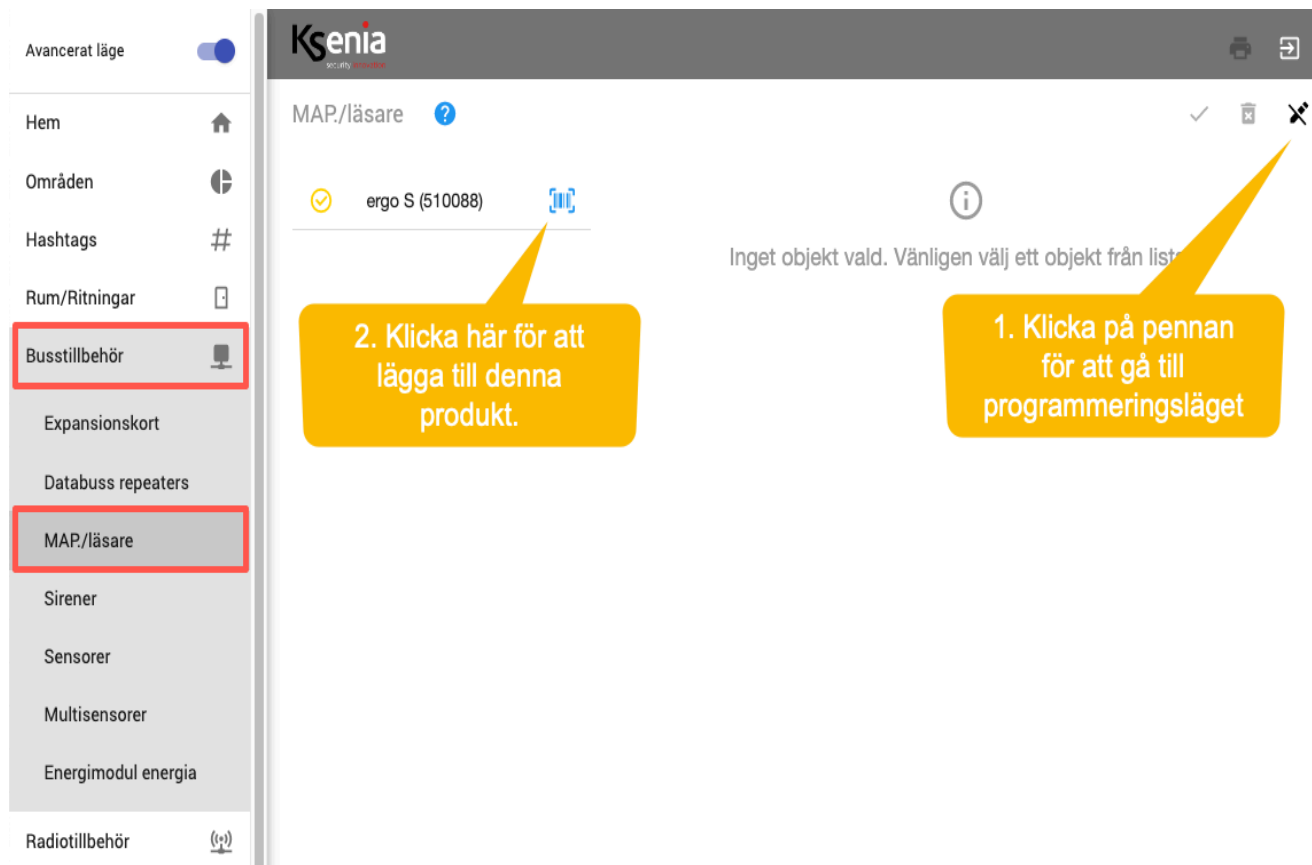
1.7 Uppdatera centralapparat

Börja med att uppdatera centralapparat. 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!

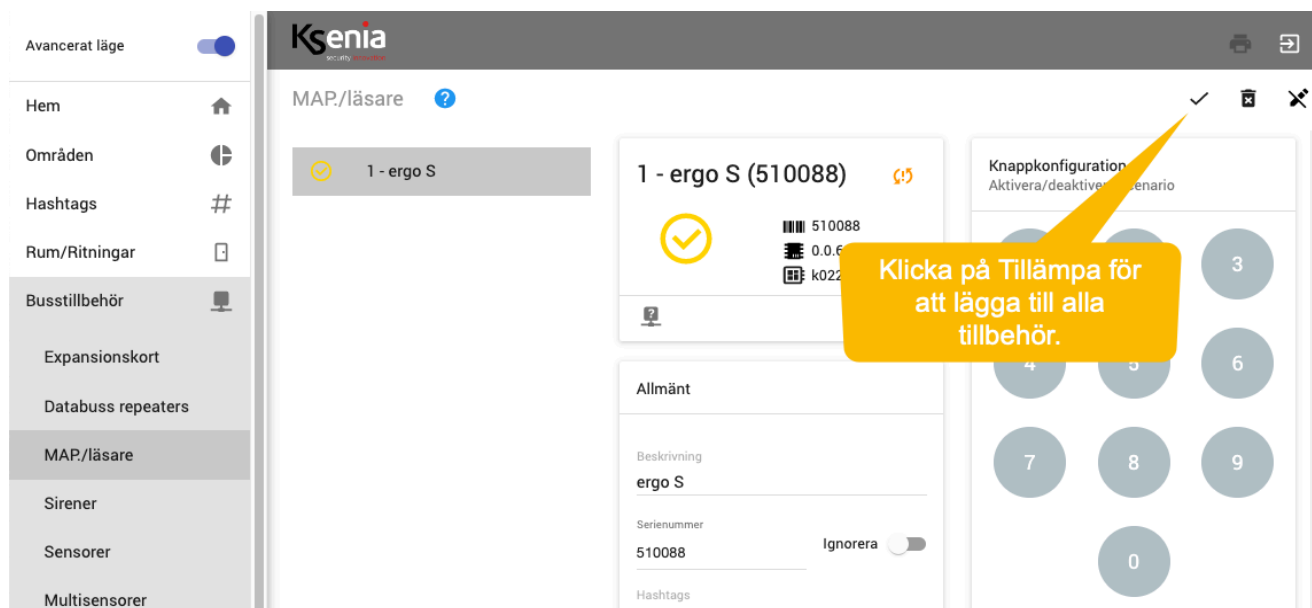


2.0 Lär in manöverpanelen ergo M som är ansluten till centralapparaten på kommunikationsbussen

Klicka på **Busstillbehör** och **MAP/läsare**:

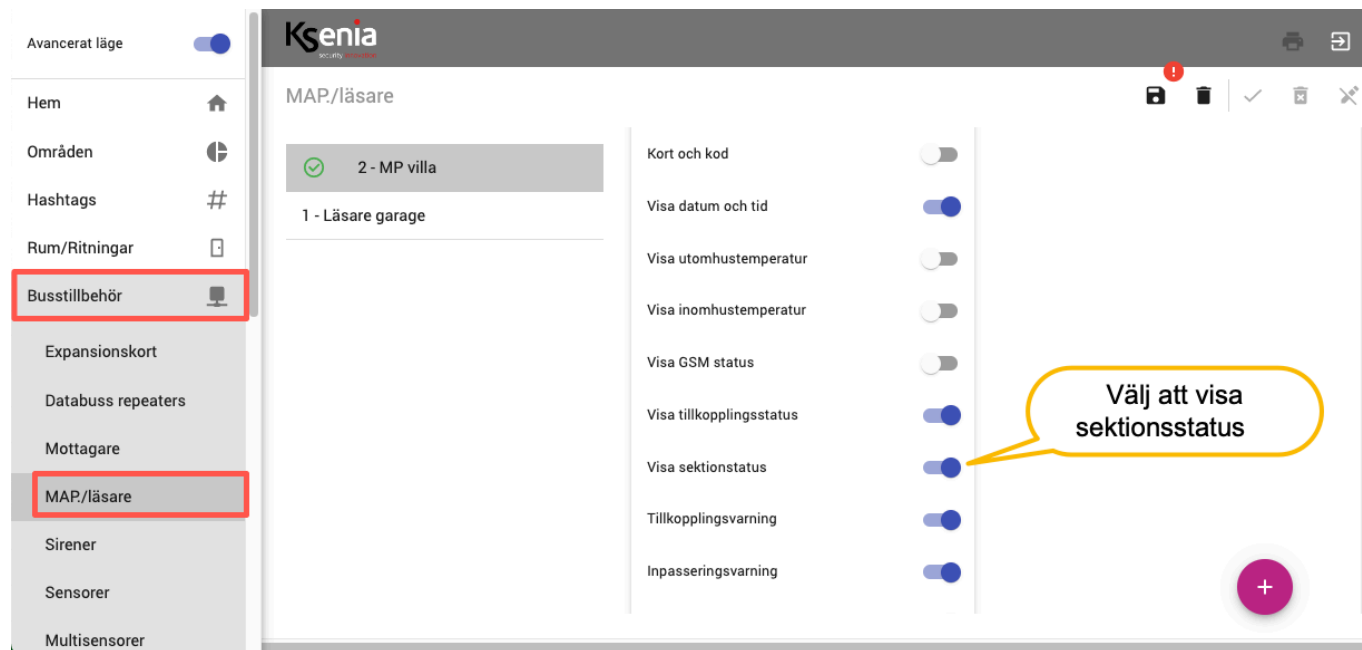


1. Klicka först på pennan uppe till höger för att gå till programmeringsläget.
2. Klicka på den **blåa streckkodsikonen** för att lägga just detta tillbehör.
3. Klicka på **Spara knappen** uppe till höger för att spara.
4. Klicka sedan på **Tillämpa**.



2.1 Visa sektionstatus

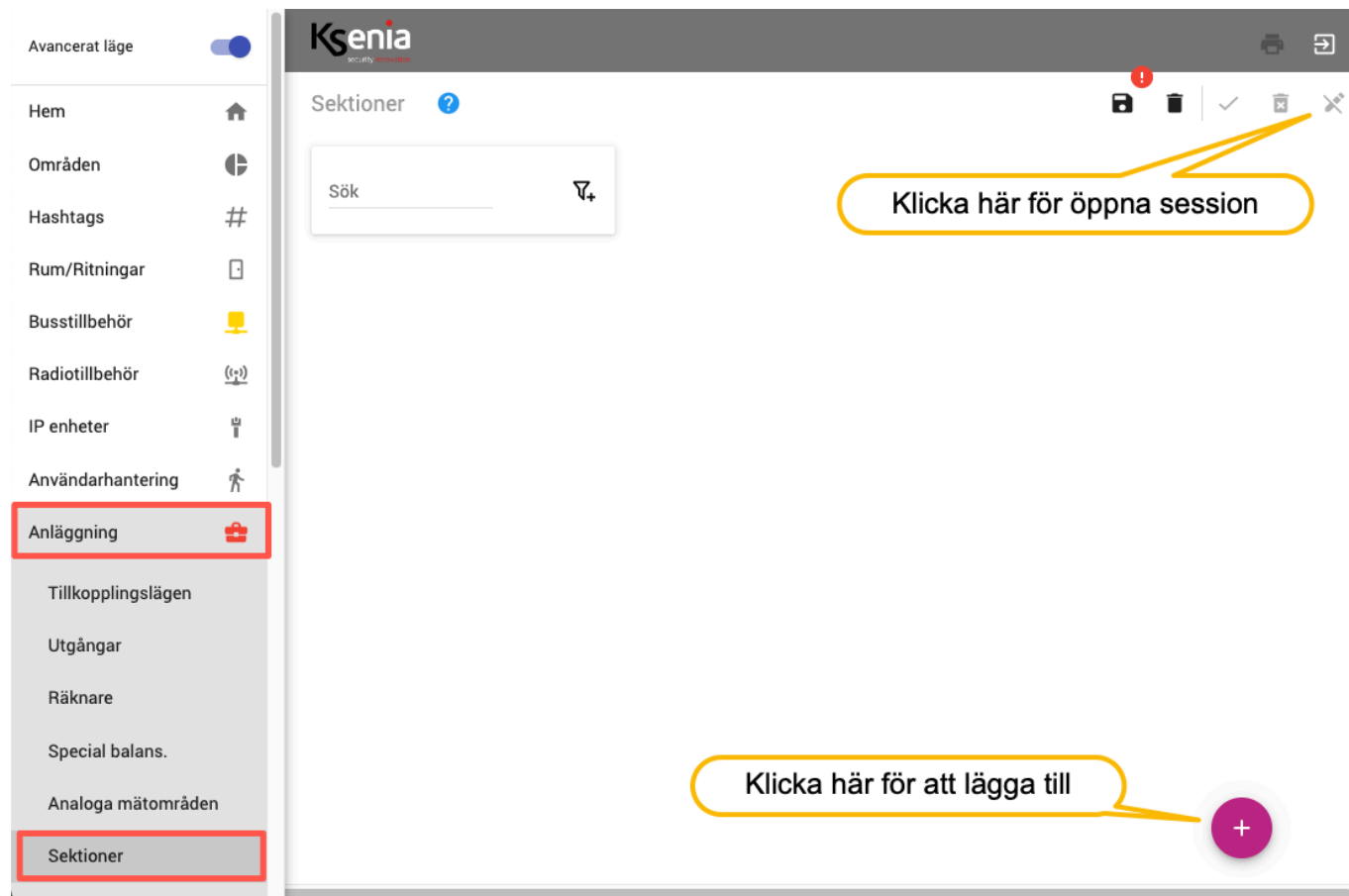
Klicka på **Busstillbehör** och **MAP/läsare**:



Kryssa i **Visa sektionstatus**.

2.2 Öppna session för att lägga till sektioner

Klicka på **Anläggning** och **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:

The screenshot shows the Ksenia programming interface for configuring a section. The sidebar on the left has 'Anläggning' and 'Sektioner' highlighted. The main area shows the configuration for '1 - MK Entrédörr'. Red callout boxes point to the following settings:

- Sektionsnamn:** MK Entrédörr
- Område:** Skalskydd
- Detektortyp:** Magnetkontakt
- Utpasseringslogik:** Fördröjd
- Inpasseringsväg:** 1
- Inpasseringsnivå:** 1
- Ingång I1:** på lares
- Balansering:** Dubbelbalansering 4,7K + 4,7K

A '+' button in the bottom right corner is used to add sections.

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: Volymkydd.
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:

The screenshot shows the Ksenia programming interface for section 3, titled "3 - Rökdetektor". The interface is annotated with red callouts pointing to specific configuration fields:

- Beskrivning: Rökdetektor**: Points to the description field.
- Område: Skalskydd**: Points to the area field, which is set to "Skalskydd".
- Beskrivning: Rökdetektor**: Points to the description field.
- Ingång I3 på lares**: Points to the input field, which is set to "I3".
- Balansering: Normalt öppen**: Points to the balancing field, which is set to "Normalt öppen (NO)".
- Detekortyp: Rök**: Points to the detector type field, which is set to "Rök".
- Alltid aktiv**: Points to the "Alltid aktiv (24 timmars sektion)" checkbox, which is checked.

The interface also shows a sidebar with "Anläggning" and "Sektioner" highlighted, and a bottom right corner with a "+" button for adding new sections.

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:

The screenshot shows the Ksenia web interface for configuring an output. The sidebar on the left has 'Anläggning' and 'Utgångar' highlighted. The main area shows the configuration for '4 - Siren (lysdiod)'. The 'Allmänt' section has 'Beskrivning' set to 'Siren (lysdiod)'. The 'Länka till tillbehör' section has three entries: 'lares', 'lares', and 'm1'. The 'Detaljer' section has 'Polaritet' set to 'Normalt öppen'. The 'Läge' dropdown is set to 'Larm & Sabotage'. At the bottom, the checkbox 'Aktivera endast om systemet är tillkopplat' is checked. Red callout boxes point to these specific fields with the following text:

- Utgångsnamn Siren (lysdiod)
- Länka till utgång m1 på lares
- Läge Larm & Sabotage
- Aktivera endast om systemet är tillkopplat

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:

The screenshot shows the Ksenia configuration interface. The sidebar on the left has 'Anläggning' and 'Utgångar' highlighted. The main panel shows the configuration for 'Utgång 2 - Rökdetektoråterställning'. Red callout boxes highlight the following settings:

- Rökdetektoråterställning**: Description field.
- Utgång M2 på lares**: Link to device dropdown menu.
- Polaritet: Normalt stängd NC**: Polarity dropdown menu.
- Läge: Monostabil**: Mode dropdown menu.
- App hantering: Utan kod - Utan kod**: App handling dropdown menu.
- Aktiveringstid: 10 sekunder**: Activation time input field.
- Inaktiveringstid: 1 sekund**: Deactivation time input field.

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:

The screenshot shows the Ksenia programming interface. On the left is a navigation menu with 'Anläggning' and 'Händelser' highlighted. The main area displays a list of events under 'Händelser', with 'Knapp 9 - ergo M » Utgång PÅ - Rökdetektoråterställning' selected. On the right, a configuration window for this event is shown with the following settings:

- Allmänt**
- Typ: Manöverpanel
- Subtyp: Knapp 9
- Enheter: ergo M
- Utgång PÅ: Rökdetektoråterställning
- Åtgärd: Rökdetektorställning

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:

The screenshot shows the Ksenia security system configuration interface. On the left is a navigation menu with 'Användarhantering' and 'Användare' highlighted in red. The main area displays the configuration for user '1 - Daniel'. Three yellow callouts point to specific settings: 'Ändra kod till 147 258' points to the 'Kod' field in the 'Access till centralapparat' section; 'Välj namn' points to the 'Beskrivning' field containing 'Daniel'; and 'Aktivera bricka' points to the 'Aktivera passerbricka' toggle switch. Other visible settings include 'Aktivera användare' (checked), 'Telefon', 'E-post', 'Profil' (Admin), 'Områden' (Alla), 'Hashtags' (Hashtags), 'Fjärrkontroll', and 'Serienummer'.

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

3.1 Till och fränkoppling

För att tillkoppla

Tryck användarkod (147 258)

För att fränkoppla

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:

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