

Larmöverföring via en larmsändare Airborne DC DUAL med centralapparat lares 4.0 KS305

Rekommenderad lösning för godkänd larmöverföring med larmsändare Addsecure DC DUAL KS305

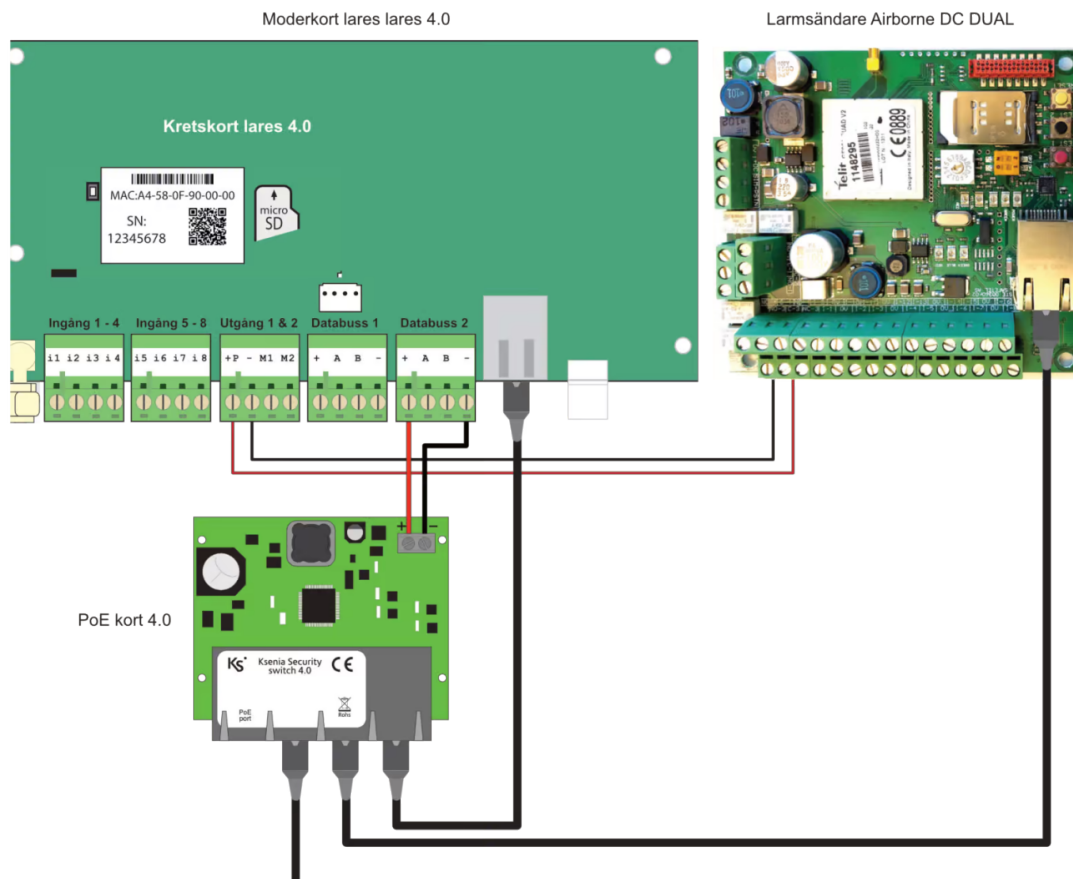
För att uppnå godkänd larmöverföring med dubbel kommunikationsväg rekommenderas användning av AddSecure Airborne DC Dual istället för en traditionell PSTN-modul. Denna lösning möjliggör snabbare larmöverföring och ger dessutom möjlighet att skicka sektionsnamn med i larmöverföringen till larmcentralen.

Innan driftsättning

Innan systemet tas i drift, informera AddSecure om att Airborne DC Dual ska användas tillsammans med en Ksenia lares 4.0 central. Det är även viktigt att meddela om ni avser att använda en eller två överföringsvägar – Airborne DC Dual hanterar båda alternativen.

Installation – Airborne DC Dual med lares 4.0

Installera Airborne DC Dual-sändaren i samma nätverk som centralapparaten lares 4.0. Matningsspänningen till sändaren kan tas direkt från centralapparaten. Observera att sändaren normalt har en förinställd IP-adress: **192.168.2.150**. Vid behov av ändring, kontakta AddSecure support.



Programmering

Programmera larmöverföringen på följande sätt:

Skicka över TCP	Ja
Port:	1500
Övervakningsintervall	120 sek
IP adress	Sändarens IP adress
Mottagare ID	123456 (fråga även Addsecure)
Sändar ID	Fråga Addsecure (Kundkod)

1. Programmera en SIA DC-09 mottagare under **Anläggning** - SIA DC-09 mottagare:

Hem
Områden
Busstillbehör
Radiotillbehör
IP enheter
Anläggning
Tillkopplingslägen
Utgångar
Sektioner
Användare
Contact ID mottagare
SIA DC-09 IP mottagare
Scenarier
Händelser
Kontaktlista
Notifikationer
Termostater
Inställningar
Talmeddelanden
Realtid
Händelselogg
Installatör

Ksenia
SIA DC-09 IP mottagare
Avbryta session

Beskrivning
Airborne DC DUAL
☒ Aktivera övervakning Eth / GPRS
☒ Skicka över TCP
☒ Använd tidsstämpel
Kommunikationstidsavbrott (sek)
20
Port Ethernet
1500
Port GPRS
1500
Ethernet övervakningsintervall (sek)
120
GPRS-övervakningsintervall (sek)
900
Övervakningsläge
En mottagare
Protokoll
SIA DC-09
Sändare ID (kundkod)
6700181
Transport ID
000000000000
Sändar ID (kundkod)
120 sek övervakningsintervall
Välj den IP adress som DIGIP sändaren har
Port 1500

Primära IP-mottagaren
IP Ethernet
10.0.20.33
Port Ethernet
1500
IP GPRS
Port GPRS
1500
Mottagar ID
123456

Sekundära (Backup) IP-mottagaren
IP Ethernet
Port Ethernet
9294
IP GPRS
Port GPRS
9295
Mottagar ID
000004

Airborne DC DUAL måste programmeras som DC09, notera önskad port, kryptering samt protocol TCP eller UDP:

IP Protokoll

Valbara protokoll via IP visas för vald/valda larmmottagare ovan.

Välj larmmottagare

☐ SPC EDP

☒ DC09

A ☐

Kryptering skriv Ja eller Nej

Port

ange TCP eller UDP

2. Programmera notifikationer under Anläggning - Notifikationer:

The screenshot displays the Ksenia security management software interface. On the left, a vertical sidebar contains a menu with the following items: 'IP enheter', 'Users management', 'Anläggning' (highlighted with a yellow box), 'Tillkopplingslägen', 'Utgångar', 'Räknare', 'Special balans.', 'Sektioner', 'Contact ID mottagare', 'SIA DC-09 IP', 'Logiska funktioner', 'Scenarier', 'Händelser', and 'Kontaktlista' (highlighted with a yellow box). The main area of the interface is titled 'Kontaktlistor' and shows a list of contact lists. The first entry is '2 - Securitas'. To the right of this entry, there is a form with the following fields: 'Beskrivning' (Description) with the value 'Securitas', 'Övrigt' (Other) with the value 'SIA IP', and a dropdown menu showing 'SIA IP' with a 'x' icon and a dropdown arrow. The interface also features a top bar with the Ksenia logo and a bottom bar with the text '© 2025 | extronic.se | Alla rättigheter förbehållna.'.

3. Programmera notifikationer under Anläggning - Notifikationer:

Busstombor

Radiotillbehör

IP enheter

Users management

Anläggning

Tillkopplingslägen

Utgångar

Räknare

Special balans.

Sektioner

Contact ID mottagare

SIA DC-09 IP

Logiska funktioner

Scenarier

Händelser

Kontaktlista

Notifikationer

Kalender

Termostater

Ksenia

security solutions

Notifikationer

Moderkort

Sabotage, Sabotage återställd - Centralapparat » Securitas

Tillbehör

Sabotage (BUSS), Sabotage återställd (BUSS) - Alla » Securitas

Strömförsörjning

Nätspänning saknas, Nätspänning OK, Låg batterispänning eller ej anslutet (1), Batterispänning OK, Batterifel, Spänning OK, Låg spänning, Batteriladdningsfel, Säkringsfel, Batteriladdning OK, Säkring OK - Alla » Securitas

Sektion

Larm, Larm återställd, Sabotage, Sabotage återställd - Alla » Securitas

Allmänt

Typ

Moderkort

Subtyp

Sabotage, Sabotage återställd

Enheter

Centralapparat x

Kontaktlista

Securitas

+

Skapad 3 juli 2025 10:29:06

Uppdaterad 3 juli 2025 16:04:34

Källa: [Visa original sidan på docs.extronic.se](https://docs.extronic.se)