



ANVÄNDARMANUAL

SESAM 800 L99

RX, RXD och RX DIN



Innehållsförteckning

1	Introduktion	4
2	Omfattning	4
3	Teknisk specifikation	5
4	Systembeskrivning	6
4.1	<i>Mottagare</i>	6
4.2	<i>Sändare</i>	7
5	Beskrivning av mottagarna	7
6	Installation av mottagaren	10
6.1	<i>Placering och montering av mottagaren</i>	10
6.2	<i>Antennanslutning</i>	11
6.3	<i>Anslutningar till mottagaren (alla modeller)</i>	11
7	Mottagarnas indikeringar	12
7.1	<i>Sesam 800 RX</i>	12
7.2	<i>Sesam 800 RXD</i>	13
7.3	<i>SESAM 800 RX DIN</i>	13
8	Konfiguration av mottagaren	14
8.1	<i>Sesam 800 RX</i>	14

8.2	SESAM 800 RX DIN	15
8.3	Sesam 800 RXD	16
8.4	Säkert överföringsläge	18
8.5	Minneskort (endast SESAM 800 RXD)	19
9	Beskrivning av Sesam 800 L99	21
9.1	Indikeringar på sändaren	22
10	Hur man styr en port	23
11	Konfiguration av sändaren	23
11.1	Grupp-ID	23
11.2	Belysning av teckenfönstret	25
12	Installation av kassett	26
13	Byte av batterier i sändaren	28
14	felkoder	29
	Felkoder, Sesam 800 RXD	29
	Felkoder i SESAM 800 RX och DIN	29
	Felkoder Sesam 800 L99	29
15	Bormått för SESAM 800 RX och RXD	30
15.1	Mått SESAM 800 RX DIN	31

1 Introduktion

Denna manual avser endast installation av Sesam 800 portöppningssystem. Sesam 800 är inte ett komplett system för styrning av portar; det har endast den uppsättning utgångar som styrs av de åtgärder som operatören utför med hjälp av sändarens knappar. Hur utgångarna används för att styra porten beror på den aktuella installationen och ligger inte inom ramen för Sesam 800 systemet.

Gränssnittet mellan mottagaren och porten bör utgöras av en särskild gränssnitts-enhet som inte ingår i radiosystemet och av den anledningen inte är inkluderad i denna manual.

De godkännanden som finns av Sesam 800 avser endast detta system. Det kompletta portöppningssystemet, där det föremål som styrs ingår, måste provas och godkännas enligt gällande normer. Det ingår inte i Åkerströms Björbos ansvar.

2 Omfattning

Anvisningarna nedan skall tillämpas vid installation av Åkerströms Sesam system. Installationen skall utföras av en behörig och kompetent person.

3 Teknisk specifikation

Tabell 1. Teknisk specifikation, Sesam 800 L99 RX RXD

Systemspecifikationer	
Frekvens:	869,8 MHz
Kanalseparation:	25 kHz
Uteffekt:	< 5 mW
Funktionskänslighet:	<= -107 dBm BER 10-4
Överföringsteknik:	GMSK, TDMA,
Driftstemperaturområde:	-25°C - +55°C
Lagringstemperaturområde:	-40°C - +85°C
Specifikation RX/RXD:	
IP- klass:	IP65
Inspänning, 12-24 VDC:	12-24 VDC/AC 150 mA (SELV), Avsäkring max 4 AT.
Inspänning, 230 VAC:	230V VAC 50 Hz 15 mA, Avsäkring max 4 AT.
Relänas maximala brytförmåga:	2A/250VAC with $\cos\phi=1$
Max. total belastning, alla relän:	4A/250VAC (högst 2A på ett enda relä)
Relätyp	SPDT
Avsäkring, strömloop:	2,5AT/250VAC (IEC 60127-2/V)
Dimensioner:	120 x120 x 50 mm
Vikt:	450g
Skruvstorlek:	TX20
Specifikation DIN	
Inspänning:	12-24V AC/DC
Relänas maximala brytförmåga:	2A/250V AC $\cos\phi=1$
Relätyp:	SPDT
Avsäkring, strömloop	2,5AT/250V AC (IEC 60127-2/V)
Dimensioner:	92 x 72,5 x 30 mm
Vikt:	84g

Specifikations L99	
IP- klass:	IP67
Dimension:	120x75x30
Vikt:	200g
Batteri typ:	2*AA Alkaliskt
Skruvstorlek:	PH2

4 Systembeskrivning

4.1 Mottagare

Detta dokument avser två mottagarmodeller. Båda modellerna kan beställas för 230 VAC eller 12 – 24 VAC/DC.

Sesam 800 RX:

- 3 enkelpoliga dubbelverkande reläer
- Minneskapacitet: upp till 10 sändare

Sesam 800 RXD:

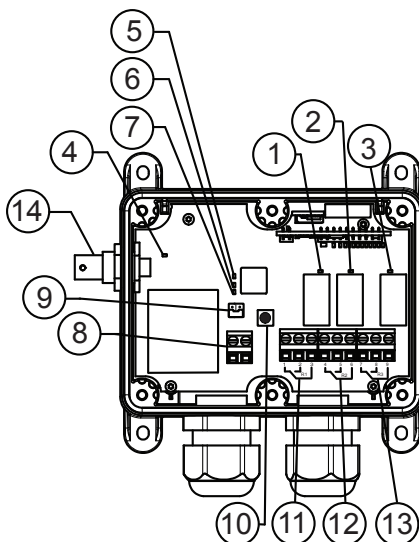
- 3 enkelpoliga dubbelverkande reläer
- Integrerat teckenfönster och konfigurationsknappar
- Minneskapacitet: Upp till 500 sändare
- Mottagaren är utrustad med löstagbart minneskort som innehåller en backup på alla konfigurationsparametrar.

4.2 Sändare

Detta dokument avser Sesam 800 L99 sändare. Viktiga egenskaper är:

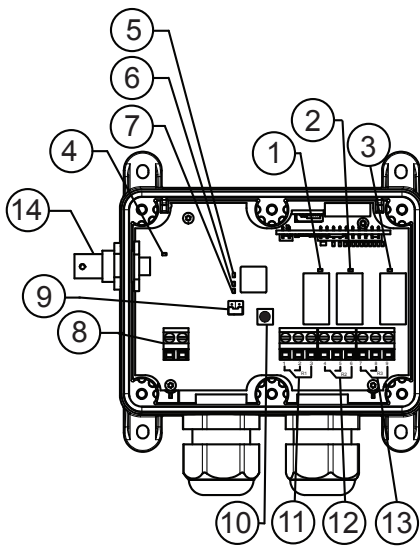
- En sändare som passar för kontroll av upp till 1000 olika portar
- Integrerad upplyst teckenfönster
- Dockningsstation som tillval med extern spänningsförsörjning och antennanslutningar

5 Beskrivning av mottagarna



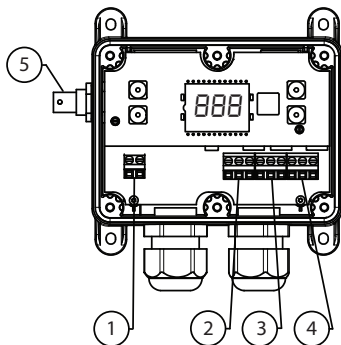
Figur 1. Sesam modell 800 RX 230 VAC indikatorer, anslutningar och bygling.

1. LED 1 Relä 1 status
2. LED 2 Relä 2 status
3. LED 3 Relä 3 status
4. LED 4 Spänning LED
5. LED 5 Squelch
6. LED 6 Status
7. LED 7 Inläring
8. Spänningsanslutning 230 VAC
9. Bygling J1 Säkert överföringsläge
10. Learn/Erase (inlärnings/raderings) knapp
11. Anslutning till Relä 1, PIL UPP
12. Anslutning till Relä 2, STOPP
13. Anslutning till Relä 3, PIL NER
14. Antennanslutning



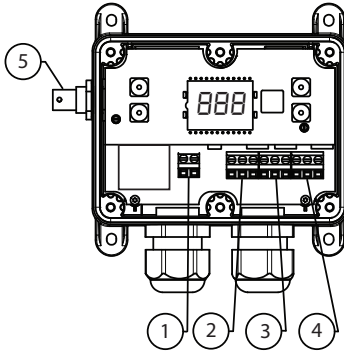
Figur 2. Sesam modell 800 RX 12-24 VDC indikatorer, anslutningar och bygling.

1. LED 1 Relä 1 status
2. LED 2 Relä 2 status
3. LED 3 Relä 3 status
4. LED 4 Spännings LED
5. LED 5 Squelch
6. LED 6 Status
7. LED 7 Inläring
8. Spänningsanslutning 12-24 VAC/DC
9. Bygling J1 Säkert överföringsläge
10. Learn/Erase (inlärnings/raderings) knapp
11. Anslutning till Relä 1, PIL UPP
12. Anslutning till Relä 2, STOPP
13. Anslutning till Relä 3, PIL NER
14. Antennanslutning



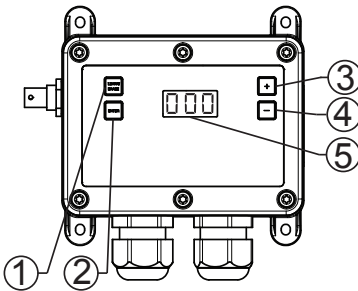
Figur 3. Sesam modell 800 RXD 12-24 VDC/AC anslutningar

1. Spänningsanslutning
2. Anslutning till Relä 1, PIL UPP
3. Anslutning till Relä 2, STOPP
4. Anslutning till Relä 3, PIL NER
5. Antennanslutning



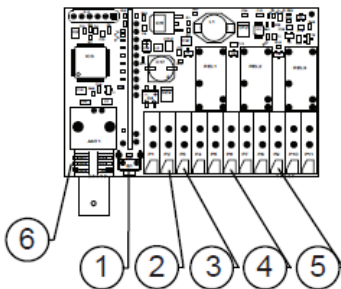
Figur 4. Sesam modell 800 RXD 230 VAC anslutningar

1. Spänningsanslutning
2. Anslutning till Relä 1, PIL UPP
3. Anslutning till Relä 2, STOPP
4. Anslutning till Relä 3, PIL NER
5. Antennanslutning



Figur 5. Sesam modell 800 RXD teckenfönster och knappar

1. Learn/Erase (inlärnings/raderings) knapp
2. Enter (Relä val) button
3. Minnesposition UPP
4. Minnesposition NED
5. Teckenfönster



Figur 6. SESAM RX DIN modellens anslutningar och knapp

1. Learn/Erase (Inlärnings/raderings) knapp
2. Nätanslutning 12-24 V AC/DC
3. Anslutning till Relä 1
4. Anslutning till Relä 2
5. Anslutning till Relä 3
6. Lysdiod 5 Squelch
Lysdiod 6 Status
Lysdiod 7 Inläring

6 Installation av mottagaren

En permanent installation av mottagaren måste vara försedd med säkringar som skyddar mottagare och ledningar från överström och kortslutning. Det innebär att strömförsörjningen till mottagaren och alla reläkontakter måste vara avsäkrade.

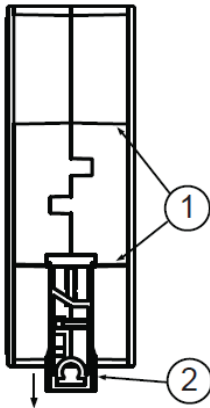
Alla säkringar används som separeringsenheter. De måste vara lätta att komma åt, ha ett kontaktavstånd på minst 3,0 mm och vara placerade i serie med fas. Observera att alla säkringar skall uppfylla kraven i IEC 60127-2/V.

Efter installation av utrustningen måste de installerade kablarna bindas ihop parvis (t.ex. med buntband) så nära kopplingsplintarna som möjligt.

Observera att farlig spänning kan finnas i mottagaren. På grund av detta får mottagarens lock avlägsnas endast av behörig elektriker.

6.1 Placering och montering av mottagaren

Välj en plats som miljömässigt ligger inom mottagarens specifikationer och som försvårar för obehöriga att nå mottagaren. Om möjligt, montera mottagaren med förskruvningarna nedåt.



För bormått till SESAM RX och RXD se kap.15.

Dessa mottagare skruvas lämpligen upp med 4 mm skruvar anpassade för underlaget. Tänk på antennens storlek och påverkan av eventuella metallföremål när plats för mottagaren väljs..

SESAM RX DIN monteras på en DIN-skenan. På baksidan finns en fördjupning som skenan passar i (se 1 i fig.7). När fördjupningen trycks mot skenan så knäpper klacken (se 2 i fig.7.) vid fördjupningen automatiskt fast mottagaren. Se till att klacken verkligen knäpper fast ordentligt. För att demontera dras klacken ut och mottagen lyfts bort från skenan.

Figur 7. DIN-mottagare, skenans fäste

6.2 Antennanslutning

Montera antennen på den externa antennkontakten. Observera att antennen inte får placeras i närheten av metallföremål så som kablage, plåttak etc.

Om en förlängningsladd behövs, kontakta Åkerströms säljavdelning.

6.3 Anslutningar till mottagaren (alla modeller)

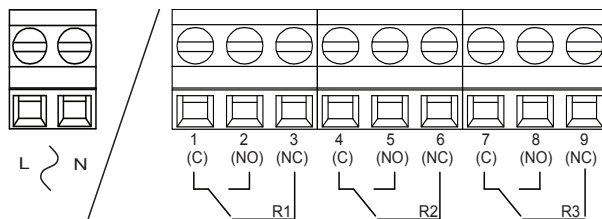
Mottagaren är utrustad med anslutningar för matningsspänning, reläer och extern antenn (se fig. 1, fig 2, fig 3, fig. 4 och fig. 6).

Anslutningen för matningen är, från vänster till höger:

- Matning Line (L)
- Neutral (N)

Anslutningarna för reläer är, från vänster till höger:

- Ingång (Common)
- Normalt öppen kontakt (NO)
- Normalt sluten kontakt (NC)



Figur 8. Matning och Reläanslutning

Exempel på inkoppling:

- R1 = Upp
- R2 = Stopp
- R3 = Ner

7 Mottagarnas indikeringar

7.1 Sesam 800 RX

Sesam 800 RX modellen har sju olika lysdiods-indikeringar som visar information om systemet. (se fig. 1 för lysdiodernas positioner).

Indikeringarna är som följer:

- LED 1 Relä 1 status: LED TILL visar att reläet är aktiverat.
- LED 2 Relä 2 status: LED TILL visar att reläet är aktiverat.
- LED 3 Relä 3 status: LED TILL visar att reläet är aktiverat.
- LED 4 Drift LED: visar om mottagarens strömförsörjning är till eller från.
- LED 5 Brusspär/Squelch: Indikerar huruvida en radiosignal finns på det aktuella frekvensbandet eller inte.
- LED 6 Status: Visar att information från en sändare som tillhör mottagaren har tagits emot.
- LED 7 Inläring: Visar om mottagaren är i inlärningsläge eller inte.

7.2 Sesam 800 RXD

Sesam 800 RXD modellen har ett integrerat teckenfönster (Fig.5) vilken visar systemrelevant information. Vid aktivering av en viss funktion, kommer sändarens minnesposition visas i teckenfönstret.

När ett relä aktiveras visas följande:

- Den vänstra decimalpunkten: Relä 1 aktiverat.
- Båda decimalpunkterna: Relä 2 aktiverat.
- Den högra decimalpunkten: Relä 3 aktiverat.
- Antalet använda minnespositioner

Vid start av mottagaren kommer följande information att visas:

- Systemversion
- ”E r d” om ett minneskort är installerat
- Valt portnummer

7.3 SESAM 800 RX DIN

SESAM 800 RX DIN modellen har tre olika lysdiods-indikeringar som visar information om systemet. (se fig. 6 för lysdiodernas positioner).

Indikeringarna är som följer:

1. Lysdiod 5 Squelch: Indikerar huruvida en radiosignal finns på det aktuella frekvensbandet eller inte.
2. Lysdiod 6 Status: Indikerar att information från en inkodad sändare har mottagits av mottagaren.
3. Lysdiod 7 Inläring: Indikerar huruvida mottagaren är i inlärningsläge eller inte.

8 Konfiguration av mottagaren

8.1 Sesam 800 RX

8.1.1 Grundläggande konfiguration

1. Öppna mottagarlådan (med TX 20, 6 skruvar).
2. Välj det portnummer som skall användas (0-999) och knappa in talet i sändaren.
3. Tryck på knappen "Learn/Erase" tills LED 7 tänds. Inlärningsläget är aktivt i 10 sekunder (så länge LED 7 är till).
4. Tryck på PIL UPP på sändaren, LED 7 blinkar 3 gånger om inläringen har lyckats.
5. Sätt på locket p mottagaren. Drag åt skruvarna med TX 20, 2,0 Nm.

8.1.2 Radera alla sändare i mottagaren SESAM 800 RX

1. Öppna mottagarlådan (med TX 20, 6 skruvar).
2. Tryck på knappen "Learn/Erase" tills LED 7 tänds.
3. Inlärningsläget är aktivt i 10 sekunder.
4. Tryck och håll in knappen "Learn/Erase" i 5 sekunder (tills LED släcks).
5. Alla sändare är nu raderade från mottagarens minne.
6. Sätt på locket på mottagaren. Drag åt skruvarna med TX20, 2,0 Nm.

8.2 SESAM 800 RX DIN

8.2.1 Grundläggande konfiguration

1. Öppna locket på mottagaren genom att trycka in klackarna på sidorna med tex en skruvmejsel eller liknande och dra isär locket.
2. Välj det portnummer som skall användas (0-999) och knappa in talet i sändaren.
3. Tryck på Learn/Erase knappen tills lysdiod 7 lyser. Inlärningsläget är aktiverat i 10 sekunder (så länge lysdiod 7 lyser)
4. Tryck på PIL UPP på sändaren, LED 7 blinkar 3 gånger om inläringen har lyckats.
5. Montera på mottagarens lock genom att lock och botten passas mot varandra och trycks ihop, klackarna på sidorna låser fast.

8.2.2 Radera alla sändarna i mottagaren, SESAM 800 RX DIN

1. Öppna locket på mottagaren.
2. Tryck på Learn/Erase knappen tills lysdiod 7 lyser. Inlärningsläget är aktiverat i 10 sekunder.
3. Tryck på Learn/Erase knappen i 5 sekunder (tills lysdiod 7 slocknat). Alla sändare är nu raderade från mottagarens minne.
4. Montera på mottagarens lock.

8.3 Sesam 800 RXD

8.3.1 Grundläggande konfiguration

1. Välj det portnummer som skall användas (0-999) och knappa in talet i sändaren.
2. Tryck på knappen ”Learn/Erase”.
Teckenfönstret skall nu visa “L r n” följt av det minnesläge där sändaren skall läggas.
Den högra decimalen på displayen blinkar så länge som inlärningsläget är aktivt (10 sekunder).
3. Tryck på PIL UPP på sändaren.

Teckenfönstret visar “A []” om inlärningsprocessen lyckats och återgår till normalläge automatiskt. Displayen skall nu visa det nya portnummer.

8.3.2 Avancerad konfiguration

Denna konfiguration tillåter användaren att välja vilket minnesläge som en särskild sändare skall lagras i.

Lägg in en sändare i ett särskilt minnesläge

1. Tryck på knappen ”Learn/Erase”
2. Teckenfönstret skall nu visa “L r n” följt av det minnesläge där sändaren skall läggas. Den högra decimalen på teckenfönster blinkar så länge som inlärningsläget är aktivt (10 sekunder).
3. För att välja minnesläge (minneslägena kan vara 1 – 500), tryck på knapparna Minnesposition UPP eller Minnesposition NER (se fig. 5). Den vänstra decimalen på displayen visar om det valda minnesläget redan används.
4. Tryck på PIL UPP på sändaren.

Teckenfönstret skall visa “A []” och återvända till normalläge.

8.3.3 Radera sändare i SESAM 800 RXD

Radera individuella sändare

1. Tryck på knappen ”Learn/Erase”.
Teckenfönstret visar “L r n” följt av det minnesläge som skall raderas.
Detta läge är aktivt i 10 sekunder.
2. Flytta Dig till det minnesläge som skall tas bort (1 till 500) med hjälp av knapparna ”+” och ”-”.

Den vänstra decimalen på teckenfönstret visar om minnesläget används eller inte.

(Notera att två decimaler visas på teckenfönstret).

3. Tryck på knappen ”Learn/Erase” för att ta bort det valda minnesläget.

Teckenfönstret visar nu “d E L” och återgår till normal användning.

Radera alla sändare

1. Tryck på knappen ”Learn/Erase”.
Teckenfönstret visar “L r n” följt av det minnesläge som skall raderas.
Detta läge är aktivt i 10 sekunder.
2. Håll knappen ”Learn/Erase” intryckt i 5 sekunder för att ta bort alla minneslägen.

Teckenfönstret visar nu “d E L” “A L L” och återgår till normal användning. Alla sändare raderas nu från mottagarens minne och om detta är anslutet, minneskortet.

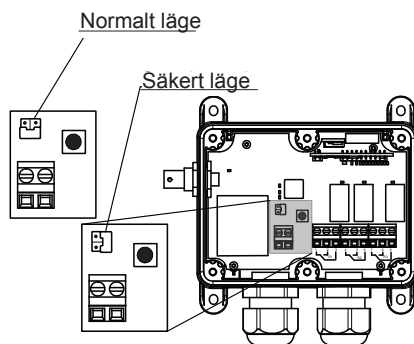
8.3.4 Re- konfiguration av en sändare i SESAM 800 RXD

Om användaren vill programmera en sändare som redan är programmerad i mottagaren, kommer teckenfönstret att visa “E r r l” följt av det ursprungliga minnesläget.

Radera det ursprungliga minnesläget innan Du fortsätter med konfigurationen.

8.4 Säkert överföringsläge

Läget för säkert överföringsläge använder krypterad autentisering för att försäkra att mottagaren bara svarar på kommandon från sändare som finns i minnet. Detta läge gör det svårt att skanna och spara meddelanden som, med rätt teknologi, skulle kunna öppna portar utan att använda sändare med krypterad autentisering.



Figur 9. Bygel J1 med läget för säker överföring aktiverat.

För att aktivera säkert överföringsläge, sätt en bygel i position J1 (se fig. 9) och starta om mottagaren. Vid uppstarten visar teckenfönstret "S E [".

Användandet av läget för säker överföring ökar systemets svarstid samt minskar räckvidden marginellt.

8.5 Minneskort (endast SESAM 800 RXD)

I applikationer där man använder ett stort antal sändare mot en mottagare är det möjligt att använda ett löstagbart minneskort i mottagaren som innehåller en säkerhetskopia på all konfiguration.

I det fallet en mottagare måste bytas ut eller ”klonas” så är det bara att ta ur minneskortet och sätta det i en ny okonfigurerad mottagare. Minneskortets samtliga inställningar kan då kopieras in i den okonfigurerade mottagaren.

Om fler mottagare med samma konfiguration behövs, ta ut kortet och utför kopieringen på fler mottagare.

8.5.1 Kopiera information från ett minneskort till en ny mottagare

1. Stäng av strömförsörjningen till mottagaren.
2. Skruva loss de 6 skruvar som håller fast locket med TX20.
3. Plocka försiktigt ur teckenfönsterkortet, rakt upp.
4. Sätt i minneskortet som du vill kopiera i mottagarens minneskortplats (se fig. 10).
5. Sätt tillbaka teckenfönsterkortet (se fig. 10).
6. Starta mottagaren

När kopieringen av minneskortet är avslutad står det “C P Y” i teckenfönstret.

Observera att minnet i mottagaren måste vara tomt innan du kopierar konfigurationen från minneskortet till mottagaren. (se kap. 8.3.3 för information om hur du raderar minnet).

7. Om minneskortet skall användas för att kopiera information till fler mottagare eller om kortet skall användas som backup tas det ut ur mottagaren, i annat fall kan kortet sitta kvar.

Montera på mottagarens lock och dra åt de sex skruvarna med TX 20 vridmoment 2,0 Nm.

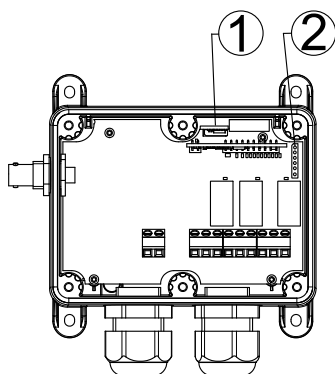
8.5.2 Kopiera information från en mottagare till ett minneskort

Observera att minneskortet måste vara tomt innan du kopierar mottagarens minne till kortet. För att ta bort information från ett minneskort, sätt in kortet i en ny mottagare och radera alla sändare (se kap. 8.3.3).

1. Stäng av strömförsörjningen till mottagaren
2. Skruva loss de 6 skruvar som håller fast locket.
3. Plocka försiktigt ur teckenfönsterkortet, rakt upp.
4. Sätt i minneskortet som du vill att informationen ska kopieras till i mottagaren. (se fig. 10).
5. Sätt tillbaka teckenfönsterkortet (se fig. 10).
6. Starta mottagaren och vänta i ca 5 sekunder.

När kopieringen av minneskortet är avslutad står det “ \llcorner P Y” “ \llcorner E O” “ \llcorner r d” i Teckenfönstret.

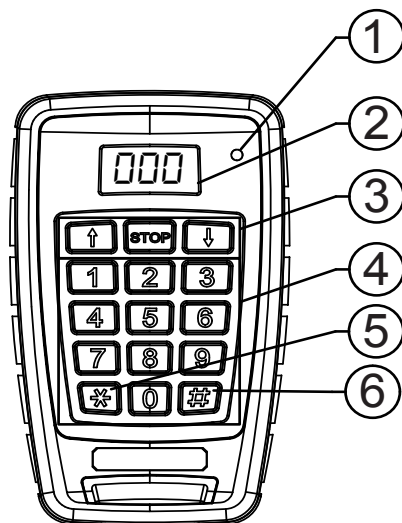
7. Ta bort teckenfönsterkortet och, om minneskortet skall förvaras på ett säkert ställe, minneskortet och förvara det i en ren miljö fri från statisk elektricitet.
8. Montera på mottagarens lock. Drag åt skruvarna med TX 20 vridmoment 2,0 Nm.



Figur 10. Minneskortets och teckenfönstrets kontakt

1. Kontakt för minneskortet
2. Kontakt för teckenfönster

9 Beskrivning av Sesam 800 L99



Figur 11. Sändare Sesam 800 L99 indikationer och knappar.

1. StatusIndikering
2. Teckenfönster
3. Funktion knappar
(från vänster till höger PIL UPP, STOPP, PIL NER)
4. Sifferknappar
5. * öka siffervärdet
6. # minska siffervärdet

9.1 Indikeringar på sändaren

9.1.1 LED indikatorer

Normal drift

Snabbt blinkande RÖD = sänder meddelande.

Kontinuerlig GRÖN = Relä aktiverat i mottagaren. (informationsåterkoppling från mottagaren).

Batterivarning

3 långa RÖDA blinkningar = Batteriet tömt, sändaren kan inte skicka kommandon.

Kontinuerlig RÖD efter utfört kommando = Låg nivå i batteriet.

9.1.2 Teckenfönstret

Teckenfönstret visar systemrelevant information under uppstart och arbete.

Vid uppstart visas sändarens mjukvaruversion, följt av batterispänningen. Efter detta går sändaren i ett normalläge. I detta läge visar teckenfönstret den porten som kommer att aktiveras om knapparna PIL UPP, STOPP eller PIL NER är intryckta.

Om displayen visar “L 0 b R E”, byt batteri.

9.1.3 Knappar på sändaren

Sändaren är försedd med 15 knappar, nämligen PIL UPP, STOPP, PIL NER, knapparna 0-9, * och #.

Knapparna PIL UPP, STOPP och PIL NER används för att styra portrörelserna. Knapparna 0-9 används för att välja vilken port som skall styras.

Funktionsknapparna * och # används för att öka eller minska det portnummer som visas på teckenfönstret.

10 Hur man styr en port

För att styra en port, skriv in portnumret med hjälp av knapparna på sändaren och tryck den önskade funktionen (PIL UPP, STOPP, PIL NER). Knapparna * och # kan användas för att antingen öka eller minska värdet i teckenfönstret.

11 Konfiguration av sändaren

11.1 Grupp-ID

Alla Sesam 800 sändare har en förprogrammerad unik identitet från fabrik (ID). Detta har ett nummer mellan 1000000 och 16777214.

I tillägg till den förprogrammerade unika identiteten, har Sesam L99 stöd för ett grupp-ID. Ett grupp-ID består av ett sexsiffrigt nummer som kan användas för att konfigurera sändaren. Sändare med samma grupp-ID betraktas som identiska av de styrda mottagarna. Detta betyder att sändarna kan organiseras i grupper. Detta ökar flexibiliteten och förenklar underhållet i stora installationer. Varje mottagare har kapaciteten att lära in/spara upp till 500 grupp-IDn, en för varje position på minneskortet.

Om inget grupp-ID är konfigurerad, kommer sändaren att använda fabriksinställningarna.

11.1.1 Konfiguration av grupp-ID i sändaren.

1. Välj ett passande grupp-ID (antingen en ny kod, 000001 till 999999, eller en gruppkod som redan används).
2. Ta bort baksidan av sändaren (se fig. 14).
3. Ta bort ett batteri.
4. Håll den nedre vänstra knappen (*) på sändaren intryckt när du sätter tillbaka batteriet.
5. Håll ner knappen tills "A i d" visas i sändarens teckenfönster.
6. Skriv in den sexsiffriga koden med hjälp av sifferknapparna (sändarens LED blinkar en gång för varje knapptryckning).

Efter det att hela koden matats in i sändaren, visar sändarens display "A i d" följt av det inmatade värdet.

7. Spara den inmatade grupp-ID'n genom att trycka "#"-knappen på sändaren inom 10 sekunder.

Om grupp-ID'n har accepterats, kommer displayen att visa "S t 0".

8. Kontrollera sändarens funktion genom att testa sändaren mot en mottagare med grupp-ID't.
9. Montera baksidan av sändaren (se fig. 16)

Sändaren kan återställas till fabriksinställningar genom att skriva in "000000" som ID. Av säkerhetsskäl, kan bara grupp-ID mindre än 100000 visas när denna konfigurationsmetod används.

11.2 Belysning av teckenfönstret

Teckenfönstret på Sesam L99 har en inbyggd automatisk belysning som kan vara Till eller Från. Batteritiden ökar om belysningen är i läge Från.

11.2.1 Konfiguration av belysningen

1. Ta bort baksidan av sändaren. (se fig. 14).
2. Ta bort ett batteri.
3. Håll den nedre högra knappen (#) intryckt när du sätter tillbaka batteriet.
4. Håll knappen intryckt tills texten “L E d” visas på sändarens teckenfönster.
5. De nya inställningarna (“ \square n” eller “ \square F F”) visas på teckenfönstret.
6. Kontrollera sändarens funktion.
7. Montera sändarens baksida (se fig. 16).

12 Installation av kassett

Anslut kassetten till 12/24 VDC där den bruna kabeln skall anslutas till (+) och den blåa kabeln till jord(-).

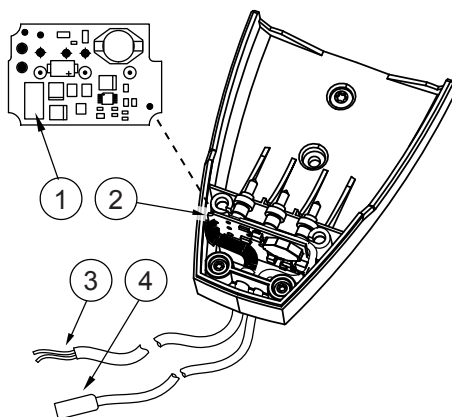
Om kablarna ansluts fel, går en säkring inne i kassetten. Denna säkring kan beställas från Åkerströms Björbo AB, art.nr. 943696-000.

För att byta säkring:

1. Öppna kassetten med PH2, genom att skruva bort de två skruvarna på baksidan.
2. Lyft upp kortet och använd en pincett för att ta bort den gamla säkringen och byta ut den mot en ny.
3. Montera kort och lock och drag åt skruvarna med PH2.



Figur 12. Kassett/Hållare



Figur 13.

1. Säkringens placering på kortet
2. Kortets placering i kassetten
3. Brun (+) och blå (-) kabel
4. Antenn Kontakt, FME hane

12.2.1 Kassettenns antenn placering

Antennen skall vara en ≤ 5 dBi fordonsantenn för 869 MHz med en FME honkontakt.

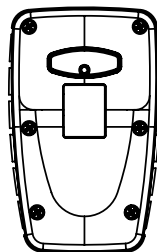
Antennen skall alltid vara placerad så öppet och fritt som möjligt, den får inte placeras i närheten av metallföremål och kablar. En antenn omgiven av fasta föremål ger en märkbart sämre räckvidd. En antenn får under inga omständigheter monteras i ett skåp.

13 Byte av batterier i sändaren

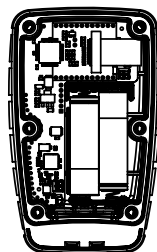
Om teckenfönstret på sändaren visar “L O B A E”, byt genast ut batteriet. Innan Du byter batteri, tänk på att batteribytet alltid skall ske i en ren miljö, fri från statisk elektricitet.

Batteribytet går till som följer:

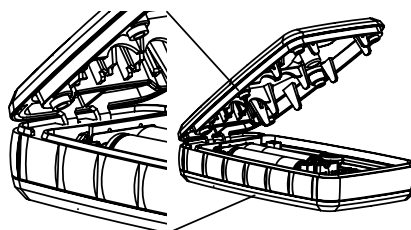
4. Öppna batterilådan genom att skruva bort de 6 skruvarna med PH2 på sändarens baksida. (se fig. 14)
5. Lossa försiktigt locket genom att lyfta upp framsidan på locket (se fig.16)
6. Plocka ur batterierna
7. Sätt i de nya batterierna
8. Stäng locket genom att först sätta in baksidan av det in i sändaren och genom att pressa ner framsidan (se fig. 16.)
9. Drag åt de sex skruvarna med PH2 (vridmoment 1 Nm)



Figur 14. Batterihölje och skruvarna som håller höljet



Figur 15. Batterierna i sändaren. Notera att batterierna har rätt polaritet.



Figur 16. Baksidan av höljet satt i sin rätta position.

14 felkoder

Mottagarna Sesam 800 kan visa några felkoder. Felkoderna beror på mottagarmodell.

Felkoder, Sesam 800 RXD

Tabell 2. Felkoder Sesam 800 RXD

ID redan inprogrammerad	1
Minnet fullt	2
Minneskortet obalans under uppstart	10
Skrivfel till minneskortet alt. minneskortet urtaget under drift.	11
Minneskortet ej kopierat till sändarens minne.	12
Interna fel. Åtgärd krävs av servicepersonel	3, 5 30, 31 och 32
Strömförsörjning instabil	4

Felkoder i SESAM 800 RX och DIN

Ovanstående errormeddelanden indikeras med 10 snabba blinkningar på statusindikatorn (lysdiod 6) oavsett fel.

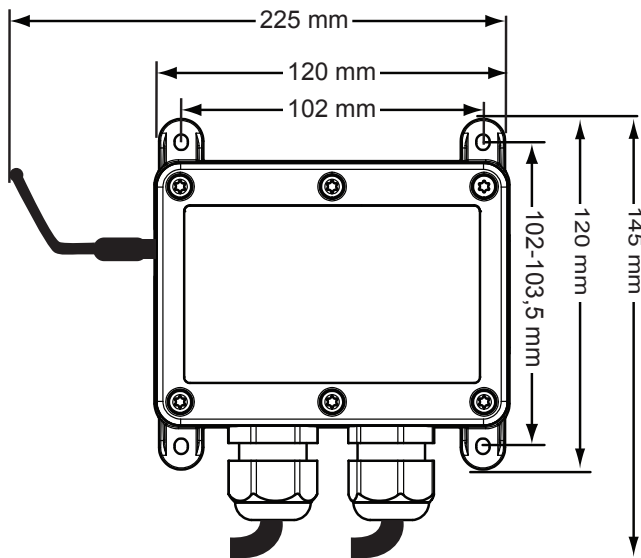
Felkoder Sesam 800 L99

Inställning av grupp-ID, tid överskriden = 1

Knappar fast under uppstart = 6

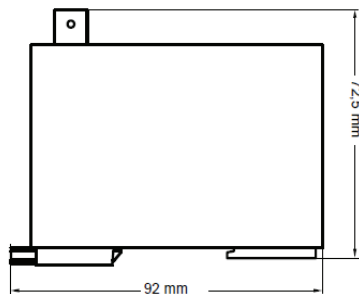
Om några andra felkoder visas, behöver sändaren service av auktoriserad serviceperson.

15 Borrmått för SESAM 800 RX och RXD



Figur 17. Mottagaren skall fästas med 4mm skruvar som passar för den omgivande miljön

15.1 Mått SESAM 800 RX DIN



Figur 18. Mått för DINmottagaren



Åkerströms Björbo AB

Box 7, SE-780 45 Gagnef, Sweden

street Björbovägen 143

SE-785 45 Björbo, Sweden

Phone +46 241 250 00

Fax +46 241 232 99

E-mail sales@akerstroms.com

www.akerstroms.com

© Åkerströms Björbo AB, 2011

akerstroms.com