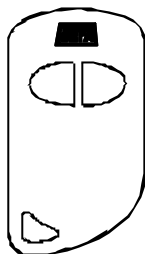


4 PROGRAMMERING

4.1 PROGRAMMERING AV 800-SERIE ALARMEN

Det er i alt tilgjengelig 13 valgbare alarm/system funksjoner i DEFA Auto Security. Funksjonene er satt til bestemte verdier fra fabrikk, men kan endres av kvalifisert verkstedpersonell.

Programmering av DEFA Auto Security 800-serie alarmen foretas ved bruk av tenningsnøkkel, alarmens fjernkontroll og lysdioden.



4.1.1 Definisjon på «Lange» og «Korte» trykk

Korte trykk:

Knapp holdes inne mindre enn 1 sek.

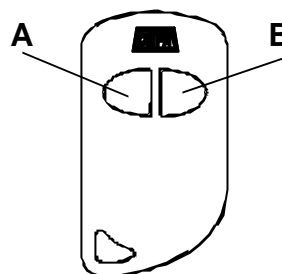
Lange trykk:

Knapp holde inne lengre enn 2 sek.
(holdes inne til ønsket respons er oppnådd.)

Lange trykk betegnes med bokstaven (l) etter respektive knappbetegnelse f.eks. **Al**.

Korte trykk betegnes med (k) f.eks. **Bk**

Lange trykk samtidig på **A** og **B** knapp betegnes **ABl**



4.1.2 Programmerbare funksjoner. Register 1-13

Funksjon :	Beskrivelse :	Fabrikkinnstillinger :
1	Alarmhistorie	-
2	Antall fjernkontroller	2
3	Alarmlyder	Lyd nr. 1
4	Passiv armering	Av
5	Mikrobølgesensor - følsomhet	3
6	Fjernkontroll med skyvebryter (3:1)	Pos. 3
7	Sentrallås - tid	0.5 sek
8	Sentrallås sikkerhetsfunksjon	Ikke valgt
9	Startspærre/Kjørespærre	Startspærre
10	Komfortlukking	Ikke valgt
11	Selvforsvarsfunksjoner (fjernutløsning)	Valg 1
12	Fabrikkinnstillinger	-
13	Innlesing av PIN-kode til Kjørespærremodul	-

4.1.3 Programmering av registre.

AKSJON :



5 x Tenning PÅ og AV.



Tenning PÅ. La Lysdioden blinke 2 X. Slå AV tenning.



Gjenta forrige punkt 4X.



Sett PÅ tenningen.



Kort trykk på A-knapp.

REAKSJON :

Lysdioden blinker hurtig.



Lysdioden blinker 2X og blir mørk når tenningen slås AV.



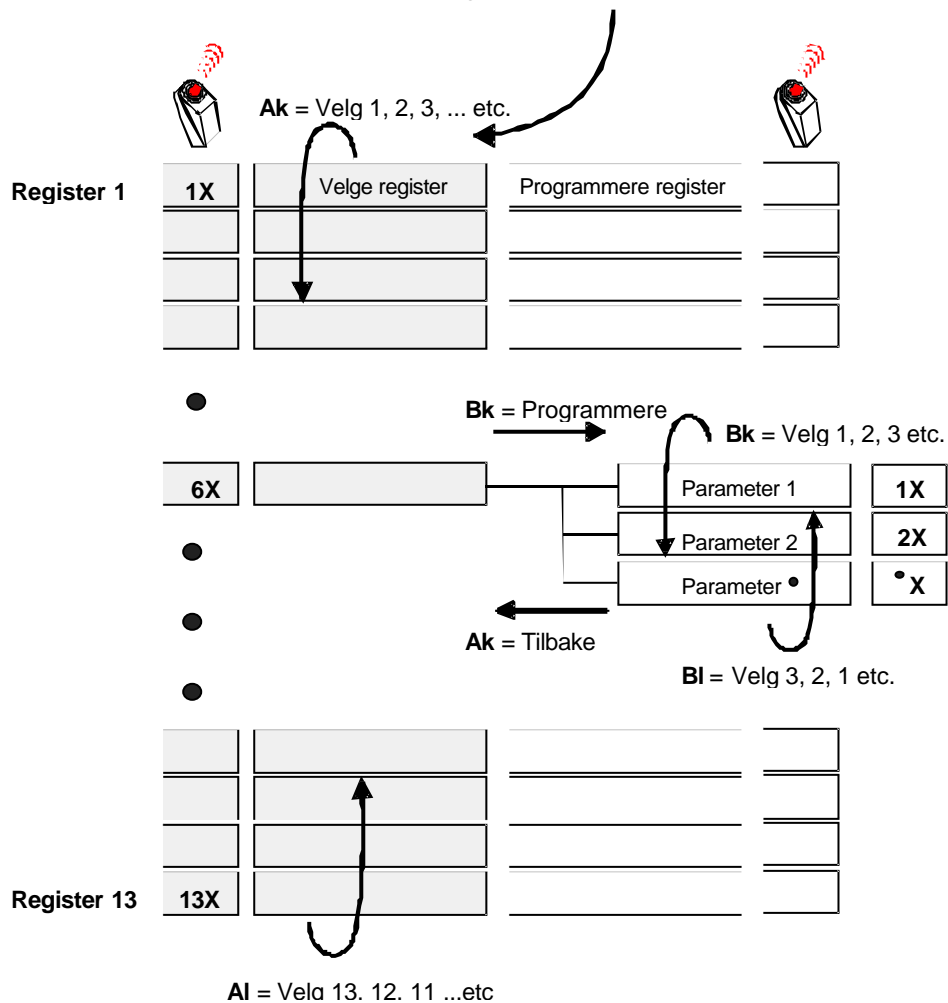
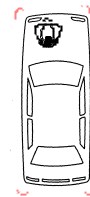
Lysdioden blinker hurtig når tenning slås AV den 5 gangen.



Ingen reaksjon. Mørk Lysdiode



1 kvittering i blinklys og Siren. Du er nå inni på toppen av programmeringsregisteret. Dette vises ved at kvitteringer gjentas.



Register 1 - Alarmhistorie.

Ved utløst alarm registreres identifikasjonsnummeret for den sensor eller trigger som har utløst alarmen. De 10 siste alarmtriggere/sensorer som har utløst alarm blir registrert.

Antall blink i Lysdiode	Alarm Trigger Beskrivelse
1	Selvforsvars funksjon
2	Tilleggssensor 1
3	Dørbrytere
4	Panserbryter
5	Bagasjelokkbryter
6	Tenningsbryter
7	Ekstra utstyr
8	Mikrobølgesensor
9	Glassknusesensor
10	Tilleggssensor 2

Første Bk viser sist utløste trigger. Påfølgende Bk viser utløste triggere tilbake i tid. Ved påfølgende Bk etter 1. (eldste) alarm trigger, gis det ingen respons. BI benyttes for å vise alarm triggere fremover i tid. Ved påfølgende BI etter siste alarm trigger, gis det ingen respons.

ABI sletter alle alarm triggere. Når alarm trigger historie er slettet, får man ingen respons på Bk eller BI kommandoer.

Register 2 - Antall Fjernkontroller.

For kontroll vil det antall RF fjernkontroller (maksimum 4 stk.) som er initialisert, bli angitt med antall blink i Lysdioden.

- Bk viser antall initialiserte fjernkontroller. Den eneste kommando som deretter aksepteres er ABI; initiering av nye fjernkontroller. Det maksimale antall fjernkontroller som kan lagres er 4.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 3 - Alarmlyder.

For kontroll vil valgt alarmlydsnummer vises med korte blink i Lysdioden.

Alarmlyd 1= 1 blink

Med Bk eller BI aktiveres gjeldende alarmlyd i 5 sekunder. Dersom konfigurering tillater det, vil Bk velge neste alarmlyd, mens BI velger foregående alarmlyd. Det er tilgjengelig 6 forskjellige lyder. Sist valgte lyd vil bli alarmens nye alarmlyd.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 4 - Passiv Armering.

Etter tenningsavslag aktiveres alarmen automatisk 12 sekunder etter at siste dør er lukket.

For enkelte markeder og modeller er passiv armering et forsikringskrav. For disse markeder og modeller vil det ikke være mulig å sette passiv armering AV. På biler hvor sentrallåsen ikke er tilkoblet så må denne funksjonen settes til PÅ.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink - Aktiv armering valgt.

2 blink - Aktiv armering med kvitteringssignaler er valgt

3 blink - Passiv Armering valgt.

Hvis konfigurasjon tillater det, vil påfølgende Bk eller Bl veksle mellom Passiv Armering valgt/ikke valgt.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 5 - Mikrobølgesensor - følsomhet.




For kontroll vil følsomhetsnivå for detektoren angis med et antall (1 til 8) korte signal i Lysdioden. Laveste nivå er 1, høyeste nivå er 8. Fabrikkinnstilt nivå er 3.

Bk eller Bl viser gjeldende følsomhets nivå. Bk øker følsomhet nivå, mens Bl reduserer nivået. **Antall blink i Lysdioden angir nivå.** Valgt følsomhets nivå verifiseres ved å utløse detektoren. Siste valgte trinn vil bli valgt følsomhetsnivå.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 6 - Fjernkontroll 3:1.

Fjernkontroll med skyvebryter kan programmeres til 3 ulike funksjoner, avhengig av hva de skal betjene. Som det fremgår av tabellen må det foretas et valg mellom funksjoner:

Skyvebryterposisjon	Kort A	Lang A	Kort B	Lang B	Programmering
Posisjon 1 <u>1 blink</u>	Alarm PÅ	Lukke vindu	Alarm Av	Åpne vindu	
Posisjon 2 <u>2 blink</u>	Alarm PÅ	Soltak slide lukke. eller Kanal 2. Åpning av tanklokk	Alarm AV	Soltak slide åpne. eller Kanal 1. Åpning av koffertrom	
Posisjon 3 <u>3 blink</u>	Alarm PÅ	Soltak tilt lukke. eller Kanal 3. Start av Bilvarme	Alarm AV	Soltak tilt åpne. eller Kanal 3. Stopp av Bilvarme	

Eksempelvis må man velge mellom å styre soltak eller fjernbetjent åpning av koffertlokk. Hvis det kun er aktuelt å styre bilens elektriske vinduer kan dette gjøres med en original Fjernkontroll uten skyvebryter, med lange trykk på A og B knappen. En Fjernkontroll uten skyvebryter har de samme funksjonene som en Fjernkontroll med skyvebryter i nederste posisjon (1). Alternativt til komfortfunksjoner kan skyvebryterposisjon 2 og 3 brukes til betjening av alarm på to andre biler. Fjernkontrollen programmeres til en av alarmene i

posisjon 1. Til de øvrige bilene i henholdsvis posisjon 2 og 3. Alle 3 bilene vil ha mulighet til å operere elektriske vinduer via samme Fjernkontrollen.

Påfølgende Bk velger neste, mens påfølgende Bl velger forrige. Antall kvitteringssignaler viser valgt Fjernkontroll.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 7 - Sentrallås tid.

Det er mulig å bestemme et antall tidsvarianter av åpne- og lukkepuls:

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink = 1 sekund åpne- og lukkepuls.

2 blink = 4 sek åpne/låsepuls.

3 blink = 0.5 sekunder åpne-/lukkepuls.

Bk eller Bl - Kvitteringssignaler viser gjeldende låsedriver tider. Påfølgende Bk eller Bl velger neste eller forrige låsedrivertid. Antall kvitteringssignaler viser valgt låsedrivertid.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 8 - Sentrallås sikkerhetsfunksjon.

Dette er en sikkerhetsfunksjon som skal vanskeliggjøre at brukeren utilsiktet låser seg selv inne i bilens kupé. Med Sikkerhetsfunksjonen aktivert, kan alarmsystemet armeres først etter at dør er åpnet og lukket etter tenningsavslag. Funksjonen kan benyttes uavhengig av hvordan sentrallåsen blir koblet, men er primært tenkt benyttet der bilen er utstyrt med sperresystem på sentrallåsen.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink = Sikkerhetsfunksjon ikke valgt.

2 blink = Sikkerhetsfunksjon valgt.

Påfølgende Bk eller Bl veksler mellom Sikkerhetsfunksjon valgt/ikke valgt. Antall kvitteringssignaler viser gjeldende status.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 9 - Startsperre/Kjøresperre

Denne funksjonen velger én av to mulige startsperre-funksjoner:

Startsperre: Funksjonen aktiveres samtidig med at alarmen armeres. Går ut av funksjonen når den dearmes.

Kjøresperre: Kjøresperre aktiveres automatisk 30 sekunder etter at tenning er slått av og en dør er åpnet. Hvis en dør ikke er åpnet innen 30 sekunder så aktiveres kjøresperren i det døren åpnes. Kjøresperren deaktiveres når alarmen blir slått av. Hvis bilen ikke startes i løpet av 30 sekunder så vil kjøresperren aktiveres på nytt.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

- 1 blink = Kjøresperre valgt.**
- 2 blink = Startspærre valgt.**

Påfølgende Bk eller Bl togler mellom Kjøresperre. Antall kvitteringssignaler viser gjeldende status.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 10 - Komfortlukking.

Automatisk lukking av vinduer og soltak når alarmen armeres med Fjernkontroll.

Bk eller Bl: Kvitteringssignaler viser gjeldende funksjon. Påfølgende Bk eller Bl, velger neste eller forrige funksjon. Antall kvitteringssignaler viser valgt funksjon.

- 1 blink = Funksjonen ikke valgt**
- 2 blink = Komfortlukking via originalt system**
- 3 blink = Komfortlukking via DEFA Power Modul.**

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

1. Funksjonen er ikke valgt. Ingen automatisk eller direkte kontrollerbar lukking av vindu eller takluke ved armering.
2. Armerer og lukker vindu og takluke via bilens egen sentrallåsløsning. Funksjonen vil gi bruker mulighet for lukking av vindu og takluke sammen med armering og låsing av dører i kjøretøy med innebygget "komfortlukking". Signal for lukking av vindu vil være aktivert så lenge A-knappen på RF Fjernkontrollen er aktivert. Avbrytes aktiveringen av A knappen før 1.5, sekunder vil funksjonene gjennomføres som ved korte trykk på A-knappen.

NB ! Ved valg av funksjon 2 må det avklares om sentrallåssystemet i bilen er bygget for komfortlukking. Langvarig aktivering av lukkesignal kan skade enheten om det ikke er bygget inn automatisk beskyttelse.

3. Armerer og lukker vindu og takluke via DEFAnet. Samme funksjon som 2, men nå styrt via DEFAnet. En eller flere Power Modul må benyttes. For enkelte takluker vil det ikke være mulig å få til automatisk lukking pga. innebygde begrensninger i kjøretøyets taklukekontroll. Det må for funksjon 2 og 3 gjøres oppmerksom på at utilsiktet lukking utenfor syne av bruker kan medføre skade på personer som kommer i "klem" når vinduer og takluke lukkes.

Register 11 - Selvforsvarsfunksjoner. (Panikkfunksjon)

Samtidig aktivering av A og B knapp (AB) utløser Sirene og alarmlys For alle funksjoner der alarmlyd blir aktivert, vil den alarmlyd som er valgt bli benyttet. Som selvforsvarsfunksjon er følgende valg er mulige:

- 1 blink = Funksjonen er ikke valgt**
- 2 blink = Funksjonen er aktiv så lenge som AB holdes inntrykt.**
- 3 blink = Funksjonen er aktiv i 30 sekunder**

Bk eller Bl: Kvitteringssignaler viser gjeldende selvforsvarsfunksjon. Påfølgende Bk eller Bl velger neste eller forrige selvforsvarsfunksjon. Antall kvitteringssignaler viser valgt selvforsvarsfunksjon.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 12 - Fabrikkinnstillinger.

Funksjonen benyttes for å «nullstille» alle innstillinger og justeringer som er fortatt i systemet etter markedskonfigureringen. Alle funksjoner og justeringer vil tilbakestilles til fabrikkinnstilling.(se tabell 4.1.2)

Bk eller Bl setter ovenfor nevnte funksjonsvalg tilbake til fabrikkinnstilling. **Kvitterer med 1 blink**

Register 13 - PIN-kode til DEFA Kjøresperremodul.

Ved ettermontering av DEFA Kjøresperremodul, så må modulens PIN-kode legges inn i alarmen. Følgende prosedyre benyttes:

1. **Trykk Bk.**
2. **Slå av tenning.**
3. **Slå på tenning. La Lysdioden blinke det antall ganger som første siffer i PIN-koden.**
4. **Slå av tenning.**
5. **Gjenta punkt 3 og 4 inntil alle sifrene i koden er lagt inn. Siste gang du slår av tenning vil Lysdioden blinke hurtig som kvittering på at prosedyren er fullført**

NB ! Hvis du gjør feil underveis så må prosedyren gjøres på nytt. Lysdioden blinker hurtig uavhengig om riktig eller feil PIN-kode er lagt inn.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

4.1.4 Programmering av Fjernkontroller.

Ved initialisering av nye Fjernkontroller må den spesielle kode (PIN-kode) som gjelder for systemet være kjent.

Koden er notert på kodekortet som følger systemet. Kodekortet er brukers personlige eiendom og skal beskyttes for utilsiktet kopiering av koden. Følgende prosedyre benyttes:

AKSJON :



5 x Tenning PÅ og AV.



Tenning PÅ. La Lysdioden blinke like mange ganger som det første sifret i PIN-koden. Slå AV tenning.



Gjenta forrige punkt 4X inntil alle sifrene i PIN-koden er lagt inn



Sett PÅ tenningen.



Langt trykk på A og B knapp samtidig. Må gjøres på alle Fjernkontroller som skal legges inn.

REAKSJON :

Lysdioden blinker hurtig.



Lysdioden blir mørk når tenningen slås AV.



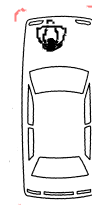
Lysdioden blinker hurtig når tenning slås AV den 5 gangen.



Ingen reaksjon. Mørk Lysdiode



1 kvittering i blinklys og Sirene for hver godkjent Fjernkontroll.

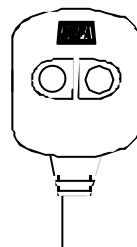


Ved initialisering av nye Fjernkontroller, vil alle gamle fjernkontrollkoder slettes når en ny fjernkontroll er godkjent av systemet. Følgelig må alle Fjernkontroller som skal benyttes legges inn samtidig.

4.2 PROGRAMMERING AV 400-SERIE ALARMMODUL

Det er i alt tilgjengelig 9 valgbare alarm/system funksjoner i DEFA Auto Security 400-serie. Funksjonene er satt til standard-verdier fra fabrikk, men kan endres av kvalifisert verkstedpersonell. En 5-sifret sperre er lagt inn for å sikre at kun autorisert personell har tilgang til programmering av funksjonene.

Programmering av DEFA Auto Security 400-serie alarmen foretas ved bruk av tenningsnøkkel, Programmeringspanelet og Lysdioden.



4.2.1 Definisjon på «Lange» og «Korte» trykk

Korte trykk:

Knapp holdes inne mindre enn 1 sek.

Lange trykk:

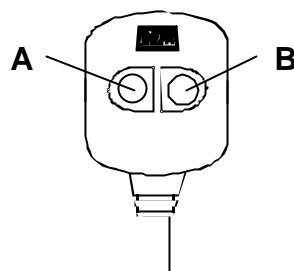
Knapp holde inne lengre enn 2 sek.

(holdes inne til ønsket respons er oppnådd.)

Lange trykk betegnes med bokstaven (l) etter respektive knappbetegnelse f.eks. **Al**.

Korte trykk betegnes med (k) f.eks. **Bk**

Lange trykk samtidig på **A** og **B** knapp betegnes **ABl**



4.2.2 Programmerbare funksjoner. Register 1-13

Funksjon :	Beskrivelse :	Fabrikkinnstillinger :
1	Alarmhistorie	-
2	Ikke i bruk	Ikke i bruk
3	Alarmlyder	Lyd nr.1
4	Passiv armering	AV
5	Mikrobølgesensor - følsomhet	3
6	Valg av bilmodell - styresignaler	Valg 1
7	Kvittering ved armering/dearmering	Kvittering
8	Ikke i bruk	Ikke i bruk
9	Startsperre/Kjøresperre	Startsperre 1)
10	Ikke i bruk	Ikke i bruk
11	Ikke i bruk	Ikke i bruk
12	Fabrikkinnstillinger	-
13	Innlesing av PIN-kode til Kjøresperremodul	-

1) Satt i posisjon Kjøresperre for enkelte modeller. (403)

4.2.3 Programmering av registre.

AKSJON :



5 x Tenning PÅ og AV.



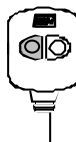
Tenning PÅ. La Lysdioden blinke 2 X. Slå AV tenning.



Gjenta forrige punkt 4X.



Sett PÅ tenningen.



Kort trykk på A-knapp.

REAKSJON :

Lysdioden blinker hurtig.



Lysdioden blinker 2X og blir mørk når tenningen slås AV.



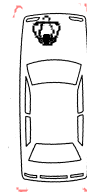
Lysdioden blinker hurtig når tenning slås AV den 5 gangen.



Ingen reaksjon. Mørk Lysdiode



1 kvittering i blinklys og Sirene
Du er nå inni på toppen av programmeringsregisteret.
Dette vises ved at kvitteringen gjentas.



Register 1



Ak = Velg 1, 2, 3, ... etc.

1X	Velge register	Programmere register	

•

Bk = Programmere

Bk = Velg 1, 2, 3 etc.

6X		Parameter 1	1X
		Parameter 2	2X
		Parameter •	• X

Ak = Tilbake

BI = Velg 3, 2, 1 etc.

Register 13

13X			

AI = Velg 13, 12, 11 ...etc

Register 1 - Alarmhistorie.

Ved utløst alarm registreres identifikasjonsnummeret for den sensor eller trigger som har utløst alarmen. De 10 siste hendelser som har utløst alarm blir registrert.

Antall blink i Lysdiode	Alarm Trigger Beskrivelse
1	Selvforsvars funksjon
2	Tilleggssensor 1
3	Dørbrytere
4	Panserbryter
5	Bagasjelokkbryter
6	Tenningsbryter
7	Ekstra utstyr
8	Mikrobølgesensor
9	Glassknusesensor
10	Tilleggssensor 2

Første Bk viser sist utløste trigger. Påfølgende Bk viser utløste triggere tilbake i tid. Ved påfølgende Bk etter 1. (eldste) alarm trigger, gis det ingen respons. Bl benyttes for å vise alarm triggere fremover i tid. Ved påfølgende Bl etter siste alarm trigger, gis det ingen respons.

ABI sletter alle alarm triggere. Når alarm trigger historie er slettet, får man ingen respons på Bk eller Bl kommandoer.

Register 2 - Ikke i bruk.**Register 3 - Alarmlyder.**

For kontroll vil valgt alarmlydsnummer vises med korte blink i Lysdioden.

Alarmlyd 1= 1 blink

Med Bk eller Bl aktiveres gjeldende alarmlyd i 5 sekunder. Dersom konfigurering tillater det, vil Bk velge neste alarmlyd, mens Bl velger foregående alarmlyd. Det er tilgjengelig 6 forskjellige lyder. Sist valgte lyd vil bli alarmens nye alarmlyd.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 4 - Passiv Armering.

Etter tenningsavslag aktiveres alarmen automatisk 12 sekunder etter at siste dør er lukket.

For enkelte markeder og modeller er passiv armering et forsikringskrav. For disse markeder og modeller vil det ikke være mulig å sette passiv armering AV.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink = Aktiv armering valgt.

2 blink = Aktiv armering med kvitteringssignaler er valgt

3 blink = Passiv Armering valgt.

Påfølgende Bk eller Bl vil veksle mellom Passiv Armering valgt/ikke valgt.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 5 - Mikrobølgesensor - følsomhet.

For kontroll vil følsomhetsnivå for detektoren angis med et antall (1 til 8) korte signal i Lysdioden. Laveste nivå er 1, høyeste nivå er 8. Fabrikkinnstilt nivå er 3.

Bk eller Bl viser gjeldende følsomhets nivå. Bk øker følsomhet nivå, mens Bl reduserer nivået. **Antall blink i Lysdioden angir nivå.** Valgt følsomhets nivå vises ved å utløse sensoren. Siste valgte trinn vil bli valgt følsomhetsnivå.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 6 - Valg av bilmodell.

Foruten oppkobling av styresignaler for armering/dearmering må det foretas en programmering for å tilpasse alarmmodulen til den aktuelle bilmodell.

Bk eller Bl viser gjeldende status.

Antall blink	Bilmodell
1 blink	Standard 1, Negative eller Positive styresignaler
2 blink	Standard 2, Positive styresignaler med Positivt blokkeringssignal
3 blink	Standard 3, Positive styresignaler med Negativt blokkeringssignal
4 blink	Volvo V40/S40 1996
5 blink	Opel Vectra 1996
6 blink	Mercedes E klasse 1995 - 97
7 blink	Mercedes Vito 1995 – 97 m/komfortlukking.

Nytt kort trykk på knapp B velger neste bilmodell. Langt trykk på B velger forrige.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 7 - Kvitteringssignaler i blinklys.

Noen biler med original Fjernkontroll har kvitteringssignaler i blinklysene ved låsing/opplåsing. Det er derfor mulig å fjerne alarmens kvitteringssignaler i blinklysene.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink = Kvitteringslys PÅ
2 blink = Kvitteringslys AV

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 8 - Ikke i bruk.

Register 9 - Startspærre/Kjørespærre

Denne funksjonen velger én av to mulige startspærre-funksjoner:

Startspærre: Funksjonen aktiveres samtidig med at alarmen armeres. Går ut av funksjonen når den dearmeres.

Kjøresperre: Kjøresperre aktiveres automatisk 30 sekunder etter at tenning er slått av og en dør er åpnet. Hvis en dør ikke er åpnet innen 30 sekunder så aktiveres kjøresperren i det døren åpnes. Kjøresperren deaktiveres når alarmen blir slått av. Hvis bilen ikke startes i løpet av 30 sekunder så vil kjøresperren aktiveres på nytt.

Bk eller Bl viser gjeldende status:

1 blink = Kjøresperre valgt.

2 blink = Startsperre valgt.

Påfølgende Bk eller Bl togler mellom Kjøresperre. Antall kvitteringssignaler viser gjeldende status.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.

Register 10 - Ikke i bruk.

Register 11 - Ikke i bruk

Register 12 - Fabrikkinnstillinger.

Funksjonen benyttes for å «nullstille» alle innstillinger og justeringer som er fortatt i systemet etter markedskonfigureringen. Alle funksjoner og justeringer vil tilbakestilles til fabrikkinnstilling.(se tabell 4.2.2)

Bk eller Bl setter ovenfor nevnte funksjonsvalg tilbake til fabrikkinnstilling. **Kvitterer med 1 blink**

Register 13 - PIN-kode til DEFA Kjøresperremodul.

Ved ettermontering av DEFA Kjøresperremodul, så må modulens PIN-kode legges inn i alarmen. Følgende prosedyre benyttes:

1. Trykk Bk.
2. Slå av tenning.
3. Slå på tenning. La Lysdioden blinke det antall ganger som første siffer i PIN-koden.
4. Slå av tenning.
5. Gjenta punkt 3 og 4 inntil alle sifrene i koden er lagt inn. Siste gang du slår av tenning vil Lysdioden blinke hurtig som kvittering på at prosedyren er fullført

NB ! Hvis du gjør feil underveis så må prosedyren gjøres på nytt. Lysdioden blinker hurtig uavhengig om riktig eller feil PIN-kode er lagt inn.

For å returnere til valg av registre, trykk Ak.