

Cobra Alarm 4627

Gebruikers Handleiding



Cobra Alarmsysteem:

Diefstal is de laatste tijd explosief gestegen. CAN Bus manipulatie is één van de belangrijkste oorzaken van deze stijging.

Het in uw voertuig gemonteerde Cobra alarm biedt een simpele, uiterst effectieve en gebruiksvriendelijke oplossing om het voertuig extra tegen diefstal te beveiligen. De Driver Card zorgt voor een extra autorisatie buiten de CAN Bus om. In het kort komt het hier op neer; wanneer de Driver Card niet in een straal van 3meter om de auto aanwezig is kan het alarm niet uitgeschakeld worden en zal de auto niet starten en gaat het alarm af.

1. Het inschakelen van het alarm met de originele handzender:

Om het alarmsysteem te activeren dienen alle portieren gesloten te zijn, vervolgens drukt u op de portieren vergrendelknop van uw originele afstandsbediening.

- Portieren gaan op slot
- Knipperlicht signaal van de knipperlichten
- 2 x akoestisch signaal vanuit het alarmsysteem
- Cobra LED, op het dashboard, gaat constant 'branden' en na 30 sec. snel knipperen (Alarm ingeschakeld)

Het uitschakelen van het alarm met de originele handzender:

Om het alarmsysteem uit te schakelen drukt u op de portieren ontgrendel knop of kofferklep open van uw originele afstandsbediening.

- Portieren ontgrendelen
- Knipperlicht signaal van de knipperlichten
- **1 x akoestisch signaal zodra de Driver Card wordt herkend**
- Cobra LED gaat uit (alarm uitgeschakeld)

Indien u binnen 15 seconden na het openen van een van de deuren of kofferklep geen akoestisch signaal heeft waargenomen, betekend dit dat de driver card niet is herkend en zal het alarm gaan loeien. Zodra u de Driver Card in de buurt van uw voertuig brengt of op de knop van de Driver Card drukt, zal het alarm uitgaan

2. Automatisch inschakelende startblokkering:

Het alarmsysteem is uitgerust met een automatisch inschakelende startblokkering.

De Driver Card geeft u de mogelijkheid om de automatisch ingeschakelde startblokkering op te heffen zonder daarvoor extra handelingen uit te voeren. Wanneer de Driver Card zich buiten het bereik van de auto bevindt zal de blokkering na 1 minuut automatisch inschakelen bij uitgeschakeld alarm. En wanneer deze in de nabijheid van de auto komt zal de blokkering automatische uitschakelen ook bij het ontgrendelen van de auto. De auto kan echter niet gestart worden zonder de aanwezigheid van de Driver Card. Advies is om de Driver Card NIET aan de sleutelbos gezamenlijk met de auto sleutels te hangen maar bv. in de portemonnee. Dit i.v.m. sleuteldiefstal.

3. Standaard functies Interieur beveiliging:

Het alarmsysteem beschermt het interieur van de auto doormiddel van een radarsensor. Bij een poging om in de auto te komen, bv raam inslaan, zal het alarm afgaan.

4. Tijdelijk uitschakelen interieur beveiliging:

Indien u het voertuig wilt afsluiten terwijl er bijvoorbeeld personen of huisdieren in het voertuig achterblijven, kunt u de radar sensor tijdelijk deactiveren om ongewenst 'afgaan' van alarmsysteem te voorkomen. Bij het deactiveren van de radarsensor wordt het voertuig wel beschermd tegen het ongewenst openen van portieren, motorkap of de kofferbak, ook is het starten van de auto niet mogelijk.

- druk binnen 5 seconden na het uitschakelen van het contact op de knop op het codepaneel van de LED
- hou de knop ingedrukt totdat de LED knippert:
 - 1 keer knippen: de ultrasoon sensoren zijn uitgeschakeld
 - 2 keer knippen: de radar sensor inclusief de hellingshoek sensor is uitgeschakeld. (hellingshoek sensor dient uitgeschakeld te worden tijdens vervoer over water bij ingeschakeld alarm)

Opmerking: Zodra de auto opnieuw wordt ontgrendeld via de originele afstandbediening, zullen de tijdelijk uitgeschakelde functies weer actief zijn.

5. Omtrek beveiliging:

Het alarmsysteem beschermt het exterieur van de auto door middel van detectiezones. Het alarm zal afgaan bij het openen van een deur, motorkap of kofferbak. Indien een van deze zones niet goed gesloten zijn bij het activeren van het alarm, zal het systeem een waarschuwing geven doormiddel van 3 x knipperen van de knipperlichten en 3 geluidssignalen

6. Sabotage beveiliging:

Het alarmsysteem is beveiligd tegen sabotage pogingen. Het alarm zal afgaan wanneer er geen voeding meer is naar de alarmsirene en of alarmcentrale of als het contactslot wordt gesaboteerd.

7. Optische signalering:

Het systeem is voorzien van optische signalering. Zodra het voertuig wordt geopend of gesloten zullen de knipperlichten oplichten, maar ook als het alarmsysteem afgaat zullen de knipperlichten aan gaan.

8. Pincode paneel met LED:

Het alarmsysteem is voorzien van een paneel met LED. De LED geeft de status van het alarm aan. Wanneer er tijdens ingeschakeld alarm een alarmmelding heeft plaatsgevonden, geeft het aantal knippersignalen aan wat de oorzaak van het alarm is geweest en blijft beschikbaar totdat het alarm opnieuw geactiveerd wordt of het contact wordt ingeschakeld.

KNIPPEREN VAN DE LED:	OORZAAK:
1X Knipperen	Bestuurdersdeur is geopend
2X Knipperen	Ultra Soon Detectie
3X Knipperen	Motorkap is geopend
4X Knipperen	Poging te starten
5X Knipperen	Achterklep is geopend
6X Knipperen	Deur(en) geopend
7X Knipperen	Radar sensor en/of Hellingshoek sensor

9. Ingeven van de Pincode:

Het systeem is voorzien van een unieke pincode. Indien de originele afstandbediening kwijt mocht zijn, of de afstandbediening niet mocht werken, kunt u altijd toegang tot uw voertuig krijgen. Uiteraard zal bij het openen van het portier met de sleutel het alarm afgaan indien dit is ingeschakeld. De pincode kunt u terug vinden op de pincode kaart dat bij uw auto is geleverd.

Om het alarmsysteem uit te schakelen zonder originele afstandbediening volgt u de volgende stappen:

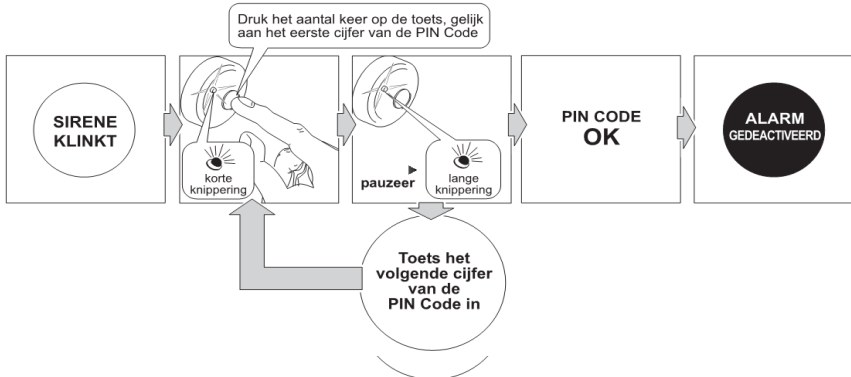
- Geef het eerste cijfer van uw pincode in door een overeenkomstig aantal keren van het eerste cijfer op de knop te drukken. Elke druk op de knop wordt bevestigd met een snelle flits van het LED.
- Na het ingeven van het eerste cijfer wacht u even tot dat de LED een lange flits weergeeft.

LET OP: bij verlies van een DriverCard dienen eerst de 2 eerste cijfers van de Pincode ingegeven te worden, het LED gaat nu branden en dan de 4 cijfers van de PIN code zoals onderstaand beschreven.

Bijv. Pin code is 2143; 2X drukken, lange flits, 1X drukken, lange flits, 4X drukken, lange flits, 3X drukken, lange flits

UITSCHAKELEN MET PIN CODE

Om het alarm uit te schakelen zonder een handzender te gebruiken volg de volgende stappen:



Zodra alle 4 de nummers zijn ingevoerd wordt het systeem gedeactiveerd.

10. DriverCards Aan/Uit zetten:

Het is mogelijk om de Driver Cards Aan en Uit te zetten d.m.v. de knop op de Driver Card langer dan 10 sec. in te drukken. Bij uitgeschakelde Driver Card is het niet mogelijk om het voertuig te starten. Advies is om de Driver Card altijd uit te zetten als extra veiligheid bij het voor langere tijd niet gebruiken van de auto. Bijvoorbeeld bij thuiskomst, lang parkeren en of vakantie. Indien er slechts één Driver Card gebruikt wordt, is het advies de niet in gebruik zijnde Driver Card uit te schakelen. Voor het activeren van de DriverCard dient slechts 1 keer kort op de knop van de Driver Card gedrukt te worden. De LED op de Driver Card licht op, Driver Cards is ingeschakeld.

11. DriverCards Controleren:

De Driver Card zend iedere 3 sec. zijn identificatie code uit. De LED op de Driver Card knippert dan 1x in de 3sec. ter indicatie. Wanneer de Driver Card AAN staat zal de LED, aan de voorzijde van de Driver Card even oplichten wanneer kort op de knop wordt gedrukt. Indien de Driver Card UIT staat zal de LED niet oplichten.



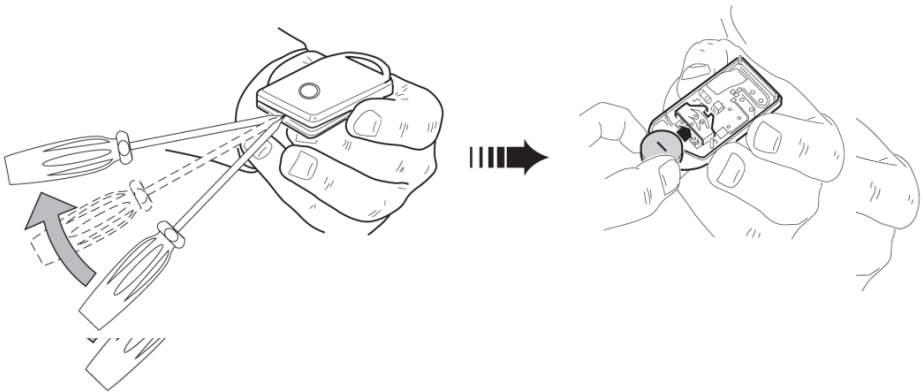
12. Batterij Driver Card 'leeg':

Indien de LED van de Driver Card niet meer oplicht wanneer u de knop op de Driver Card indrukt, betekend dit dat de batterij van de Driver Card leeg is. Hierdoor bestaat de mogelijkheid dat de startonderbreking niet zal deactiveren. Vervang in dit geval de batterij en gebruik indien nodig uw Pincode om het alarmsysteem te deactiveren. (zie **punt 9**) Wanneer er geen Driver Card aanwezig is, b.v. bij verlies dient de Pin code van het alarm worden ingegeven om de startblokkering te deactiveren.

13. Het vervangen van de Batterij:

De gemiddelde levensduur van de Driver Card batterij is ongeveer 1 jaar.
Vervang de batterij preventief bij onderhoud en / of controle

- Om de batterij te vervangen, dient u de Driver Card te openen zoals op onderstaande tekening wordt aangegeven. Open de hoes op de aangegeven plaats
- Verwijder de oude batterij
- Plaats de nieuwe batterij, zonder met uw vingers de boven of ,onderkant van de batterij aan te raken. Let wel op de polariteit van de batterij bij het plaatsen (+ / -). Type nr.CR2032
- Sluit de behuizing van de Driver Card weer af.



© Copyright by Clifford Electronics Benelux BV. 02-01-2015