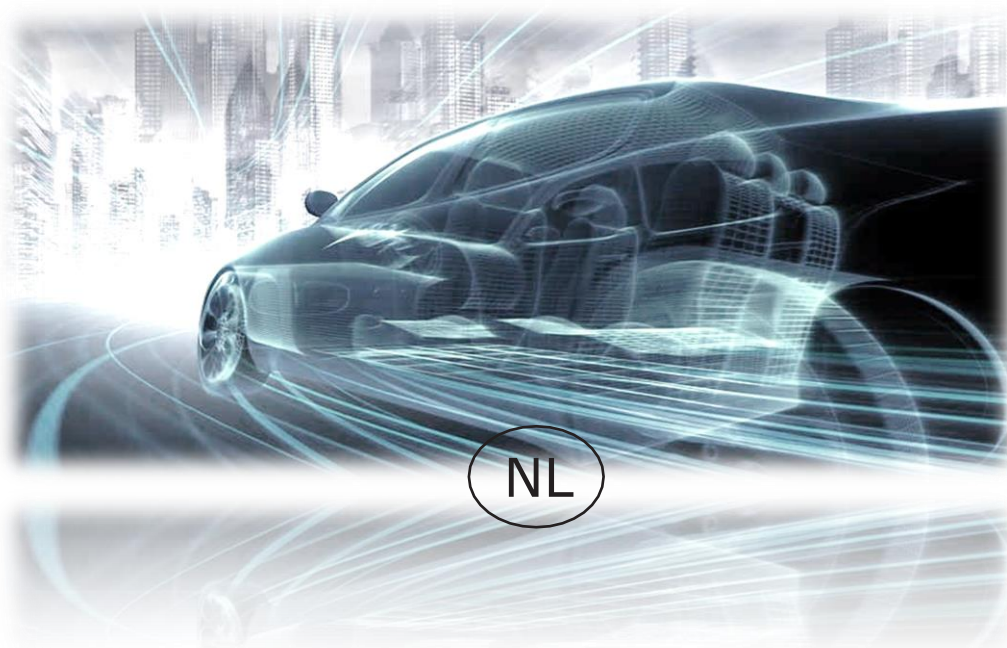




Gemini 863

Verkorte gebruikershandleiding



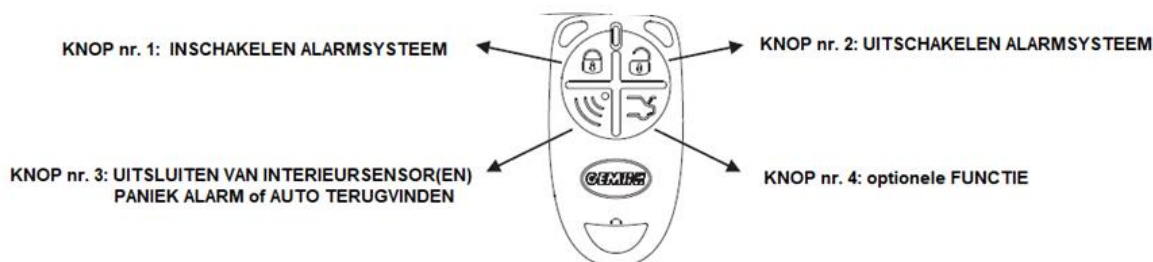
Made in Italy

11/2022

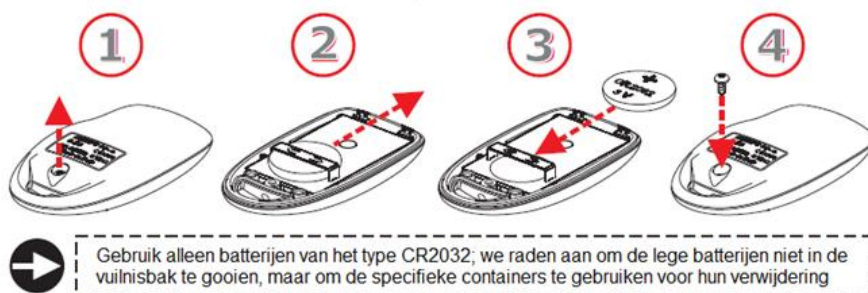
Inleiding:

Het **Gemini 863 alarm** is een 12V alarmsysteem met een geïntegreerde noodstroomvoorziening. Het alarmsysteem wordt geleverd met ultrasoon interieurbeveiliging, twee multifunctionele 4-knops handzenders, één digitale Touch Key (tevens nood sleutel) en een externe sirene. Optioneel is het mogelijk om het alarmsysteem uit te breiden met extra (draadloze) sensoren.

Bediening van het alarmsysteem:



Als de batterijen bijna leeg zijn, knippert de LED bij elke druk op de radioafstandsbediening knop. Volg voor het vervangen van de batterij de onderstaande aanwijzingen



Gebruikershandleiding

Het alarm bedient u via de meegeleverde Gemini 4-knops handzenders. De zogenaamde Touch Key (noodsleutel) gebruikt u, bijvoorbeeld in geval van verlies van de handzender of een lege batterij, om het alarmsysteem in noodgevallen uit te schakelen.



Alarmsysteem inschakelen

Druk op knop -1- van de Gemini handzender; het inschakelen wordt bevestigd door een akoestisch signaal en een knipperlichtsignaal (indien geactiveerd). Het alarmsysteem heeft een 'neutrale- of insteltijd' van 35 seconden alvorens de beveiliging actief is.



Alarm inschakelen met uitzondering van ultrasoon interieurbewaking en evt. comfortsturing

Met deze functie kunt u als gebruiker het alarmsysteem inschakelen met uitzondering van de ultrasoon interieurbewaking, optionele draadloze externe sensoren en de comfortfunctie.

Om deze functie te activeren, moet het alarmsysteem eerst uitgeschakeld zijn en het contactslot moet op "OFF" worden gedraaid. Vervolgens drukt u op knop -1- van de handzender, het alarmsysteem wordt ingeschakeld met normaal optisch en akoestisch signalering.

Druk binnen de 35 seconden 'insteltijd' op knop -3- van de handzender.

Eén keer kort knipperen van de richtingaanwijzers en het één seconde doven van de LED's duiden op uitsluiting van de interieurbeveiliging.

Alarm inschakelvertraging (insteltijd)

Er is een 35 sec. (inschakel)vertraging vanaf het moment dat het alarmsysteem is ingeschakeld. Deze 'inschakelvertraging' wordt door het continue branden van de status-LED aangegeven.

Alarmsysteem ingeschakeld

Na de inschakelvertraging, is het alarmsysteem ingeschakeld, de LED begint te knipperen.

Alarmsysteem uitschakelen

Druk op knop -2- van de Gemini handzender of druk de elektronische Touch Key (noodsleutel) in de houder bij het knipperledje.

Het uitschakelen van het systeem wordt bevestigd door drie akoestische signalen en drie keer knipperen van de richtingaanwijzers.

Als er een alarmtoestand is opgetreden, wordt dit gesignaleerd door het vijf keer knipperen van de richtingaanwijzers en vijf keer een akoestisch signaal.

Alarmsysteem uitschakelen in noodgeval

De 'Touch Key' gebruikt u om het alarmsysteem tijdelijk uit te schakelen in geval van b.v. verlies of niet functioneren van de Gemini handzender. **Druk de 'Touch Key' in de houder**, het alarmsysteem zal vervolgens uitschakelen.

Alarm geheugen en voorkomen van nodeloze signaleringen

Het 'LED alarmgeheugen' maakt het mogelijk om de laatste alarmgebeurtenis te identificeren.

Schakel het contact AAN en u telt het knipperende LED 'patroon' (wordt 5x herhaald).



Uw systeem is uitgevoerd met ultrasoon interieurdetectie en reageert op beweging en drukverandering in het interieur !

LED SIGNALERING	ALARM OORZAAK	Nr. OF ALARM CYCLES
* * * ● * * *	Startpoging (+15/54)	Oneindig
* * * * ● * * * *	Portier geopend	8
* * * * * ● * * * * *	Motorkap geopend	8
* * * * * * * ● * * * * * *	Interieursensor	8
* * * * * * * * * ● * * * * * * * *	Draadloos magneetcontact	8
* * * * * * * * * * ● * * * * * * * * *	Draadloos PIR	8
* * * * * * * * * * * ● * * * * * * * * * *	Stroomsensor	8
* * * * * * * * * * * * ● * * * * * * * * * *	Sabotage	Oneindig
● LED UIT (2 SECONDEN) * LED AAN (1 SECONDE)		

Richtlijn afval elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Het huidige apparaat valt binnen het toepassingsgebied van de huidige AEEA-richtlijn.

Technische specificaties

Aansluitspanning	12 V DC
Stroomverbruik @ 12Vdc bij ingeschakeld alarmsysteem	15 mA
Omgevingstemperatuur	-30°C / +70°C
Belastbaarheid knipperlicht relais	8 A @ 20°C
Belastbaarheid startblokkeer relais	8 A @ 20°C
Alarmduur cycle	30 sec.
Maximale positieve uitgangsstroom indien ingeschakeld (+A)	10 mA
Stroomcapaciteit extra sirene	5 A

GARANTIEVOORWAARDEN

Dit product is gegarandeerd vrij van fabricagefouten voor een periode van 24 maanden vanaf de inbouwdatum, in overeenstemming met Richtlijn 1999/44/CE. De garantie vervalt als labels ontbreken, gescheurd zijn, of als het bijgevoegde verkoopdocument ontbreekt.

De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af voor eventuele storingen van het apparaat of enige schade aan het elektrische systeem van het voertuig als gevolg van onjuiste installatie, gebruik of sabotage. Dit alarmsysteem is uitsluitend bedoeld als afschrikmiddel tegen diefstal

AFVAL VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR (WEEE) RICHTLIJN

Het huidige apparaat valt niet binnen de reikwijdte van Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparaten. Elektronische Apparatuur (AEEA) zoals gespecificeerd in art. 2.1 van LD no. 151 van 25/07/2005.

INSTALLATION CERTIFICATE

The undersigned qualified installer attests to have personally fitted the here described vehicle security system following the manufacturer instructions.

By :

Sold on :

☐ 863 - 863/24

Type of product : ☐ 862 - 862/24

☐ 861

Vehicle :

GEMINI Technologies s.r.l.
Via Luigi Galvani 12 - 21020 Bodio Lomnago (VA) - Italy
www.gemini-alarm.com