

## EINBAUBESCHEINIGUNG

Der Installateur bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die Alarmanlage in dem genannten Fahrzeug nach Vorgaben des Herstellers eingebaut wurde.

Von :

Verkauft am :

Produktartikel :

823

822

Fahrzeug :

**GEMINI Technologies S.r.l.**  
Via Luigi Galvani 12 - 21020 Bodio Lomnago (VA) - Italia  
Tel. +39 0332 943211  
[www.gemini-alarm.com](http://www.gemini-alarm.com)  
ISO 9001 Certified Company



# 823

# 822

# INSTALLATIONS- UND BETRIEBSHANDBUCH

D



Made in Italy

AC2711/D Rev.07 - 04/22

<b>1.0 - EINFÜHRUNG</b> .....	SEITE 03
<b>BENUTZERHANDBUCH</b>	
<b>2.0 - FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b> .....	SEITE 03
2.1 - Gesamteinschalten des Systems.....	SEITE 03
2.2 - Einschalten des Systems ohne Sensoren und Komfortschaltung.....	SEITE 03
2.3 - Passives Einschalten.....	SEITE 03
2.4 - Neutrale Einschaltzeit.....	SEITE 04
2.5 - Scharfgeschaltetes System.....	SEITE 04
2.6 - Alarm, neutrale Einschaltzeit zwischen Alarmmeldung und Alarmzyklus.....	SEITE 04
2.7 - Abschalten des Systems.....	SEITE 04
2.8 - Abschalten des Systems mit dem elektronischen Schlüssel.....	SEITE 04
2.9 - Alarmspeicher.....	SEITE 04
<b>3.0 - ELEKTRIK- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE</b> .....	SEITE 05
<b>INSTALLATIONSHANDBUCH</b>	
<b>4.0 - TABELLE DER VERBINDER</b> .....	SEITE 06
4.1 - 20-Wege-Verbinder.....	SEITE 06
4.2 - 8-Wege-Verbinder.....	SEITE 06
<b>5.0 - VOLLSTÄNDIGER SCHALTPLAN</b> .....	SEITE 07
<b>6.0 - ANSCHLÜSSE FÜR DIE BLINKERAKTIVIERUNG</b> .....	SEITE 08
6.1 - Traditionelle Anschlüsse.....	SEITE 08
6.2 - Anschlüsse an Fahrzeugen mit getrennten Leitungen.....	SEITE 08
6.3 - Anschlüsse an die Nottaste (Hazard).....	SEITE 08
<b>7.0 - WAHL DES ANSCHLUSSVERFAHRENS FÜR DIE AKTIVIERUNG UND DEAKTIVIERUNG DES SYSTEMS</b> .....	SEITE 09
7.1 - Anschlüsse an die Motorstange mit getrenntem Funkempfänger.....	SEITE 09
7.2 - Anschlüsse an die Motorstange mit Schlossschalter.....	SEITE 09
7.3 - Anschlüsse an die Blinker.....	SEITE 09
<b>8.0 - ERFASSEN DER BLINKZEICHEN VON DEN FAHRTRICHTUNGSANZEIGERN</b> .....	SEITE 09
<b>9.0 - PROGRAMMIERUNG DES SYSTEMS</b> .....	SEITE 10
9.1 - Optische Signale.....	SEITE 10
9.2 - Akustische Signalisierungen.....	SEITE 10
9.3 - Passives Einschalten.....	SEITE 10
9.4 - Polaritätseinstellung Kofferraumtaste.....	SEITE 10
9.5 - Optische Impulssignale/Steuerung der eigenversorgten Sirene.....	SEITE 10
9.6 - Auswahl Minuspol im Alarm für Hupe/Zusatzsirene.....	SEITE 11
<b>10.0 - BEISPIEL FÜR DIE PROGRAMMIERUNG DES SYSTEMS</b> .....	SEITE 11
<b>11.0 - TABELLE FÜR DIE PROGRAMMIERUNG DER DIP-SCHALTER</b> .....	SEITE 12
<b>12.0 - ULTRASCHALL-AUSSENSCHUTZ</b> .....	SEITE 12
12.1 - Anbringung und Anschlüsse.....	SEITE 12
12.2 - Sensoreinstellung.....	SEITE 12
<b>13.0 - ANLERNEN NEUER SCHALTVORRICHTUNGEN</b> .....	SEITE 13
<b>14.0 - LÖSCHEN SCHALTVORRICHTUNGEN</b> .....	SEITE 14
<b>15.0 - SYSTEM-RESET</b> .....	SEITE 15
<b>16.0 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b> .....	SEITE 15

Sehr geehrter Kunde, dieses Handbuch bezieht sich auf das umfassendste Modell des Produkts; einige Funktionen, Elektroanschlüsse oder anderes sind allerdings nicht in allen Modellen vorhanden.

Um unnötige Wiederholungen im Handbuch zu vermeiden, bitten wir Sie daher, vor der Installation das Modell Ihres Alarmsystems zu überprüfen und dieses bei den Anweisungen zu berücksichtigen.

**GEMINI 822:** wie 823 ohne Selbstversorgung.

Um den Installateur und den Benutzer auf einige besondere Funktionen oder Verbindungen hinzuweisen, wurden einige Symbole eingeführt, die hier kurz beschrieben werden:



#### Hinweise für den Benutzer.

Dieses Symbol liefert dem Benutzer nützliche Hinweise für unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten des Systems oder einfach Tipps für den Gebrauch.



#### Hinweise für den Installateur.

Dieses Symbol weist den Installateur auf eine unterschiedliche Funktionsweise je nach Anschluss und Systemprogrammierung hin oder gibt nützliche Hinweise zur Installation.

## BENUTZERHANDBUCH

### 2.0 - FUNKTIONSBESCHREIBUNG

#### 2.1 - GESAMTEINSCHALTEN DES SYSTEMS

Schließaste der originalen Funksteuerung des Fahrzeugs drücken.

Zur Bestätigung erfolgt ein Tonsignal der Sirene (wenn der Status der Funktion geändert wurde) und ein optisches Signal der Fahrtrichtungsanzeiger.

Der Alarm hat eine 30" dauernde „neutrale“ Voreinschaltzeit (wird durch Leuchten der LED angezeigt).

#### 2.2 - EINSCHALTEN DES SYSTEMS OHNE SENSOREN UND KOMFORTSCHALTUNG

Mit dieser Funktion kann der Benutzer das System einschalten, dabei aber den Innenraum-Volumenschutz, die externen Sensoren (Infrarot über Funk) und die Komfortschaltung ausschließen. Dafür muss das System abgeschaltet und der Zündschlüssel auf Position „OFF“ sein, dann gehen Sie wie folgt vor.

- Bei offenen Türen: den elektronischen Schlüssel das Lesegerät stecken, die Fahrzeugtüren schließen und die Schließaste an der originalen Funkfernsteuerung des Fahrzeugs drücken.



Der Ausschluss von Sensoren und Komfortschaltung erfolgt nur einmalig. Ein erneutes Verriegeln des Fahrzeugs mit der originalen Fernsteuerung aktiviert wieder alle Sensoren und die Komfortschaltung. Für jede erneute Aktivierung des Systems ohne Sensoren und Komfortschaltung muss das Verfahren aus Punkt 2.2 wiederholt werden.

#### 2.3 - PASSIVES EINSCHALTEN

Nach der Programmierung ist der Alarm dafür voreingestellt, sich passiv ca. 60" nach dem Abschalten des Fahrzeugs einzuschalten. Dies gilt auch, wenn eine Tür geöffnet und dann wieder geschlossen wird. Die Scharfschaltung des Systems wird von den üblichen optischen und akustischen Einschaltsignalen angezeigt.



Wenn die Alarmanlage sich passiv einschaltet, werden die Innensensoren und der Komfort-Ausgang ausgeschlossen (Fenster werden automatisch geschlossen). Wenn in den 60" vor der Scharfschaltung des Systems eine Tür geöffnet wird, wird das Einschaltverfahren vorübergehend unterbrochen. Beim Schließen der Tür wird es fortgesetzt.

## 2.4 - NEUTRALE EINSCHALTZEIT

Die neutrale Einschaltzeit dauert 30" und wird durch das Aufleuchten der Status-LED angezeigt. In dieser Zeit kann man das Fahrzeug verlassen, ohne dass ein Alarmzustand ausgelöst wird.

## 2.5 - SCHARFGESCHALTETES SYSTEM

Wenn die neutrale Einschaltzeit beendet ist, ist das System „scharfgeschaltet“, d.h. es ist bereit, einen Aufbruchversuch zu melden.

Dieser Zustand wird dadurch angezeigt, dass die LED mit Unterbrechungen blinkt.

## 2.6 - ALARM, NEUTRALE EINSCHALTZEIT ZWISCHEN ALARMMELDUNG UND ALARMZYKLUS

Das System zeigt Diebstahlversuche mit optischen und akustischen Signalen an.

Nach dem Ende der Alarmursache tritt eine „neutrale Zeit“ von 5" ein, bevor eine weitere Meldung möglich ist. Die Alarmursachen sind begrenzt auf 10 Zyklen von jeweils 30 Sekunden für jeden Eingang und für jeden Einschaltzyklus.

## 2.7 - ABSCHALTEN DES SYSTEMS

Öffnungstaste der originalen Funksteuerung des Fahrzeugs drücken.

Um das Abschalten des Systems zu bestätigen, erfolgen zwei Tonsignale der Sirene (wenn der Status der Funktion geändert wurde) und zwei optische Anzeigen der Blinker.

Wenn ein Alarmzustand eingetreten ist, erfolgen beim Abschalten des Systems fünf Tonsignale der Sirene (wenn der Status der Funktion geändert wurde) und fünf optische Anzeigen der Blinker.

Für die Ursachen und die entsprechenden Signalisierungen siehe das entsprechende Kapitel (2.9).

## 2.8 - ABSCHALTEN DES SYSTEMS MIT DEM ELEKTRONISCHEN SCHLÜSSEL

Diese Art des Abschaltens wurde als „FREIGABE IM NOTFALL“ und „GESAMTABSCHALTUNG“ konzipiert.

Wenn man den elektronischen Schlüssel in das Lesegerät steckt, schaltet sich das System vollständig ab, so dass es, wenn man das nächste Mal die Schließtaaste an der Funkfernsteuerung des Fahrzeugs drückt, nicht wieder angeschaltet wird.



Um den normalen Betrieb wieder herzustellen, steckt man den elektronischen Schlüssel noch einmal in sein Lesegerät; ein kurzes Tonsignal und ein Aufblinker der Status-LED zeigen an, dass das System wieder eingesetzt wurde.

## 2.9 - ALARMSPEICHER

Wenn beim Abschalten des Systems die Sirene fünf Signale abgibt (wenn der Status der Funktion geändert wurde) und die Blinker fünfmal aufleuchten, kann man mit Hilfe des LED-Speichers die Ursache feststellen, die zum letzten Alarmzustand geführt haben.

Den Zündschlüssel auf „ON“ drehen und die Status-LED beobachten: Sie beginnt zu blinken und zeigt die Ursache für den letzten Alarm an.

Die optische Signalisierung wird dreimal wiederholt und kann einfach unterbrochen werden, indem man den Zündschlüssel auf Position „OFF“ stellt.

Die möglichen Alarmanzeigen und die entsprechenden Ursachen sind in der folgenden Tabelle angegeben.

ANZEIGE DER LED	ALARMURSACHE	ANZAHL ALARMZYKL
* * ● * *	Startversuch (+15/54)	10
* * * ● * * *	Türöffnung	10
* * * * ● * * * *	Öffnung der Motorhaube	10
* * * * * ● * * * * *	Kofferraumöffnung	10
* * * * * * ● * * * * * *	Volumen- oder externer Sensor	10
* * * * * * * * ● * * * * * * * *	Kabeldurchtrennung	10
● LED OFF (2 Sekunden) * LED ON (1 Sekunde)		

## 3.0 - ELEKTRIK- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE

Die Vorrichtung fällt in den Anwendungsbereich der geltenden WEEE-Richtlinie. Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom anderen Müll gesammelt werden muss, um eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung zu gestatten.

Der Anwender muss das Gerät daher am Ende der Lebensdauer geeigneten Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zuführen.



### 20-WEGE-VERBINDER

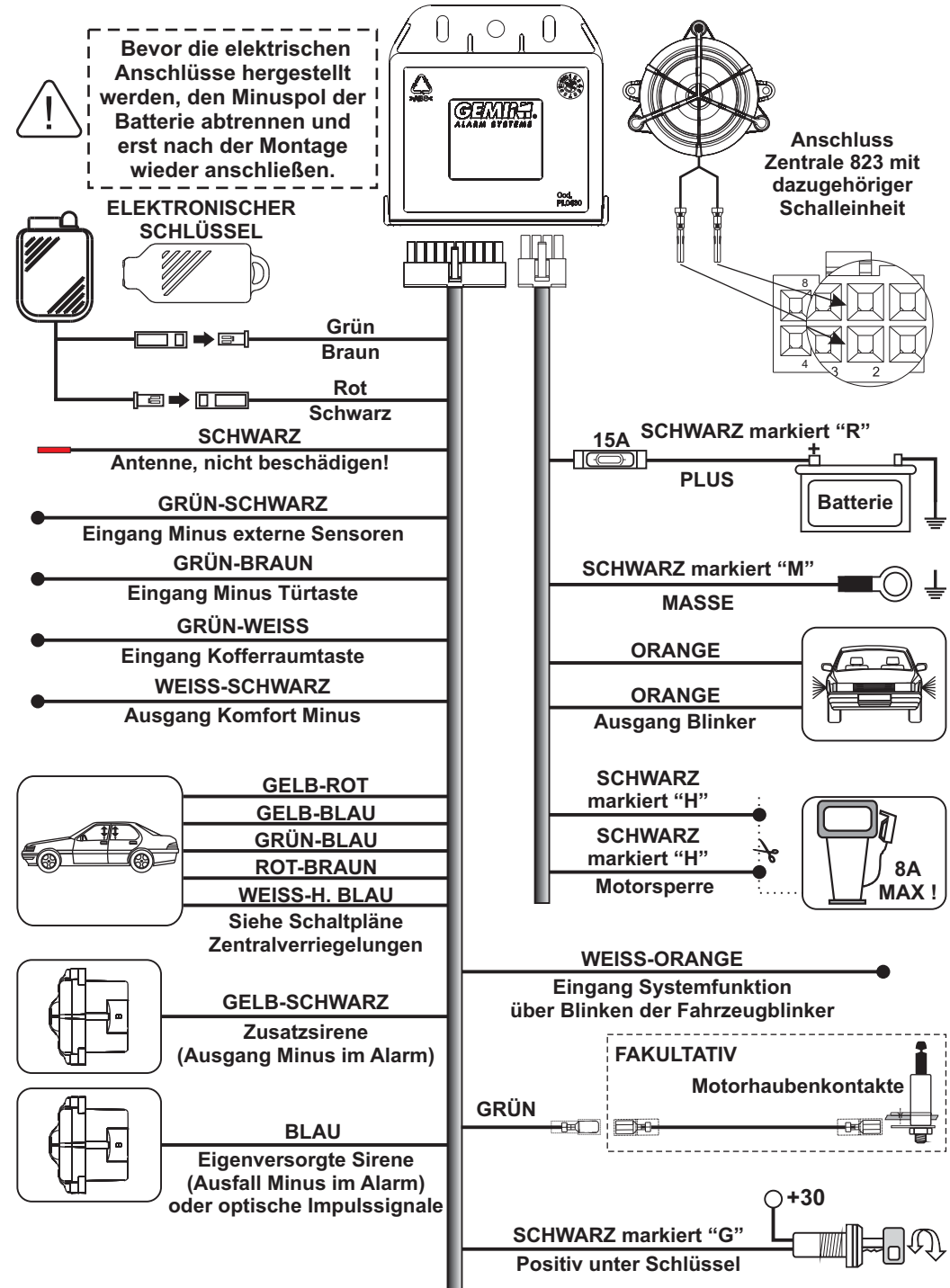
POSITION	FUNKTION DES DRAHTS	FARBE DES DRAHTS
- 1 -	Signaleingang Verriegelungsschalter Fahrzeugtür (Minus)	GELB-ROT
- 2 -	Signal für Aktivierung des Systems	GELB-BLAU
- 3 -	Signal für Deaktivierung des Systems	GRÜN-BLAU
- 4 -	Eingang Plus/Minus Kofferraumtaste	GRÜN-WEISS
- 5 -	Eingang Minus Türtaste	GRÜN-BRAUN
- 6 -	Eingang Steckvorrichtung für elektronischen Schlüssel	GRÜN
- 7 -	Masse Lesegerät für elektronischen Schlüssel	BRAUN
- 8 -	Ausgang Minus LED	SCHWARZ
- 9 -	Ausgang Plus LED	ROT
- 10 -	Plus unter Schlüssel	SCHWARZ markiert "G"
- 11 -	Signaleingang Verriegelungsschalter Fahrzeugtür (Plus)	ROT-BRAUN
- 12 -	Signaleingang Verriegelungsschalter Fahrzeugtür (programmierbar)	WEISS-H. BLAU
- 13 -	-----	-----
- 14 -	Eingang Minus Außensensoren	GRÜN-SCHWARZ
- 15 -	Eingang Minus Motorhaubentaste	GRÜN
- 16 -	Ausgang eigenversorgte Sirene (Ausfall Minus im Alarm) oder optische Impulssignale	BLAU
- 17 -	Ausgang Minus Komfort	WEISS-SCHWARZ
- 18 -	Ausgang Minus Zusatzsirene oder Fahrzeughupe (Ausgang Minus im Alarm)	GELB-SCHWARZ
- 19 -	Antenne	SCHWARZ
- 20 -	Eingang Anlernen und Ein-/Ausschalten System über Blinken der Fahrzeugblinker	WEISS-ORANGE



Wenn das System über die Blinker funktionieren soll, muss der WEISS-ORANGE Draht IMMER angeschlossen bleiben.

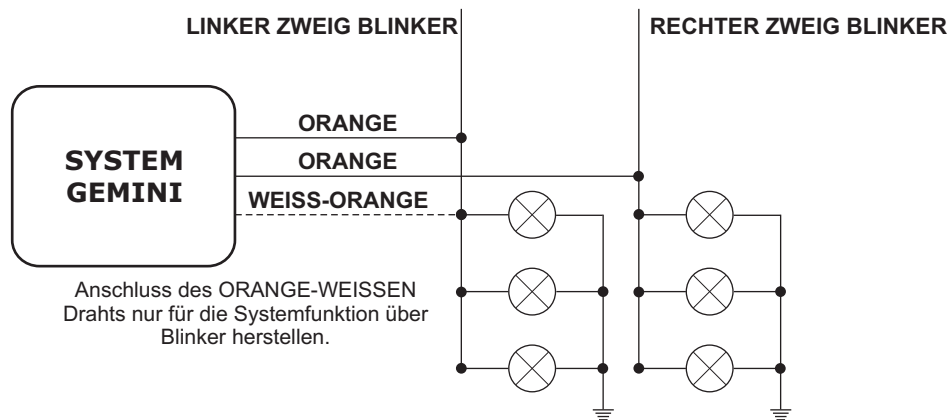
### 8-WEGE-VERBINDER

POSITION	FUNKTION DES DRAHTS	FARBE DES DRAHTS
- 1 -	Masse Versorgung	SCHWARZ markiert "M"
- 2 -	Ausgang Sirene	-----
- 3 -	Pluspol Versorgung	SCHWARZ markiert "R"
- 4 -	Ausgang Plus Blinker	ORANGE
- 5 -	Motorsperree	SCHWARZ markiert "H"
- 6 -	Ausgang Sirene	-----
- 7 -	Motorsperree	SCHWARZ markiert "H"
- 8 -	Ausgang Plus Blinker	ORANGE

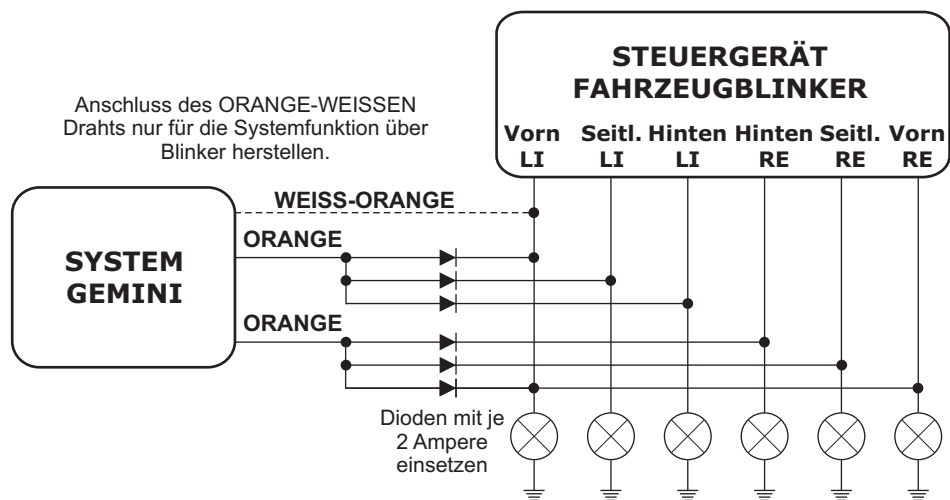


## 6.0 - ANSCHLÜSSE FÜR DIE BLINKERAKTIVIERUNG

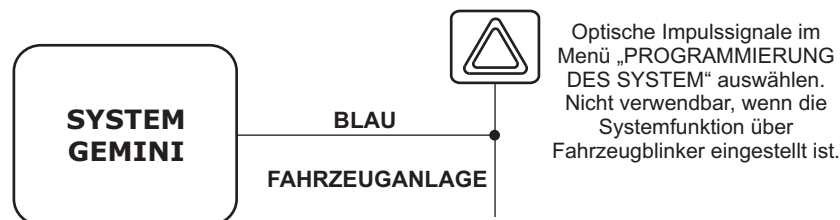
### 6.1 - TRADITIONELLE ANSCHLÜSSE



### 6.2 - ANSCHLÜSSE AN FAHRZEUGEN MIT GETRENNTEN LEITUNGEN



### 6.3 - ANSCHLÜSSE AN DIE NOTTASTE (HAZARD)



## 7.0 - WAHL DES ANSCHLUSSVERFAHRENS FÜR DIE AKTIVIERUNG UND DEAKTIVIERUNG DES SYSTEMS

Man kann die Zentralverriegelung entsprechend dem Fahrzeug, an dem man die Installation vornimmt, einstellen, die möglichen Anschlüsse in den technischen Installationsplänen überprüfen, die möglichen Aktivierungen kontrollieren, die im Folgenden beschrieben werden, und einen der in den folgenden Abschnitten beschriebenen Anschlüsse herstellen.

- Aktivierung über Motorstange.
- Aktivierung über Motorstange und Kontrollschalter der Verriegelungen.
- Aktivierung über Erfassung der Fahrtrichtungsanzeiger.
- Aktivierung über Blinken der Fahrtrichtungsanzeiger und Motorstange.
- Aktivierung über Blinken der Fahrtrichtungsanzeiger, Motorstange und Schlossschalter.

### 7.1 - ANSCHLÜSSE AN DIE MOTORSTANGE MIT GETRENNTEM FUNKEMPFÄNGER

Diese Anschlüsse für die Aktivierung/Deaktivierung des Systems werden an Fahrzeugen hergestellt, deren Funkempfänger getrennt von der Zentralverriegelung des Fahrzeugs ist (siehe Anschlussplan „A“ auf der Website [www.gemini-alarm.com](http://www.gemini-alarm.com)). Dip-Schalter Nr. 4 auf Position „ON“ stellen.

### 7.2 - ANSCHLÜSSE AN DIE MOTORSTANGE MIT SCHLOSSSCHALTER

Diese Anschlüsse für die Aktivierung/Deaktivierung des Systems werden an Fahrzeugen hergestellt, die neben den Anschlüssen der Motorstange auch die Kontrolle des Schlossschalters oder der internen Türverriegelungstasten benötigen (siehe Anschlusspläne „C“, „D“, „E“ auf der Website [www.gemini-alarm.com](http://www.gemini-alarm.com)). Dip-Schalter Nr. 4 auf Position „ON“ stellen.

### 7.3 - ANSCHLÜSSE AN DIE BLINKER



Wenn die Fahrtrichtungsanzeiger beim Öffnen und beim Schließen die gleichen Blinkzeichen abgeben, müssen auch die Motorstangen angeschlossen werden. Dieser Anschluss darf nicht hergestellt werden, wenn die Blinker beim Öffnen des Fahrzeugs mit dem mechanischen Schlüssel aufleuchten.

Der Anschluss für die Aktivierung/Deaktivierung des Systems wird hergestellt, indem der ORANGE-WEISSE Draht an die Blinker angeschlossen wird.

Wenn der Anschluss für die Aktivierung/Deaktivierung des Systems nur über die Richtungsanzeiger erfolgt, muss Dip-Schalter Nr. 4 auf Position „OFF“ gestellt werden.

Wenn der Anschluss für die Aktivierung/Deaktivierung des Systems über die Richtungsanzeiger und die Motorstange erfolgt, muss Dip-Schalter Nr. 4 auf Position „ON“ gestellt werden.

## 8.0 - ERFASSEN DER BLINKZEICHEN VON DEN FAHRTRICHTUNGSANZEIGERN

Damit das System mit den Blinkern des Fahrzeugs aktiviert und deaktiviert werden kann, muss es die Blinkzeichen beim Schließen des Fahrzeugs (Scharfschalten des Systems) und beim Öffnen (Unscharfschalten des Systems) erfassen.


Dafür muss der ORANGE-WEISSE Draht an die Blinker angeschlossen werden. Dazu geht man wie folgt vor:

- Den 8-Wege-Verbinder der Verkabelung vom 8-Wege-Verbinder des Steuergeräts trennen.
- Den Zündschlüssel in Position „ON“ stellen.
- Den 8-Wege-Verbinder der Verkabelung an den 8-Wege-Verbinder des Systems anschließen. Die LED beginnt zu leuchten.
- Den Zündschlüssel in Position „OFF“ stellen. Eventuell offene Türen schließen und die Schließ Taste der originalen Funkfernsteuerung des Fahrzeugs drücken.
- Wenn die Blinkzeichen der Fahrtrichtungsanzeiger beendet sind, gibt das System ein hohes Tonsignal ab (Speichern der Blinkzeichen beim Scharfschalten).
- Öffnungstaste der originalen Funksteuerung des Fahrzeugs drücken.
- Wenn die Blinkzeichen der Fahrtrichtungsanzeiger beendet sind, gibt das System zwei hohe Tonsignale ab (Speichern der Blinkzeichen beim Unscharfschalten).
- Mit diesen letzten Tonsignalen ist das Verfahren beendet.



## 9.0 - PROGRAMMIERUNG DES SYSTEMS

Die folgende Tabelle bezieht sich auf die Alarmanlage in der Programmierung der „Standardkonfiguration“. Jeder Eingang stellt das System bei der Programmierung wieder auf die Ausgangskonfiguration zurück.

	FUNKTION	STAND	ANZEIGE DER LED
1	„Ausschluss“ optische Signale aktivieren/deaktivieren	Deaktiviert	★
2	„Ausschluss“ akustische Signale aktivieren/deaktivieren	Aktiviert	★★
3	Passives Einschalten des Systems	Deaktiviert	★★★
4	Für Gemini	 OFF/ON	★★★★
5	Signal Eingang Kofferraum Plus	Deaktiviert	★★★★★
6	Optische Signale mit Impuls (Warnblinkanlage)	Deaktiviert	★★★★★★
7	Ausgang Minus im Alarm mit Impulsen (Hupe)	Deaktiviert	★★★★★★★

Wenn man an der Elektroanlage des Fahrzeugs arbeiten muss und die Stromversorgung eventuell ausfällt, wird dadurch die Programmierung nicht geändert. Das Programmierverfahren muss immer vollständig ausgeführt werden.

Wenn man den Zündschlüssel des Fahrzeugs umschaltet, wird nur die jeweilige Funktion deaktiviert und man geht zur nächsten Funktion über, bis die Programmierung beendet ist.

### 9.1 - OPTISCHE SIGNALE

Diese Funktion aktiviert die optischen Signale beim Einschalten und Ausschalten des Systems (EIN).



Es wird empfohlen, die Blinkzeichen der Richtungsanzeiger, die vom Alarmsystem gesteuert werden, auszuschalten, wenn das Fahrzeug optische Signale beim Öffnen und Schließen abgibt.

### 9.2 - AKUSTISCHE SIGNALISIERUNGEN

Diese Funktion aktiviert die Tonsignale beim Einschalten und Ausschalten des Systems (AUS).

### 9.3 - PASSIVES EINSCHALTEN

Mit dieser Funktion wird das System 60" nach dem Abschalten des Fahrzeugs aktiviert, dem Öffnen und erneuten Schließen einer Tür aktiviert. Öffnet man in dieser Zeit eine der Türen, wird das Verfahren unterbrochen und nach dem Schließen der Tür wieder aufgenommen.

### 9.4 - POLARITÄTSEINSTELLUNG KOFFERRAUMTASTE

Diese Funktion ändert das Alarmeinangangssignal (positiv oder negativ) entsprechend dem Signal von der Kofferraumtaste des Fahrzeugs.

### 9.5 - OPTISCHE IMPULSSIGNALE/STEUERUNG DER EIGENVERSORGTEN SIRENE

Diese Funktion aktiviert die optischen Signale entsprechend dem Anschluss. Sie gilt für Spezialfahrzeuge, bei denen Anschlüsse direkt an den Draht von der „Nottaste“ hergestellt werden.



Wenn man die „optischen Impulssignale“ aktiviert, erfolgen die optischen Signale NUR während des Alarmzyklus.  
Außerdem muss der BLAUE Draht des Systems an den Draht der Nottaste des Fahrzeugs angeschlossen, die ORANGEN Drähte des Systems dürfen jedoch nicht an die Drähte der Blinker angeschlossen werden (siehe Kapitel 6.3).

Wenn die Funktion deaktiviert wird, erhält man am BLAUEN Draht unter normalen Bedingungen ein negatives Signal und im Alarmzyklus den Abfall des negativen Signals.

## 9.6 - AUSWAHL MINUSPOL IM ALARM FÜR HUPE/ZUSATZSIRENE

Diese Funktion kann je nach Anschluss den Ausgang für den Ton einer Sirene (Dauersignal) oder die Hupe des Fahrzeugs (intermittierendes Signal) freischalten.

## 10.0 - BEISPIEL FÜR DIE PROGRAMMIERUNG DES SYSTEMS

Um die Programmierung besser zu verstehen, wird im Folgenden das Verfahren, mit dem die programmierbaren Funktionen geändert werden, beispielhaft beschrieben.

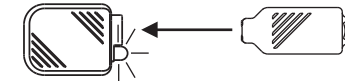
Wie vorher beschrieben, wird die Funktion mit Positiv unter Schlüssel deaktiviert, während sie mit dem elektronischen Schlüssel freigeschaltet wird.

Außerdem ertönt jedes Mal, wenn man den Zündschlüssel des Fahrzeugs dreht oder den elektronischen Schlüssel in das Lesegerät steckt, ein anderes Tonsignal (hoch oder tief) und die LED zeigt ein optisches Signal an (wie in der Tabelle in Abschnitt 9.0 beschrieben).

Bei abgeschaltetem Alarmsystem den Zündschlüssel auf Position „ON“ drehen.



Die LED blinkt ca. 2" lang: Während dieser Zeit den elektronischen Schlüssel in das Lesegerät stecken.



Der Eingang für die Programmierung wird von zwei Tonsignalen, einem hohen und einem tiefen, und von zweimaligem Aufleuchten der Blinker bestätigt.

### DEAKTIVIEREN



Den Zündschlüssel auf Position „OFF“ und dann wieder auf „ON“ drehen, um die Funktion zu deaktivieren.

Zur Bestätigung erklingt ein tiefes Tonsignal. Das Aufblinken der LED hängt von der jeweiligen Funktion ab, die man gerade programmiert (von 1 bis 7).



### ODER

### AKTIVIEREN



den elektronischen Schlüssel nur ein Mal in das Lesegerät stecken, um die Funktion zu aktivieren.

Zur Bestätigung erklingt ein hohes Tonsignal. Das Aufblinken der LED hängt von der jeweiligen Funktion ab, die man gerade programmiert (von 1 bis 7).



In beiden Fällen geht das Alarmsystem dann zur nächsten Funktion über.

Die gleichen Schritte wiederholt man für die weiteren Funktionen.

Wenn die letzte Funktion programmiert wurde indem man entweder den elektronischen Schlüssel in das Lesegerät gesteckt oder den Zündschlüssel gedreht hat erklingen außer dem Ton für die programmierte Funktion zwei tiefe und ein hoher Ton und die Blinker leuchten zweimal auf.

Diese letzten Signale zeigen das Ende des Programmierverfahrens an.

## 11.0 - TABELLE FÜR DIE PROGRAMMIERUNG DER DIP-SCHALTER



Es wird empfohlen, die Dip-Schalter einzustellen, BEVOR das Alarmsystem mit Strom gespeist wird.

Wenn man später neue Einstellungen vornehmen muss, muss man zunächst die Stromversorgung des Systems abschalten und dann die Dip-Schalter regulieren.

Nr.	POSITION	FUNKTION
1	ON	Polarität POSITIV für Schaltung an WEISS-HELLBLAUEM Draht
1	OFF	Polarität NEGATIV für Schaltung an WEISS-HELLBLAUEM Draht
2	ON	-----
2	OFF	Normaler Betrieb
3	ON	Negative Schaltungen für Scharf-/Unscharfschalten des Systems
3	OFF	Positive Schaltungen für Scharf-/Unscharfschalten des Systems
4	ON	Aktivierung des Systems nur über die Schließmotoren des Fahrzeugs oder Motoren und Blinker (siehe Kapitel 7.0)
4	OFF	Aktivierung des Systems nur über die Blinker

## 12.0 - ULTRASCHALL-AUSSENSCHUTZ

### 12.1 - ANBRINGUNG UND ANSCHLÜSSE

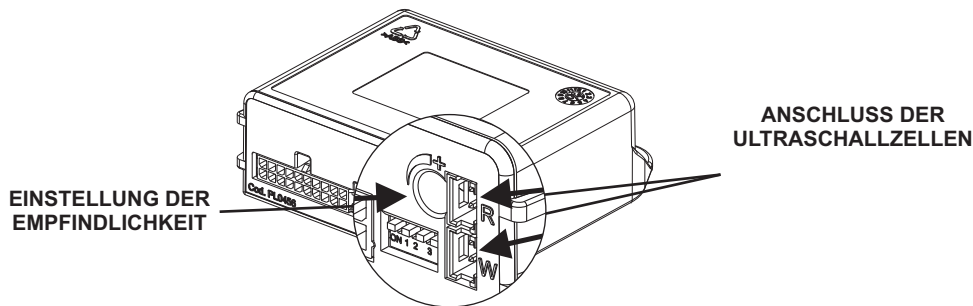
Den WEISSEN Verbinder bei der Aufschrift „W“ am Steuergerät anschließen und den ROTEN Verbinder bei der Aufschrift „R“.

Die Wandler der Ultraschallsensoren an der höchsten Stelle der Innensäulen der Windschutzscheibe einbauen, weit vom Eingang der Lüftung entfernt und auf die Mitte der Heckscheibe gerichtet.

### 12.2 - SENSOREINSTELLUNG

Um die Wirksamkeit des Sensors zu prüfen, geht man wie folgt vor:

- Beim ausgeschalteten Alarm die vordere Fensterscheibe des Fahrzeugs um ca. 20 cm herunterdrehen.
- Den Trimmer am Steuergerät in eine mittlere Position einstellen.
- Türen, Motorhaube und Kofferraum schließen und das System einschalten.
- In der neutralen Einschaltzeit einen Fremdkörper in den Fahrzeuginnenraum einführen und bewegen. Die Meldung wird dadurch angezeigt, dass die Status-LED erlischt.
- Sollte sich die Empfindlichkeit nicht als korrekt erweisen, dann den Trimmer nochmals einstellen und die Vorgänge von Anfang an wiederholen.



## 13.0 - ANLERNEN NEUER SCHALTVORRICHTUNGEN



Damit der Arbeitsschritt Erfolg hat, müssen alle erforderlichen elektrischen Anschlüsse bereits hergestellt sein (Türtaste, Motorhaubentaste und Positiv unter Schlüssel).



Die System kann bis zu höchstens 55 Schaltvorrichtungen speichern. Wenn die 56. Vorrichtung gespeichert werden soll, wird die erste gelöscht, die an Platz 1 im Alarmspeicher steht.

Um das Verfahren zu aktivieren, geht man wie folgt vor.

- Bei abgeschaltetem System die Motorhaube und Fahrertür des Fahrzeugs öffnen und offen lassen.



Die Arbeitsschritte „ON-OFF“ müssen in maximal vier Sekunden ausgeführt werden. Andernfalls wird das Verfahren ungültig.

- Den Zündschlüssel des Fahrzeugs auf Position „ON-OFF“-„ON-OFF“-„ON-OFF“-„ON“ stellen.
- Beim vierten Umschalten auf Position „ON“ den Schlüssel in dieser Position lassen.
- Das Alarmsystem bestätigt den Beginn des Anlernverfahrens neuer Geräte mit zwei Tonsignalen, d.h. einem hohen und einem tiefen Ton, einem Aufblinken der Fahrtrichtungsanzeiger und dem Aufleuchten der Status-LED.



Die Position der Motorhaube darf dabei nicht verändert werden, sonst werden nicht die neuen Vorrichtungen gespeichert, sondern die im Alarmspeicher vorhandenen Geräte gelöscht.

- Das System ist nun im Wartezustand, um den Code der Geräte zu empfangen.
- Mit dem gleichen Verfahren speichert man weitere elektronische Schlüsse. Das System zeigt das Anlernen des neuen Geräts durch ein hohes Tonsignal und ein kurzes Erlöschen der Status-LED an.
- Den gleichen Vorgang wiederholen, wenn man weitere Schaltvorrichtungen speichern will.
- Den Zündschlüssel des Fahrzeugs auf Position „OFF“.
- Das Ende des Verfahren wird angezeigt, indem ein tiefer Ton erklingt, die Blinker einmal aufblinken und die Status-LED erlischt.

## 14.0 - LÖSCHEN SCHALTVORRICHTUNGEN



Damit der Arbeitsschritt Erfolg hat, müssen alle erforderlichen elektrischen Anschlüsse bereits hergestellt sein (Türtaste, Motorhaubentaste und Positiv unter Schlüssel).

Das System verfügt über ein Verfahren zum Löschen der Schaltvorrichtungen. Um das Verfahren zu aktivieren, geht man wie folgt vor.

- Bei abgeschaltetem System die Motorhaube und Fahrertür des Fahrzeugs öffnen und offen lassen.



Die Arbeitsschritte „ON-OFF“ müssen in maximal vier Sekunden ausgeführt werden. Andernfalls wird das Verfahren ungültig.

- Den Zündschlüssel des Fahrzeugs auf Position „ON-OFF“-„ON-OFF“-„ON-OFF“-„ON“ stellen.
- Beim vierten Umschalten auf Position „ON“ den Schlüssel in dieser Position lassen.
- Das System zeigt den Beginn des Löschverfahrens durch ein hohes und ein tiefes Tonsignal an, Tonsignal, ein Aufblinken der Blinker und das Aufleuchten der Status-LED an.
- Motorhaube schließen.
- Die Motorhaube geschlossen lassen, bis nach ca. acht Sekunden die vorher gespeicherten Vorrichtungen vollständig gelöscht wurden



Öffnet man die Motorhaube innerhalb dieser acht Sekunden, werden die Vorrichtungen nicht gelöscht.

- Das erfolgreiche Löschen wird angezeigt, indem die Status-LED erlischt
- Den Zündschlüssel des Fahrzeugs auf Position „OFF“ stellen.
- Das Ende des Verfahrens wird durch einen langen tiefen Ton angezeigt.

## 15.0 - SYSTEM-RESET



Wenn man das folgende Verfahren aktiviert, dann wird das System in den ursprünglichen Zustand zurückgestellt, wie es von Gemini programmiert wurde. Dieses Verfahren sollte daher nur im Notfall werden.

Für die Aktivierung des Verfahrens folgende Hinweise beachten:

- Stromversorgung des Systems trennen.
- Den ROTEN und SCHWARZEN Draht des Zweivegeverbinders für den Anschluss der LED kurzschließen.
- Das System mit Strom versorgen; nun erfolgen 4 Tonsignale und die Blinker leuchten 4 Mal auf.
- Den vorher hergestellten Kurzschluss aufheben; die Status-LED leuchtet durchgehend.
- Den Zündschlüssel auf Position „ON“ stellen; ein Tonsignal und der Sirenenton zeigen etwa 3 Sekunden lang an den Systemreset an.
- Den Zündschlüssel auf „OFF“ drehen. Die LED erlischt und es sind keine Tonsignale zu hören.

## 16.0 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Nennspannung 823 - 822</b>	<b>12 Vdc</b>
<b>Stromaufnahme bei 12 Vdc bei eingeschaltetem System und blinkender LED</b>	<b>15 mA</b>
<b>Arbeitstemperatur</b>	<b>-30°C bis +70°C</b>
<b>Kapazität Kontakte Relais Blinker</b>	<b>8A @ 20°C</b>
<b>Kapazität Kontakte Relais Motorsperre</b>	<b>8A @ 20°C</b>
<b>Dauer eines Alarmzyklus</b>	<b>30 sek.</b>
<b>Ausgangsstrom der Sirene</b>	<b>1A</b>