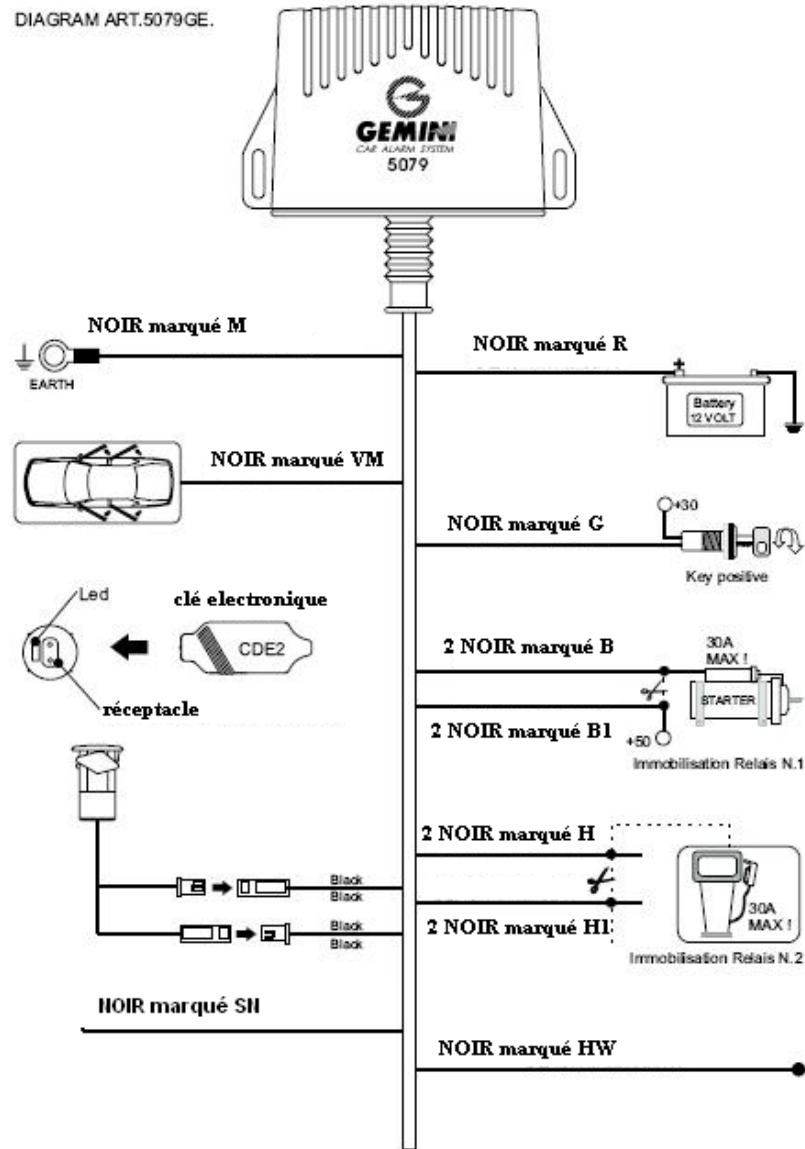


DIAGRAM ART.5079GE.



# GEMINI 5079

CE

  
**GEMINI**  
CAR ALARM SYSTEMS

UK

F

Gemini 5079

DESCRIPTION

Gemini 5079 est un anti démarrage étudiée pour être installée sur véhicules équipés de batterie à 12 ou 24 Volts - négatif à la masse.

### FONCTIONS

- Fonctionne en 12 ou 24 Volt automatiquement.
- Possède 2 coupures moteur de 30A.
- Réarmement automatique.
- Désarmement par clé électronique à code tournant (GECLE5079)

Le produit est livré avec deux clés électroniques (GECLE5079).

### INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION (pour l'installateur)

- Brancher le câble d'alimentation au pôle positif de la batterie et la masse au châssis du véhicule.
- Eviter de passer avec les câbles de branchement près de sources d'interférence (câbles des bougies, bobine à haute tension, etc.).

### FONCTIONNEMENT

#### ACTIVATION DU SYSTEME D'ALARME:

- Automatiquement 5 minutes après la coupure du moteur si la porte n'a pas été ouverte.
  - Au bout de 30 secondes après la coupure du moteur et ouverture de la porte.
  - Au bout de 30 secondes après la désactivation par la clé électronique.
- La LED indique que le système est activé et l'impossibilité de démarrer.

#### DESACTIVATION DU SYSTEME D'ALARME :

Pour désactiver le système insérer la clé électronique dans le réceptacle, la LED s'éteint pour indiquer le désarmement du système.

### CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

(Débrancher le pôle négatif de la batterie et ne le brancher que lorsque toutes les connexions seront achevées.)

FONCTION		COULEUR CONDUCTEUR
Masse	↔	NOIR marqué M
Positif batterie	↔	NOIR marqué R
Positif après contact (+15/54)	↔	NOIR marqué G
Coupure moteur relais n° 1	↔	2 fils NOIR marqué B 2 fils NOIR marqué B1
Coupure moteur relais n° 2	↔	2 fils NOIR marqué H 2 fils NOIR marqué H1
Poussoir porte	↔	NOIR marqué VM
Fil de mémorisation	↔	NOIR marqué HW
Sortie négative système armée et +15/54 activé	↔	NOIR marqué SN
NOTE :		
-LES CONNECTEURS NOIR A 2 VOIX SERVENT POUR CONNETER LE RECEPTACLE ET LA LED.		

### PROGRAMMATION DES CLES

- 1- Désactiver le système.
- 2- Connecter le fil NOIR marqué HW à la masse du véhicule.
- 3- Mettre le contact du véhicule.
- 4- Insérer la clé à programmer sur le réceptacle. La LED flashe une fois pour indiquer la mémorisation.
- 5- Répéter l'opération 3 et 4 pour chaque clé à mémoriser.

**Note:** Le système peut mémoriser jusqu'à 4 clés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	12-24 Vdc
Consommation de courant	2 mA
Nombre max. de clés mémorisable	12
Température de fonctionnement	-30° + 85°
Résistance du boîtier	IP40

Cet appareil est garanti contre tous les défauts de fabrication ou de fonctionnement pour 12 mois de la date d'installation et pour un maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux éventuelles anomalies, aux pannes du système d'alarme ou au dispositif électrique de la voiture dus à une mauvaise installation ou au dépassement des caractéristiques techniques indiquées. Le système d'alarme a une fonction exclusivement dissuasive contre le vol.