

Protégez votre liberté
avec les systèmes GT pour camping-cars.



Systèmes électroniques de sûreté, spécialement conçus pour garantir la tranquillité à tout moment et sur toute les parties du véhicule: protection périmétrique, protection volumétrique de la cabine et de la cellule habitable, couverture de la zone parking.

GT PARKING SYSTEM.

GT PARKING SYSTEM détecte la présence des obstacles pendant la phase de manœuvre, en les signalant à l'intérieur de l'habitacle avec un avis acoustique graduel.



Le signal acoustique s'active à 90 cm environ de l'obstacle et augmente progressivement, jusqu'à ce qu'il devienne continu de plus en plus que la distance se réduit.

Expérience de vingt ans dans la protection des voitures.

Par une constante mise à jour de ses systèmes et produits, Getronic prévient et réduit depuis vingt ans le nombre de vols de voitures en Italie et en Europe. La technologie et le travail constant de recherche ont permis de développer des produits et des systèmes toujours en avant-garde: une solution fiable contre tous les événements négatifs. Getronic est devenu leader dans la production de systèmes de protection dédiés aux véhicules. Depuis 20 ans, la marque GT, est devenue synonyme de sûreté, tranquillité et confiance. Grâce à la passion, au plaisir de se mesurer avec des défis toujours nouveaux, au professionnalisme et au désir de s'améliorer.

Grâce à tout le staff GT qui a cultivé ce rêve, grâce à vous tous qui avez soutenu ce rêve, en choisissant nos produits.



Getronic srl - 21026 Gavirate VA - Italia - Tel. +39.0332.756011 - www.gtalarm.it



GT AUTO ALARM



THEVOICEOFSECURITY

Systèmes d'alarme électroniques.

Une gamme de produits universels modulaires et compacts, qui offrent des solutions personnalisées. Pour simplifier l'installation, il y a la nouvelle sirène auto-alimentée avec transmission radio, qui ne nécessite pas de connexions filaires entre habitacle et le compartiment moteur.

• **3 en 1 (GT 900)**: il utilise la télécommande d'origine de la voiture pour activer ou désactiver l'alarme avec technologie: analogique (PLIP), CAN BUS à auto-programmation ou CLIGNOTANTS.

• **4 en 1 (GT 905)**: il utilise la télécommande d'origine de la voiture pour activer ou désactiver l'alarme avec l'électronique traditionnelle, technologie: analogique (PLIP), CAN BUS à auto-programmation ou CLIGNOTANTS. De plus, il est possible d'utiliser la télécommande GT, pour remplacer ou intégrer la télécommande d'origine.



LE SYSTEME ELECTRONIQUE CARACTERISTIQUES	GT900	GT901	GT902	GT903	GT904	GT905	GT906	GT907
ON/OFF par télécommande d'origine CAN BUS du véhicule	■	■	■	■	■	■	■	■
ON/OFF par télécommande d'origine PLIP du véhicule	■	■	■	■	■	■	■	■
ON/OFF par télécommande d'origine CLIGNOTANTS du véhicule	■	■	■	■	■	■	■	■
ON/OFF par télécommande GT à code tournant avec clé						■	■	■
Électronique d'urgence incorporée						■	■	■
Débloccage d'urgence par clé électronique	■	■	■	■	■	■	■	■
Coupure moteur	■	■	■	■	■	■	■	■
Sirène électronique			■					■
Sirène électronique auto-alimentée				■				
Sirène électronique auto-alimentée radio					■			
Protection ultrasonique, éjectable		■	■	■	■		■	■
Protection contact portes, coffre et capot	■	■	■	■	■	■	■	■
Panic alarme par télécommande						■	■	■
Signalisation ON/OFF visuelle et acoustique	■	■	■	■	■	■	■	■
Signalisation acoustique porte/coffre/capot ouvert	■	■	■	■	■	■	■	■
Clignotants pendant le cycle d'alarme	■	■	■	■	■	■	■	■
Fermetures centralisées universelles et "confort"								
Fermetures centralisées négatives/positives et "confort"						■	■	■
Fermetures des vitres "confort"	■	■	■	■	■	■	■	■
Sortie négative pendant le cycle d'alarme	■	■	■	■	■	■	■	■
Sortie pour modules supplémentaires	■	■	■	■	■	■	■	■
Possibilité de mémoriser capteurs radio (max. 12)						■	■	■
Contrôle état par led	■	■	■	■	■	■	■	■
Test rapide d'installation	■	■	■	■	■	■	■	■
Câblage	■	■	■	■	■	■	■	■

■ **GT900 > GT904.**
Systèmes modulaires commandés par la télécommande d'origine de la voiture. Ils peuvent être installés sur les véhicules utilisant les signaux CAN BUS, PLIP ou CLIGNOTANTS.

■ **GT905 > GT909.**
Systèmes modulaires commandés par la télécommande d'origine de la voiture ou par la télécommande GT, pour remplacer ou intégrer celui d'origine.

	GT908	GT909	GT910	GT911	GT912	GT913	GT914	GT915	GT916	GT917	GT918
	■	■									
	■	■									
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ **GT910 > GT914.**
Systèmes modulaires commandés par les télécommandes GT fournis.

■ **GT915 > GT918.**
Systèmes compacts commandés par les télécommandes GT fournis.