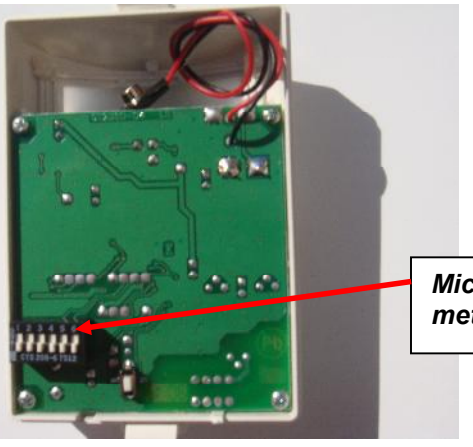


PROGRAMMATION DES CAPTEURS RADIO GT 854 & GT 2360 C sur Alarme GT 900 à 914

PROGRAMMATION des Télécommandes et Capteurs via radio

- Nous vous conseillons de faire cette programmation avec les capteurs non installés
- **Pour les Capteurs via radio avant de les programmer, insérer la pile fournie et sélectionner la zone 1 à l'aide des micro-interrupteurs à l'intérieur des capteurs et refermer le couvercle des capteurs**
- Le système doit être hors veille
- Mettre le contact du véhicule sur ON,
- Mettre la clé GT 969CH en contact avec le receptacle/led et la maintenir jusqu'à ce que l'alarme émette 1 bip et que le led s'allume rouge fixe
- Enlever la clé de secours GT969CH du receptacle/led
- Couper le contact du véhicule sur OFF
- Après 5 secondes l'alarme émet un bip et 1 clignotement du led
- Mettre le contact du véhicule sur ON et OFF
- Le led s'allume fixe rouge
- Appuyer sur le bouton Test du capteur « via radio » l'alarme émet un bip, (la GT911 ne bips pas) le led s'allume vert et ensuite en attente d'une autre programmation
- Pour sortir de la programmation attendre 10 secondes jusqu'à que l'alarme émette un long bip.

GT 2360 C

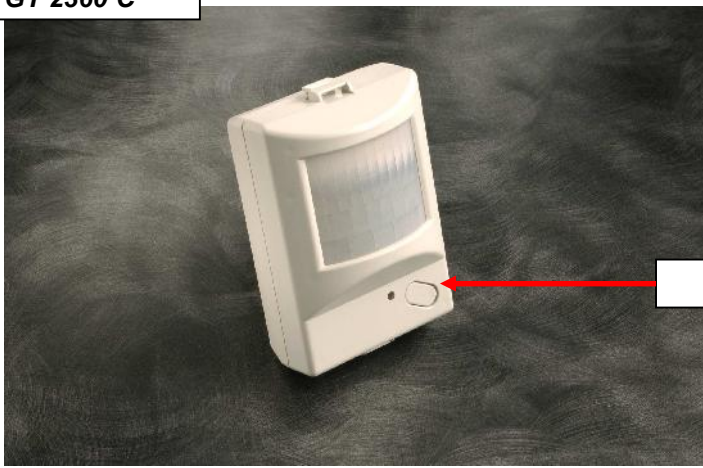


Micro-interrupteurs
mettre en zone N°1

GT 854

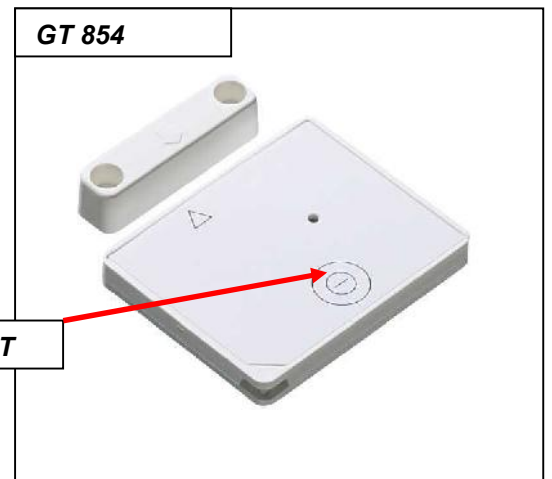


GT 2360 C



BOUTON TEST

GT 854

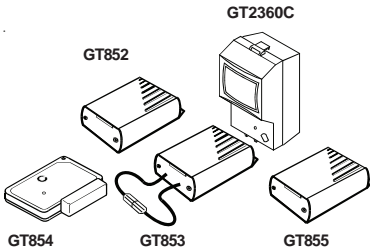




AUTOPROGRAMMATION et INSTALLATION

CAPTEURS de la LIGNE GT800

GT2360C - GT852 - GT853 - GT854 - GT855



ATTENTION:

Avec GT81x-GT82x-GT867: les Micro-switch sélectionnent une des 6 positions disponibles dans la zone, dans laquelle le capteur viendra autoprogrammé.

Avec GT850: avec les Micro-switch on sélectionne le nombre d'une des 6 zones disponibles, dans laquelle le capteur viendra autoprogrammé.

- SELECTION DE LA ZONE DU CAPTEUR (il est possible la No. 1 ou la No. 5)

1 - Sélectionner une des deux zones disponibles en utilisant le Micro-Switch (voir Figure - 2).

2 - Placer le Micro-Switch No.1 en ON pour sélectionner la zone No. 1, le Micro-Switch No. 2 pour sélectionner la zone No. 5.

3 - Après avoir effectué la sélection vérifier que le LED s'éteint.

4 - Placer le Micro-Switch No. 3 en ON et attendre 5 secondes avant d'effectuer l'autoprogrammation (temps de stabilisation du circuit).

- AUTOPROGRAMMATION

Dans ce capteur le poussoir de TEST correspond au Micro-switch No.4. Il faut le placer en "ON" pour le temps d'autoprogrammation, et attendre la signalisation du système (voir manuel de l'alarme), le LED du capteur doit s'allumer. A la fin de l'autoprogrammation déplacer le Micro-switch en OFF, le LED s'éteint.

- TEST DU CAPTEUR

Le système est en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

1 - Placer le Micro-switch No. 4 en ON et vérifier que le LED s'allume et ensuite le déplacer en OFF

2 - Placer le capteur provisoirement et le solliciter.

3 - Vérifier la signalisation fournie par la centrale et que le LED s'allume sur le capteur pour chaque sollicitation.

4 - Le test du capteur a une durée de 60 secondes.

- FIXAGE DU CAPTEUR

La position du capteur GT852 est fondamentale pour un bon fonctionnement et pour éviter des fausses alarmes, remarquer que:

1 - Installation au-dessus d'une surface horizontale, le capteur envoie un message d'alarme seulement avec un inclinaison de 45°.

-4-

GT2360C - CAPTEUR INFRAROUGES

Ce capteur détecte la présence d'un objet en mouvement.

- ACTIVATION DU CAPTEUR

1 - Ouvrir le capteur et raccorder la pile alcaline 9V (voir Figure - 1).

2 - Vérifier que le LED du capteur commence à clignoter.

- SELECTIONNER LA POSITION/ZONE (il est possible de la No. 1 à la No.6).

1 - Sélectionner la position/zone en utilisant le Micro-Switch (voir Figure - 1).

Par exemple: en plaçant le Micro-Switch No. 1 en position ON, la position/zone No. 1 sera sélectionnée. En movant le No.2 la position/zone est la No.2, etc.

2 - Après la sélection vérifier que le LED du capteur s'éteint.

3 - Fermer le capteur et attendre au moins 5 secondes avant d'effectuer l'autoprogrammation (temps de stabilisation du circuit).

- AUTOPROGRAMMATION

1 - Appuyer sur le poussoir de TEST du capteur pour un second et attendre la signalisation du système (voir manuel de l'alarme).

- FIXAGE DU CAPTEUR

1 - Système d'alarme hors veille.

2 - Ouvrir le capteur et utiliser le fond plastique comme empreinte pour la perçage. Tracer la position du trou et percer avec une pointe de 6 mm de diamètre, si on utilise un tampon ou 3 mm si on va percer sur le metal

3 - Insérer l'hémisphère en plastique dans la base, placer le support sur le mur et fixer avec la vis en dotation

4 - Fermer le capteur et l'orienter vers une direction optimale.

- TEST DU CAPTEUR

Système d'alarme en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

-2-

2 - Installation au-dessus d'une surface horizontale, le capteur reste inhibé s'il est incliné de 45° environ et il envoie un'alarme seulement quand retourne en position horizontal.

Figure - 2



GT853 - CAPTEUR ANTI-AGRESSION

Ce capteur détecte le tentatif de coupure des câbles et/ou d'ouverture du module. Le capteur peut être utilisé pour la protection des accessoires comme vélos, tables, sièges etc.

- ACTIVATION DU CAPTEUR

1 - Extraire le circuit de la boîte et nsérer la pile au Lithium dans l'espace prévu pour cet usage en faisant attention à la polarité (voir Figure - 7).

2 - Vérifier que le LED du capteur commence à clignoter.

- SELECTION DE LA ZONE DU CAPTEUR (il est possible la No. 1 ou la No. 5)

1 - Sélectionner une des deux zones disponibles en utilisant le Micro-Switch (voir Figure - 3).

2 - Placer le Micro-Switch No.1 en ON pour sélectionner la zone No. 1, le Micro-Switch No. 2 pour sélectionner la zone No. 5.

3 - Après avoir effectué la sélection vérifier que le LED s'éteint.

4 - Placer le Micro-Switch No. 3 en ON et attendre 5 secondes avant d'effectuer l'autoprogrammation (temps de stabilisation du circuit).

- AUTOPROGRAMMATION

Dans ce capteur le poussoir de TEST correspond au Micro-switch No. 4. Il faut le placer en "ON" pour le temps d'autoprogrammation, et attendre la signalisation du système (voir manuel de l'alarme), le LED du capteur doit s'allumer.

-5-

1 - Attendre 5 secondes après avoir fermé le capteur. Appuyer le poussoir de Test et se balancer dans l'espace protégé.

2 - Pour chaque mouvement détecté il faut vérifier que le système émet une signalisation et que le LED du capteur s'allume.

3 - Le test du capteur a une durée de 60 secondes, à la fin le GT2360C retourne dans l'état de surveillance.

- DEPLACEMENT DE LA PILE

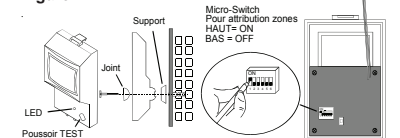
Le système doit être en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

1 - Ouvrir le capteur et enlever la pile déchargée (voir Figure - 1). Attendre 15 secondes avant de placer la nouvelle pile.

2 - Fermer le capteur et sortir de la fonction Test Rapide du système.

3 - Attendre 5 secondes, ensuite appuyer sur le poussoir de TEST du capteur. A la successive mise en veille de l'alarme il faut vérifier que l'état de batterie déchargée ne vient plus signalé.

Figure - 1



GT852 - CAPTEUR DE MOUVEMENT

Ce capteur détecte un mouvement ou un déplacement. Il est adapté pour crics de caravane ou camping car.

- ACTIVATION DU CAPTEUR

1 - Extraire le circuit de la boîte et insérer la pile au Lithium dans l'espace prévu pour cet usage en faisant attention à la polarité (voir Figure - 7).

2 - Vérifier que le LED du capteur commence à clignoter.

-3-

A la fin de l'autoprogrammation déplacer le Micro-switch en OFF, le LED s'éteint.

- TEST DU CAPTEUR

La centrale est en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

1 - Placer le Micro-switch No. 4 en ON et vérifier que le LED s'allume et ensuite le déplacer en OFF.

2 - Placer le capteur provisoirement.

3 - Débrancher les 2 fiches du câble et vérifier la signalisation fournie par la centrale et que le LED s'allume sur le capteur pour chaque sollicitation (voir manuel de l'alarme). Le test sur le capteur dure 60 secondes.

4 - Placer le Micro-switch No. 3 en OFF et fermer la couverture.

- FIXAGE DU CAPTEUR

Placer le capteur sur une partie fixe avec vis ou biadhesif. Lier l'objet à protéger en utilisant des câbles du module (voir Figure - 3).

Figure - 3



GT854 - CONTACT MAGNETIQUE

Ce capteur détecte l'ouverture d'une porte, du coffre ou d'un vitre.

- ACTIVATION DU CAPTEUR

- Ouvrir le capteur et raccorder la pile au Lithium (voir Figure - 4).

- Vérifier que le LED du capteur commence à clignoter.

- SELECTION DE LA ZONE DU CAPTEUR (il est possible de la No. 1 à la No. 6)

1 - Sélectionner la zone en utilisant le Micro-Switch (voir Figure - 4).

-6-

Par exemple: en plaçant le Micro-Switch No. 1 en position ON, la zone No. 1 sera sélectionnée. En maintenant la No. 2 la zone No. 2 etc.

2 - Après avoir effectué la sélection vérifier que le LED s'éteint (voir Figure -4).

3 - Fermer le capteur et attendre 5 secondes avant d'effectuer l'autoprogrammation (temps de stabilisation du circuit).

- AUTOPROGRAMMATION

1 - Appuyer sur le poussoir de TEST du capteur pour 1 second et attendre la signalisation du système (voir manuel de l'alarme).

- TEST DU CAPTEUR

La centrale doit être en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

2 - Placer le capteur provisoirement dans le point où l'on veut installer.

2 - Appuyer sur le poussoir de TEST du capteur.

3 - Ouvrir et ferme la porte ou le coffre protégé et vérifier que le LED du contact s'allume et la signalisation fournie par le système pour chaque sollicitation (voir manuel de l'alarme).

4 - Le test du capteur dure 60 secondes.

- FIXAGE DU CAPTEUR

- Utiliser l'étrier comme empreinte pour le perçage.

- Positionner l'étrier sur le mur et le fixer avec les vis en dotation (voir Figure - 5)

- Fixer, en faisant pression, le capteur sur l'étrier.

- Fixer aussi le magnéto en suivant la Figure - 5.

- DEPLACEMENT DE LA PILE

1 - Enlever le capteur du étrier.

2 - Ouvrir le capteur et enlever la pile déchargée (voir Figure - 5).

3 - Attendre 15 secondes et insérer la nouvelle pile en faisant attention à la polarité.

4 - Fermer le capteur.

-7-

5 - Attendre 5 secondes, appuyer le poussoir de TEST du capteur. A la successive mise en veille de l'alarme il faut vérifier que l'état de batterie déchargée ne vient plus signalé.

Figure - 4

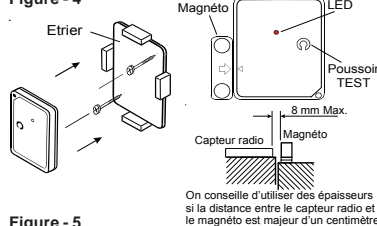
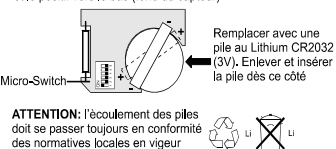


Figure - 5

ATTENTION! le négatif de la batterie doit être tourné vers l'hauf (côté composants) et le positif vers le bas (fond du capteur)



GT855 - CAPTEUR DE SHOCK

Ce capteur détecte les vibrations et les mouvements. Il est une protection contre des tentatives de rupture des vitres ou il peut détecter des contacts accidentels (parking des véhicules).

- ACTIVATION DU CAPTEUR

1-Extraire le circuit de la boîte et insérer la pile au Lithium dans l'espace prévu pour cet usage en faisant attention à la polarité (voir Figure - 7).

-8-

2 - Vérifier que le LED du capteur commence à clignoter. **12.2 - SELECTION DE LA ZONE (il est possible seulement la No.1 ou la No.5)**

1 - Sélectionner une des 2 positions/zones disponibles en utilisant le Micro-Switch (voir Figure 6).

2 - Placer les Micro-switch No.1 en ON pour sélectionner la position/zone 1 et le Micro-switch No.2 pour la zone/position 5.

3 - Placer le Micro-switch No. 3 en ON et attendre 5 secondes avant d'effectuer l'autoprogrammation (temps de stabilisation du circuit).

- AUTOPROGRAMMATION

Dans ce détecteur le poussoir de TEST correspond au Micro-switch No. 4. Il faut le placer en "ON" pour le temps d'autoprogrammation, et attendre la signalisation du système (voir manuel de l'alarme), le LED du détecteur doit s'allumer.

A la fin de l'autoprogrammation déplacer le Micro-switch No. 4 en OFF, le led s'éteint.

- TEST DU CAPTEUR

Le système est en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme).

1 - Placer le Micro-switch No. 4 en ON et vérifier que le LED s'allume et ensuite le déplacer en OFF:

2 - Placer le capteur provisoirement et le solliciter.

3 - Vérifier la signalisation fournie par la centrale et que le LED s'allume sur le détecteur pour chaque sollicitation.

4 - Le test du détecteur a une durée de 60 secondes.

- FIXAGE DU DETECTEUR

Placer le détecteur sur une partie fixe avec vis ou biadhesif

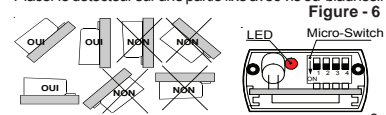


Figure - 6

-9-

DEPLACEMENT PILES GT852 - 853 - 855

Le système doit être en modalité de Test Rapide (voir manuel de l'alarme)

1 - Enlever la couverture et placer le Micro-switch No. 3 en OFF (sauf que pour le GT 853).

2 - Extraire le circuit, enlever la pile déchargée, attendre 15 secondes et insérer la nouvelle pile en faisant attention à la polarité; le positif doit être toujours tourné vers l'hauf (voir Figure - 7).

3 - Insérer le circuit dans la boîte et placer le Micro-switch No. 3 en ON.

4 - Attendre 5 secondes et effectuer un test sur le capteur (voir manuel de l'alarme).

5 - Seulement sur le GT853 il faut positionner le Micro-Switch No. 3 en OFF. Fermer le capteur avec la couverture et vérifier que l'état de batterie déchargée ne vient plus signalé.

Remarque: en cas de non-utilisation du capteur, on conseille d'enlever la pile.

ATTENTION! Le positif de la batterie doit être visible

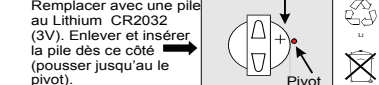


Figure - 7

ATTENTION: l'écoulement des piles doit se passer toujours en conformité des normes locales en vigueur

CONDITIONS DE GARANTIE

- Ce certificat doit être conservé jusqu'à la date d'échéance de la garantie et devra être présenté, avec la façon ou ticket fiscal, chaque fois qu'il sera nécessaire un'intervention technique.

- L'utilisateur qui n'est pas en condition de l'exhiber, perdra chaque droit de la garantie.

- Le produit est couvert par une garantie de 24 mois à

-10-

partir de la date d'achat.

- Les parties composantes l'appareille, qui à incontestable jugement de notre Société résultent vicés par origine défaut de matériel ou de travail, seront réparées ou remplacées gratuitement chez le Centre d'Assistance le plus voisin en opérant au moment de la demand d'intervention.

- Ne sont pas couvert par la garantie:

- 1) détériorations de transport;
- 2) dommages dus à incorrect installation de l'appareil ou à vices et violations d'installation électrique, ou altérations en dérivant des conditions du milieu;
- 3) détériorations dus à laisser-aller, négligence, violation, incapacité d'emploi ou réparations effectués par le personnels non autorisé.

- Le rétablissement de l'appareil sera effectué dans les limites de temps admissible avec les exigences de notre Organisation Post Vente.

- Les réparations effectuées en garantie, ne donnent pas lieu à prolongement ou renouvellements de la meme.

- Aucun est autorisé à modifier les termes et les conditions de garanties ou à en délivrer des autres verbales ou écrites.

- La maison constructrice à fin d'améliorer le produit, se réserve le droit de le modifier en circonstance, lieux et temps convenables.

- L'alarme est seulement un avertisseur de tentative d'effraction.

- Il est exclu le dédommagement des dommages directs ou indirects de n'importe quelle nature à personne et/ou choses pour un mauvais usage de l'alarme, pour le non régulier fonctionnement du meme ou pour la suspension d'emploi et de service due à réparation de l'appareil.

- Pour n'importe quelle controverse il est compétent le Barreau de Varèse.

Date _____

Timbro del rivenditore _____

-11-

DECLARATION DE CONFORMITE

Getronic S.r.l. Via Calcinatè, 12 Gavirate, Italie, déclare que les produits **GT 852/853/854/855/2360C** sont homologués en conformité des Directives Européennes suivantes:

R&TTE 1999/5/CE (comportant les normes: 95/54/CE - 95/56/CE - EN 60950).

Tous les produits Getronic sont compatibles avec l'électronique de série des tous les véhicules.

Le Constructeur possède les certificats d'homologation et les documents demandés pour l'évaluation de la conformité.

Le Président
Danilo Restelli
Varèse, le 07 Novembre 2003

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GT 852 - GT 853 - GT 854 - GT 855:

- Alimentation: Pile CR2032 3 V
- Consommation en "Sleep mode": 10 µA
- Consommation en transmission: <2 mA
- Fréquence de transmission: 433.92 MHz
- Température de fonctionnement: -15°C ÷ 55°C
- Temps d'inhibition entre détection: 45 secondes

GT 2360C:

- Alimentation: Pile 9V alcaline
- Consommation en "Sleep mode": 35 µA
- Consommation en transmission: <2 mA
- Fréquence de transmission: 433.92 MHz
- Température de fonctionnement: -15°C ÷ 55°C
- Temps d'inhibition entre détection: 45 secondes

Getronic s.r.l.

Via Calcinatè n° 12 - 21026 Gavirate (VA) Italia
Tel. +39 0332 756011 - Fax +39 0332 731162
www.gtalarm.it

InstCapteurs.LigneGT800Rev00.p65