

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO HPA

INSTALLATION INSTRUCTION FOR HPA

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ HPA

INSTRUCTIONS DE MONTAGE HPA

INSTRUCCIONES DE MONTAJE HPA

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM HPA

MONTAGE-INSTRUCTIES HPA

MONTAGEANLEITUNG HPA

MONTÁŽNY NÁVOD AUTOALARMU HPA

IT

EN

EL

FR

ES

PT

NL

DE

SK

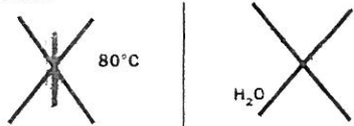


www.metasystem.it

DÉBRANCHER LA BATTERIE DU VÉHICULE



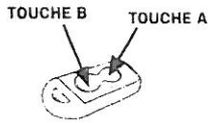
MONTAGE DE LA SIRENE DANS LE COMPARTIMENT DU MOTEUR



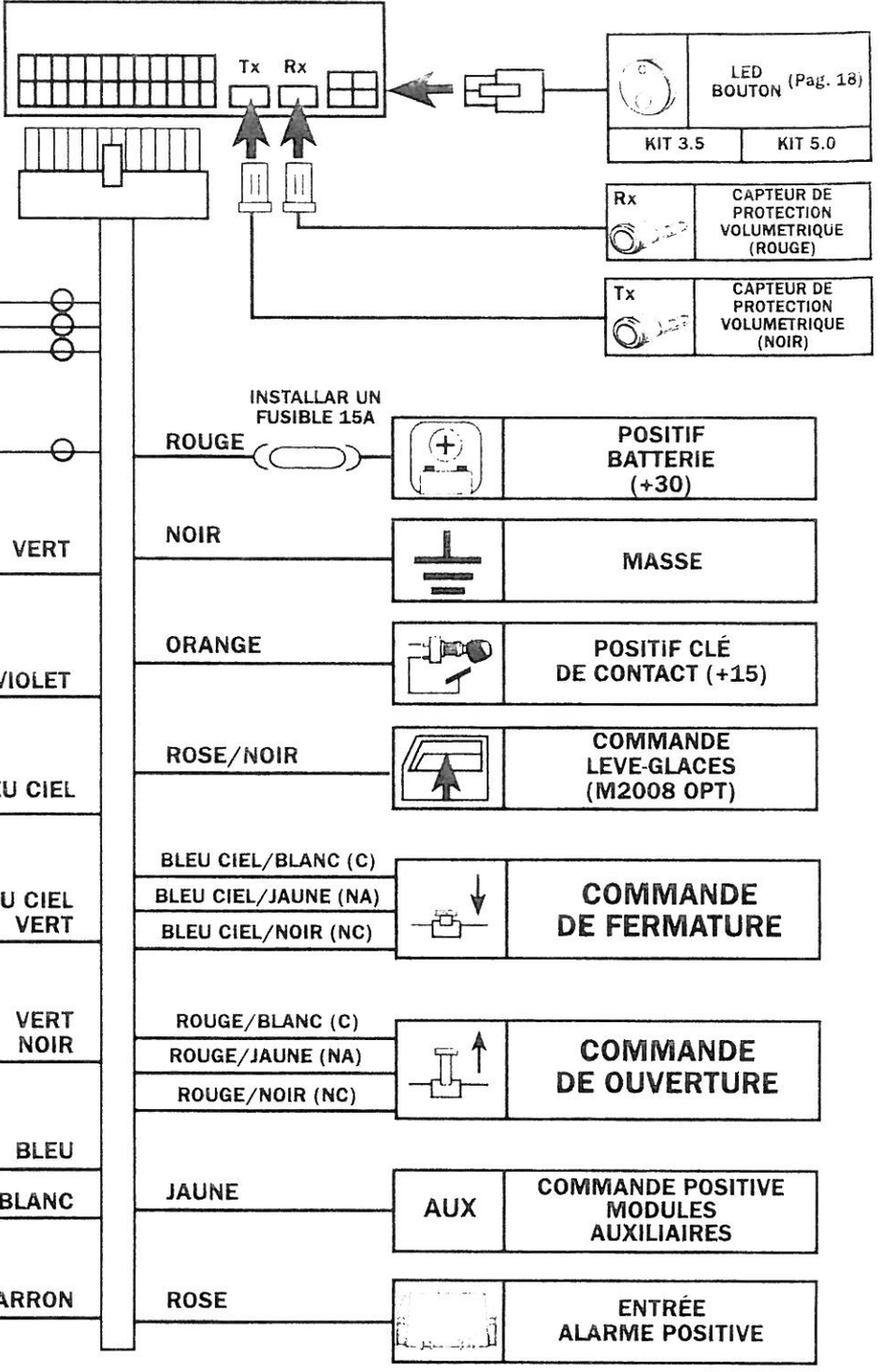
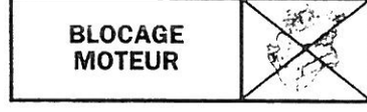
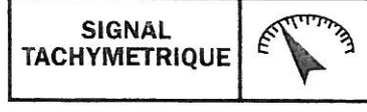
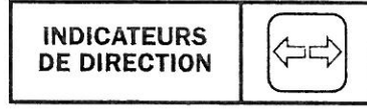
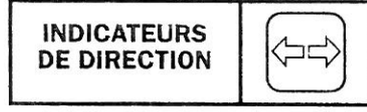
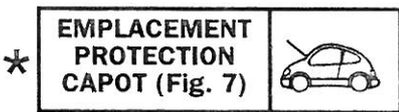
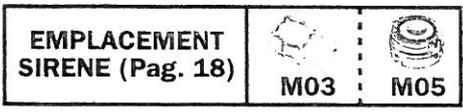
MONTAGE DES CAPTEURS DE PROTECTION VOLUMÉTRIQUE



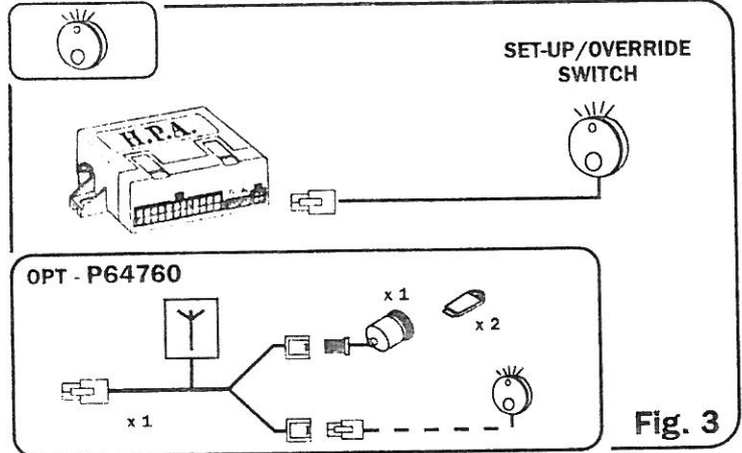
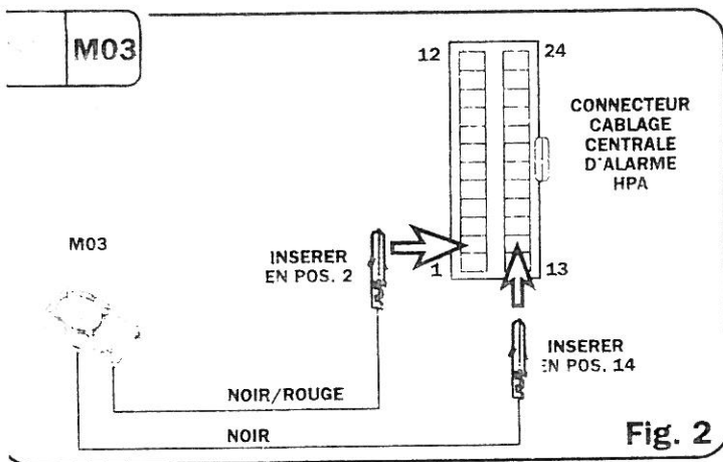
Fig. 1 SCHEMA GENERAL



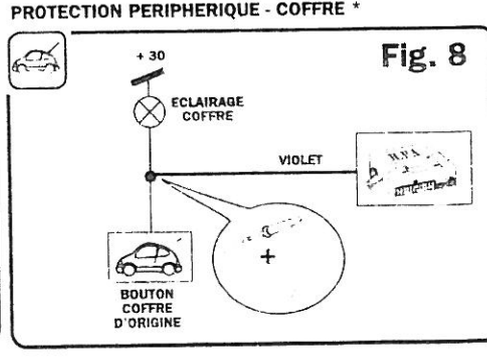
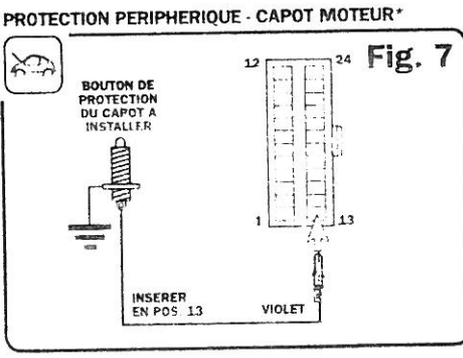
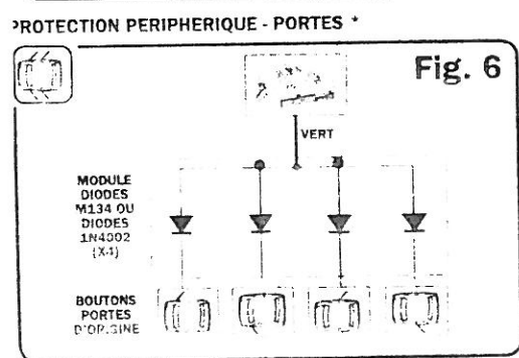
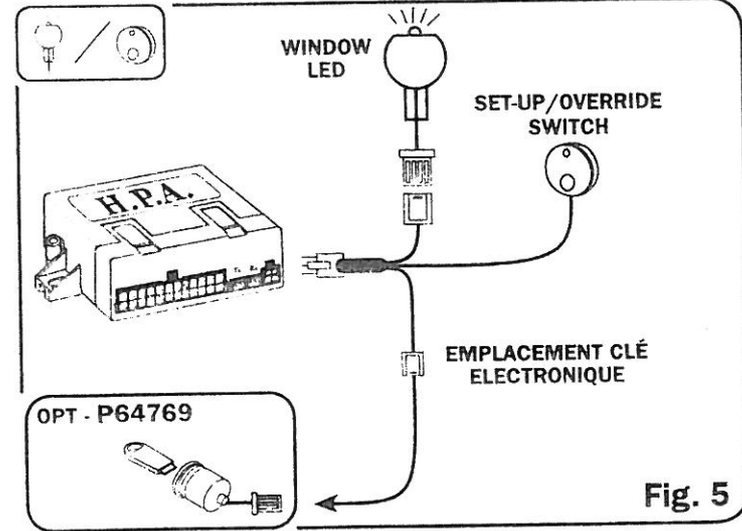
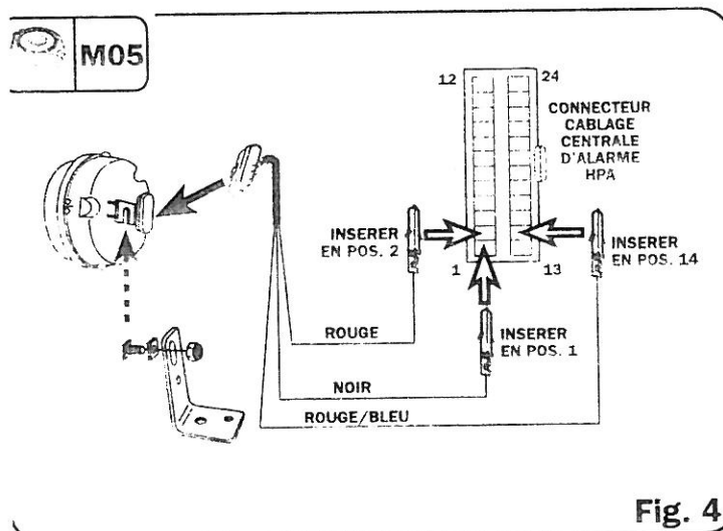
* = UTILISER LES BOUTONS EXISTANTS UNIQUEMENT S'IL FERMENT VERS LA MASSE



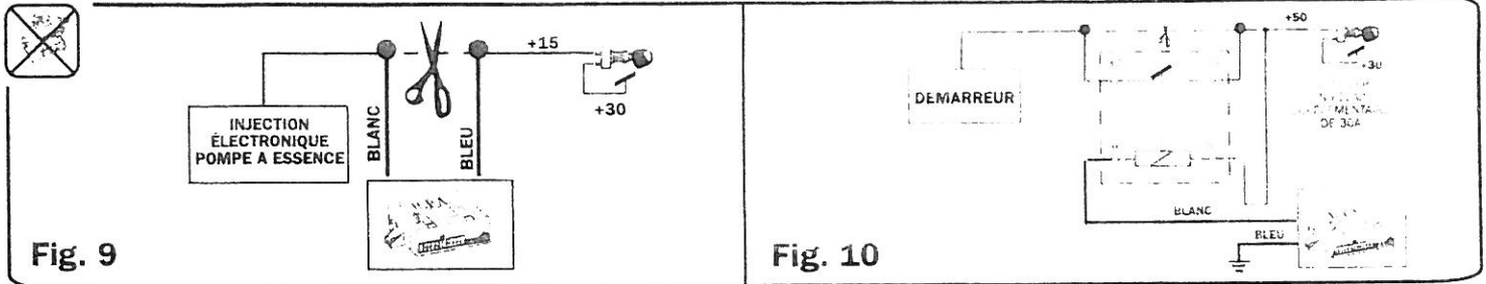
KIT 3.5



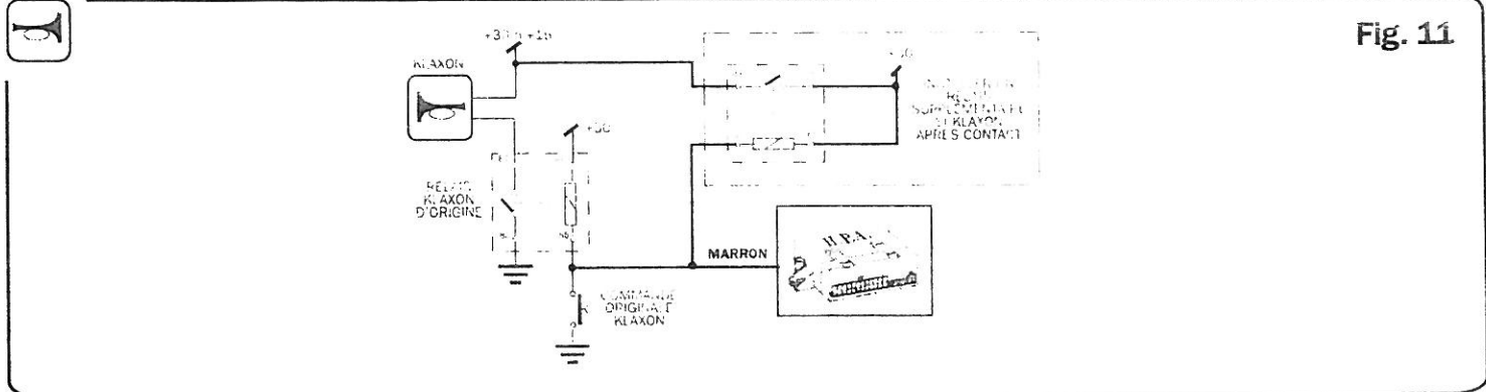
KIT 5.0



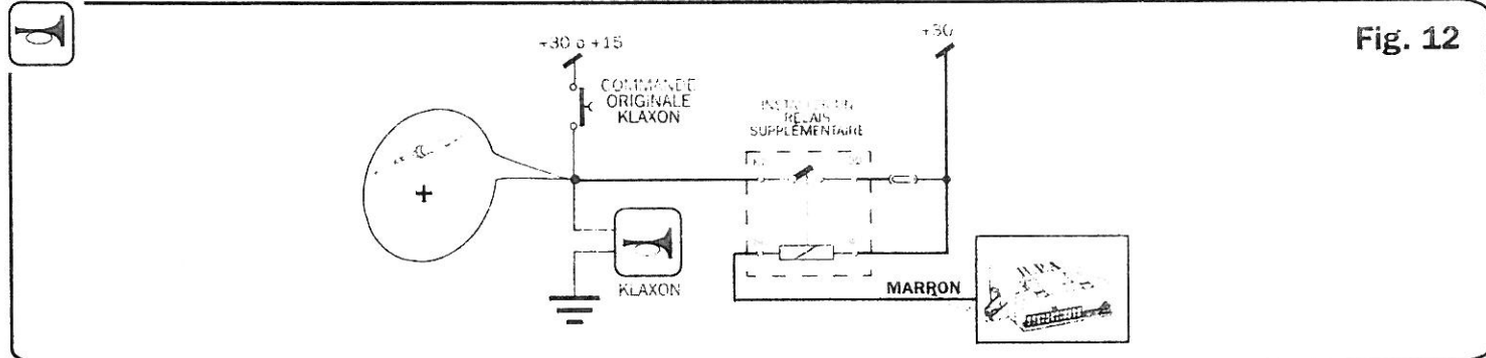
BLOPAGE COUPURE MOTEUR



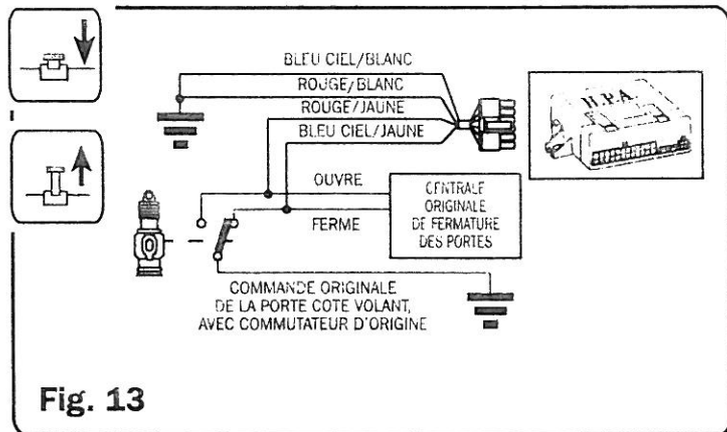
KLAXON (COMMANDE NÉGATIVE - APRES CONTACT)



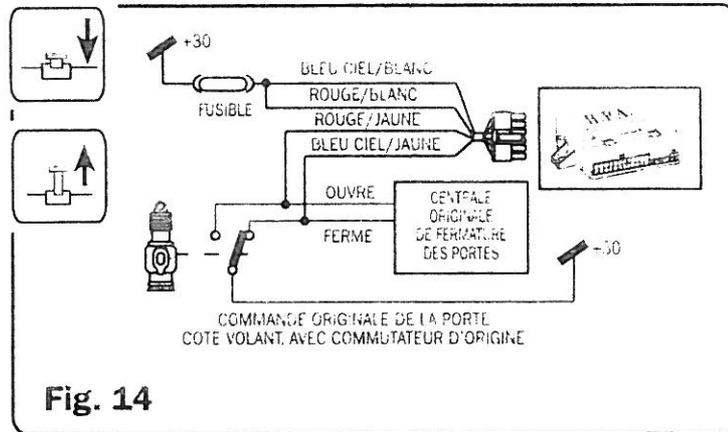
KLAXON (COMMANDE POSITIVE - APRES CONTACT)



SCHEMA DE VERROUILLAGE PAR NEGATIF



SCHEMA DE VERROUILLAGE PAR POSITIF



COMMANDES DES MOTEURS SUPPLEMENTAIRES

COMMANDES PNEUMATIQUES

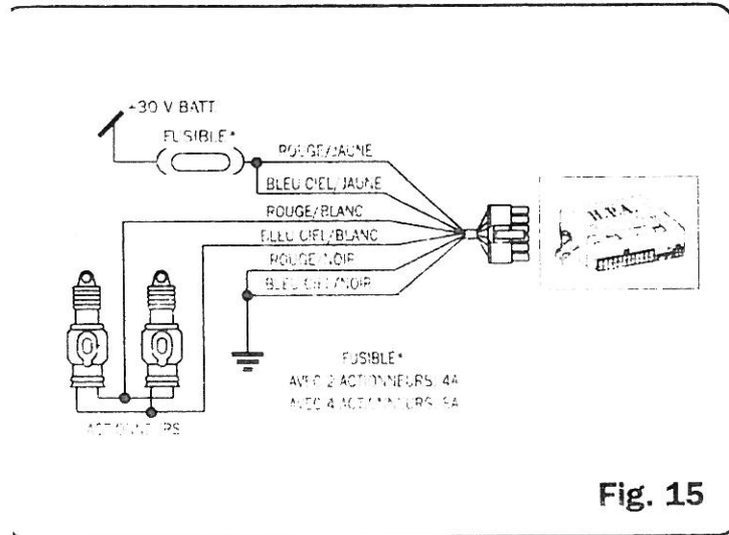


Fig. 15

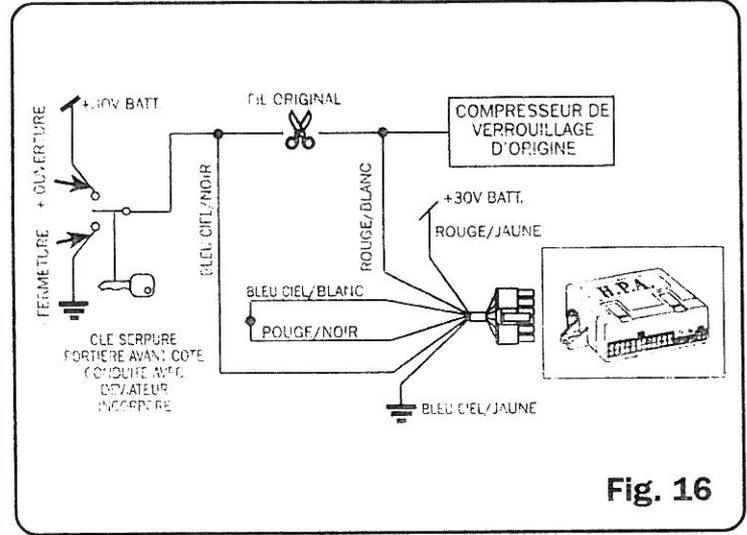


Fig. 16

COMMANDES DE FERMETURE AVEC COUPEUR

COMMANDES D'OUVERTURE AVEC COUPEUR

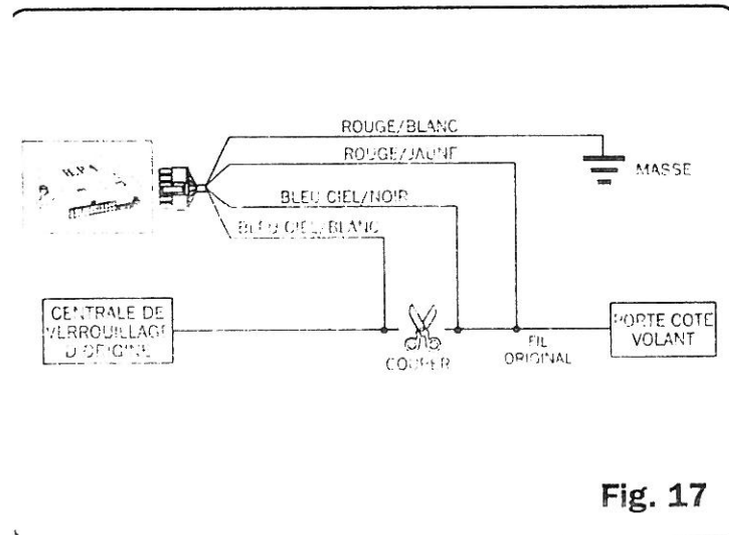


Fig. 17

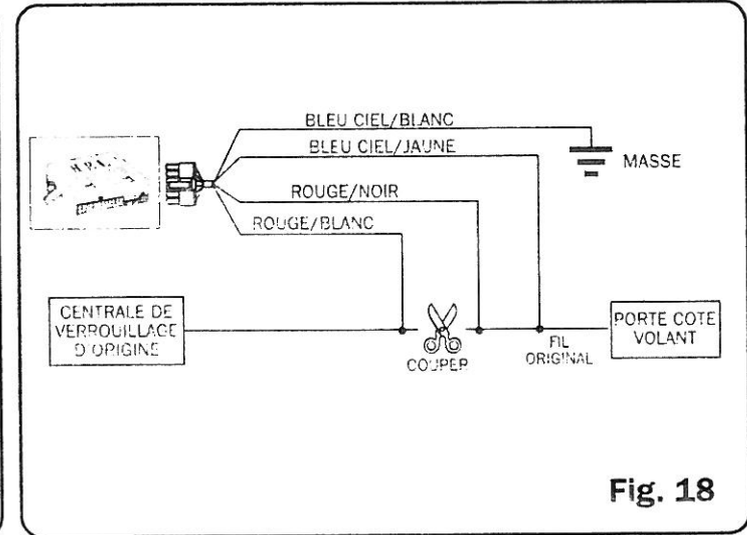


Fig. 18

CONFIGURATION DU PRODUIT

Pour changer le code override ainsi que les fonctions de la centrale d'alarme paramétrées en usine et les adapter à une application spécifique, nous conseillons d'utiliser le programmeur portable PDC/CAR ALARM PROGRAMMER (Fig.19). La mise à jour du logiciel du programmeur sera disponible EN LIGNE sur le site www.metasystem.it dans le domaine technique CAR-ALARM.

ALARM/PDC PROGRAMMER
MetaSystem code: P6987E

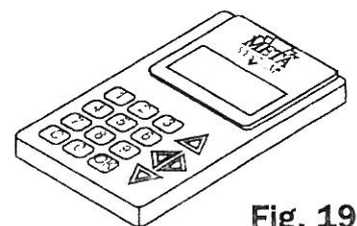


Fig. 19

La centrale HPA est livrée avec le code Override déjà personnalisé, qui doit figurer sur l'adhésif " Factory code " appliqué sur la centrale elle-même, ce qui permet d'éviter une opération ultérieure de programmation du code.

APPLIQUER l'adhésif " Factory code " sur la **CARD-OVERRIDE** fournie dans le kit (fig. 20).

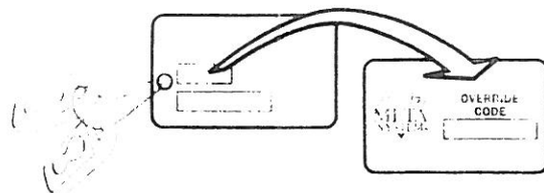
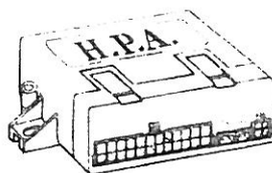


Fig. 20

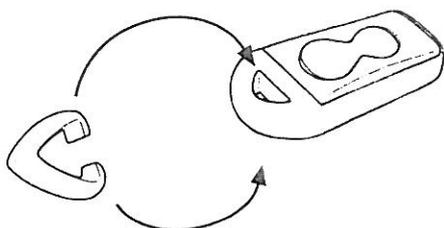
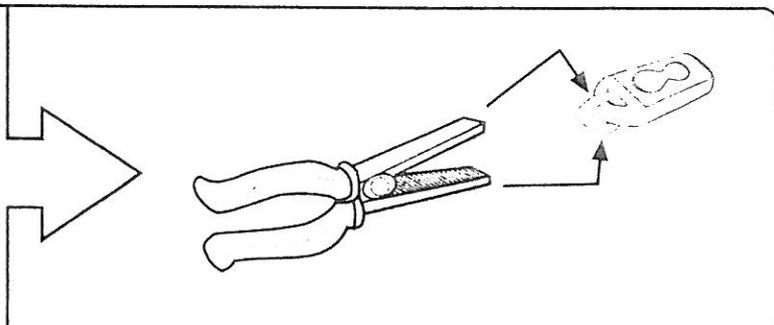


Fig. 21



CONTROLE FINAL

Après avoir terminé l'installation et connecté la centrale HPA, fermer les portes, capot, coffre et vitres. Ne pas laisser de clés, ni de radiocommandes à l'intérieur du véhicule.

1. Rebrancher la batterie du véhicule, la centrale reste désactivée.
2. Démarrer le véhicule pour vérifier le bon fonctionnement de la coupure moteur.
3. Activer la centrale en appuyant sur la touche A de la radiocommande. Le verrouillage centralisé ferme les portes, les protections sont activées, les indicateurs de direction clignotent 2 fois, le voyant clignote.
4. Pendant l'immunité initiale de 25 s, effectuer les tests suivants qui doivent, à chaque fois, provoquer un clignotement des indicateurs de direction :
 - ouverture d'une porte, du capot et du coffre,
 - tentative de démarrage par la clé de contact,
 - mouvement de la main d'avant vers l'arrière par la vitre entrouverte.

A chaque clignotement des indicateurs de direction le temps d'immunité initiale (25 s) est remis à zéro.

5. Après l'immunité initiale (25 s) le voyant clignote plus lentement et l'activation d'une protection déclenche un cycle d'alarme de 25 s. La sirène sonne, les indicateurs de direction clignotent et le klaxon, s'il est connecté, fonctionne. Vérifier le bon fonctionnement de la coupure moteur pendant le cycle d'alarme.
6. Désactiver la centrale en appuyant sur le bouton de la radiocommande. Le verrouillage centralisé ouvre les portes, les indicateurs clignotent une fois, la sirène émet un BOP et le voyant clignote pour signaler les déclenchements. Consulter le manuel d'utilisation, chapitre "mémoires d'alarme" pour connaître les causes de déclenchements et pour toutes les autres caractéristiques/programmations du système. Le manuel peut être téléchargé sur notre site www.metasystem.it.