

NOTICE DE MONTAGE

ALARME ANTI DEMARRAGE COBRA

**CE PRODUIT DOIT
ETRE INSTALLE PAR
UN SPECIALISTE**

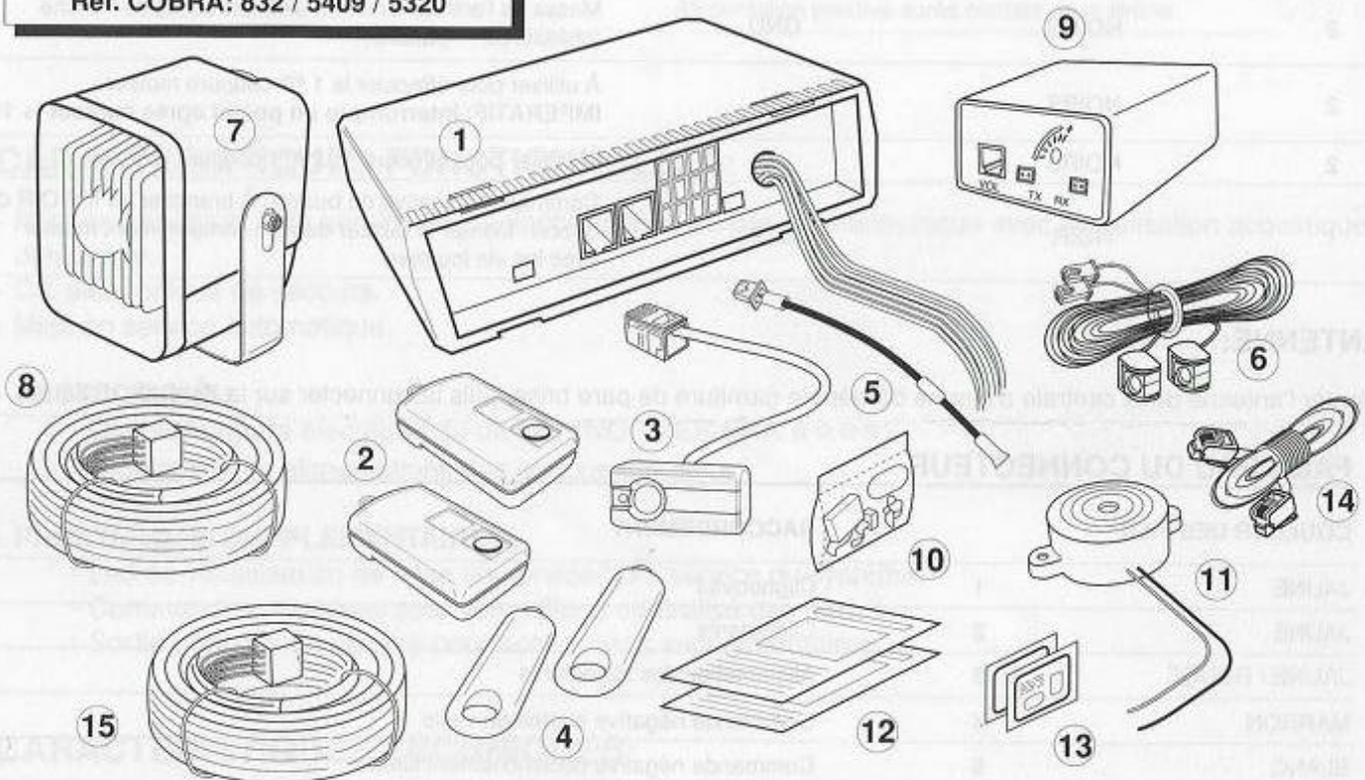
Kit COBRA 0832

NUMERO HOMOLOGATION:
TPDP 4009
PPL: 92 0261 PPL O
SRA ☆☆☆☆

DESCRIPTIF PRODUIT

CENTRALE D'ALARME ANTI DEMARRAGE commandée par radio commande, mise en service automatique, double coupure moteur. Clé électronique de secours, protection des alimentations des coupures moteur (Fail Safe), protection périmétrique et volumétrique, commandes négatives pour verrouillage centralisé, sirène autoalimentée.

Réf. COBRA: 832 / 5409 / 5320



COMPOSITION DU KIT

- | | |
|-----------------------------|---|
| ① - Centrale | ⑨ - Module volumétrique |
| ② - Deux radiocommandes | ⑩ - Sachet d'accessoires |
| ③ - Panneau de contrôle | ⑪ - Buzzer |
| ④ - Deux clés électroniques | ⑫ - Manuel pour l'utilisateur |
| ⑤ - Antenne | ⑬ - Autocollants de dissuasion |
| ⑥ - Capteurs volumétriques | ⑭ - Faisceau de raccordement du module volumétrique |
| ⑦ - Sirène | ⑮ - Faisceau centrale d'alarme |
| ⑧ - Faisceau sirène | |

RACCORDEMENT DE L'ENSEMBLE

Kit COBRA 0832

FAISCEAU SORTANT DE L'ANTIVOL

Q.TE	COULEUR DU FIL	MARQUAGE	RACCORDEMENT
1	NOIR	+ 30 E	Alimentation de puissance de l'antivol, à brancher sur un positif permanent au "+" de la boîte à fusibles.
1	NOIR	+ 15	À raccorder sur un positif après la clé de contact (+15), qui ne se coupe pas pendant la phase de démarrage.
2	NOIRS	GND	Masse de l'antivol, à relier à une bonne masse franche (châssis ou "-" batterie).
2	NOIRS	1	À utiliser pour effectuer la 1 ^{ère} coupure moteur. IMPÉRATIF: interrompre un positif après contact (+ 15).
2	NOIRS	2	À utiliser pour effectuer la 2 ^{ème} coupure moteur.
1	NOIR	BZZ	Commande négative du buzzer. À brancher au fil NOIR du buzzer. Monter le buzzer dans le compartiment moteur avec les vis fournies.

ANTENNE:

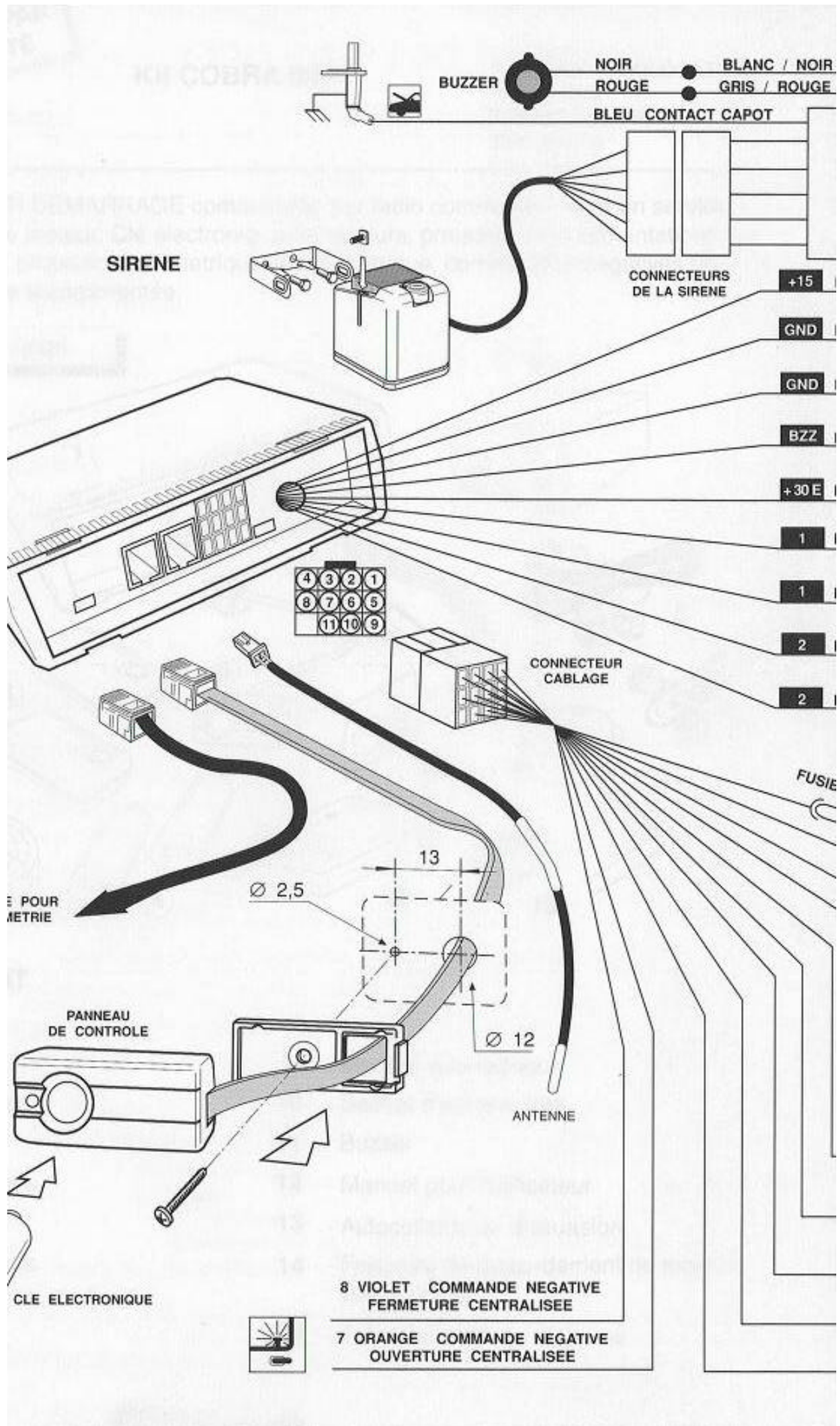
Monter l'antenne de la centrale d'alarme derrière la garniture de pare brise, puis la connecter sur la centrale d'alarme.

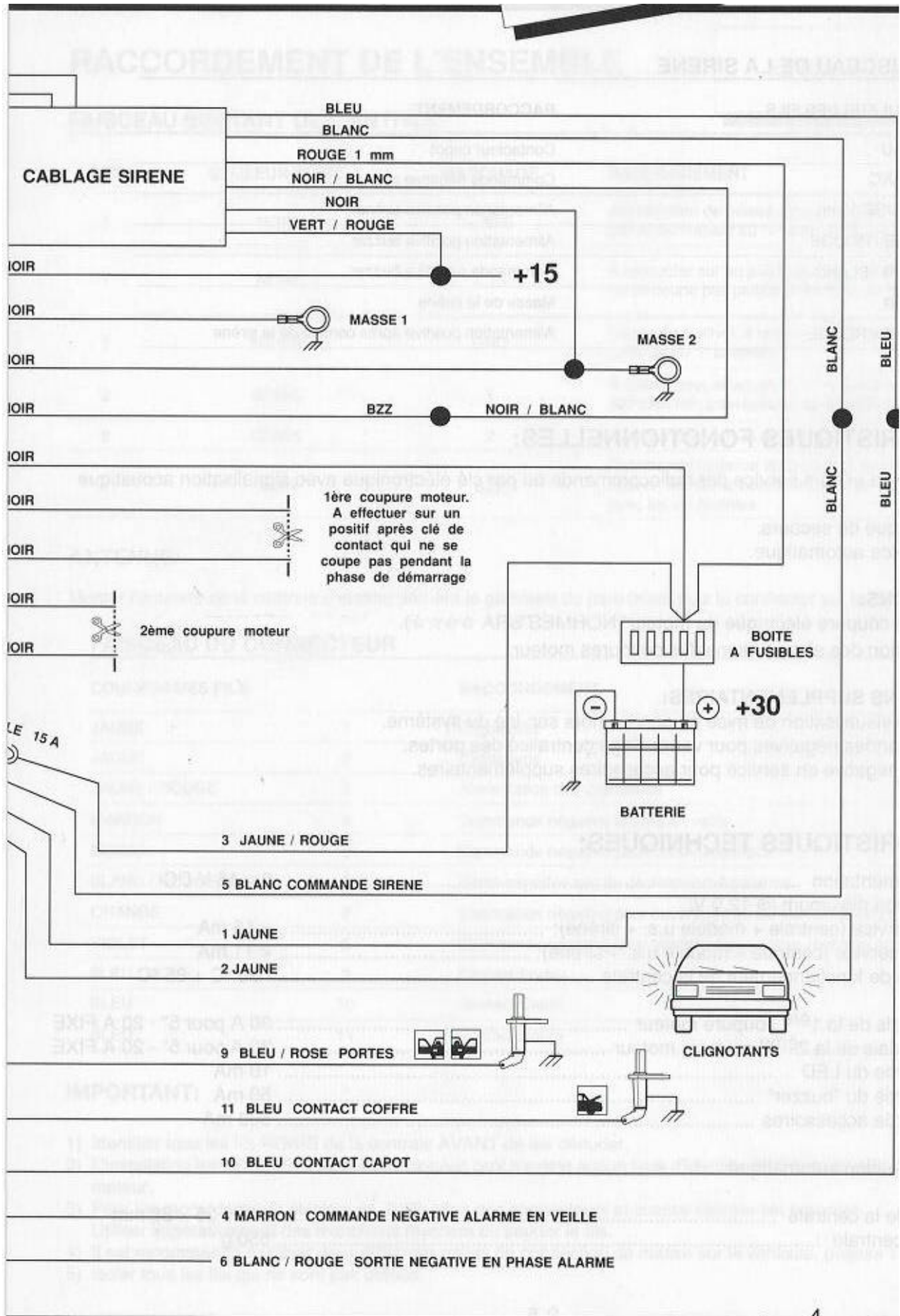
FAISCEAU DU CONNECTEUR

COULEUR DES FILS		RACCORDEMENT
JAUNE	1	Clignotants
JAUNE	2	Clignotants
JAUNE / ROUGE	3	Alimentation des clignotants
MARRON	4	Commande négative alarme en veille
BLANC	5	Commande négative déclenchement sirène
BLANC / ROUGE	6	Sortie négative lors de déclenchement alarme
ORANGE	7	Commande négative pour ouverture des portes (centrale de verrouillage)
VIOLET	8	Commande négative pour fermeture des portes (centrale de verrouillage)
BLEU / ROSE	9	Contact Portes
BLEU	10	Contact Capot
BLEU	11	Contact Coffre

IMPORTANT:

- 1) Identifier tous les fils NOIRS de la centrale AVANT de les dénuder.
- 2) L'installation terminée et vérifiée, assurez-vous qu'il n'existe aucun type d'identification des fils de la double coupure moteur.
- 3) Pour les raccordements électriques, l'utilisation des connecteurs et cosses rapides est proscrite.
Utiliser impérativement des manchons raychem ou souder le fils.
- 4) Il est recommandé d'utiliser deux différents points de connection de masse sur le véhicule, (masse 1, masse 2).
- 5) Isoler tous les fils qui ne sont pas utilisés.





FAISCEAU DE LA SIRENE

COULEUR DES FILS	RACCORDEMENT
BLEU	Contacteur capot
BLANC	Commande négative sirène
ROUGE 1 mm	Alimentation positive sirène
GRIS / ROUGE	Alimentation positive buzzer
NOIR / BLANC	Commande négative buzzer
NOIR	Masse de la sirène
VERT / ROUGE	Alimentation positive après contact de la sirène

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES:

- Mise en service et hors service par radiocommande ou par clé électronique avec signalisation acoustique différencié.
- Clé électronique de secours.
- Mise en service automatique.

- PROTECTIONS:

- Double coupure électrique du moteur (NORMES SRA ☆☆☆☆).
- Protection des alimentations des coupures moteur.

- PRESTATIONS SUPPLEMENTAIRES:

- Led de visualisation de mise en service/hors service du système.
- Commandes négatives pour verrouillage centralisé des portes.
- Sortie négative en service pour accessoires supplémentaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Tension d'alimentation 9 ÷ 15 V DC
- Consommation maximum @ 12,0 V:
- Antivol en service (centrale + module u.s. + sirène): < 15 mA
- Antivol hors service (centrale + module u.s. + sirène): < 11 mA
- Température de fonctionnement de la centrale - 30 °C + 85 °C

- Capacité relais de la 1^{ère} coupure moteur 30 A pour 5" - 20 A FIXE
- Capacité - relais de la 2^{ème} coupure moteur 30 A pour 5" - 20 A FIXE
- Capacité sortie du LED 10 mA
- Capacité sortie du "buzzer" 50 mA
- Capacité sortie accessoires 500 mA

- Temps d'activation automatique 58"

- Dimension de la centrale 116 x 35 x 88 mm
- Poids de la centrale 550 g