

AutoPose



Catalogue
2010

SOMMAIRE

Présentation	Page 2
Bon de commande pour l'application des films	Page 3
Bon de commande pour l'électronique	Page 4
Kits mains libres	Page 5 à 6
Téléphone fixe	Page 7
Accessoires kits mains-libres	Page 8
Avertisseurs de radars	Page 9 à 12
Autoradios	Page 13
Subwoofer/ Haut-parleurs	Page 14
Connexions iPod / MP3/ USB	Page 15 à 17
Navigation	Page 18 à 20
Divertissements & liste de prix des appuis-tête	Page 21 à 25
Alarme anti-intrusion	Page 26 à 27
Protection post-vol	Page 28 à 33
Aide au stationnement	Page 34 à 35
Informatique	Page 36
Régulateur de vitesse	Page 37
Films solaire & sécuritaire	Page 38 à 56
Glossaire	Page 57
Conditions générales de vente	Page 58

CATALOGUE VERSION 8 du 01 JANVIER 2010

AUTOPOSE est une entreprise de commerce et de prestations de service liés à l'électronique embarquée.

- . Notre spécialité est l'installation de produits sur sites et dans nos ateliers.
- . Notre objectif est de donner à nos clients l'assurance qu'ils ont trouvée en nous le bon partenaire.
- . Répondre à ses besoins, lui fournir la solution adaptée en termes de produits et de services telles est notre volonté.
- . La satisfaction du client constitue la première de nos priorités.

AUTOPOSE met ce catalogue à votre disposition, nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction. Ce dernier se veut convivial, pratique, informel et facile d'utilisation. Nous avons essayé au travers de ce catalogue de regrouper les plus grandes marques d'accessoires automobiles de protection, de sécurité et de loisirs.

Notre gamme est présentée sous forme de pack incluant les accessoires et la pose. Les produits sont regroupés par famille offrant un large choix. Les fiches produits sont composées d'éléments tels que le prix public ttc posé, les caractéristiques techniques, les visuels ainsi qu'un argumentaire. Nous pouvons également sous forme de devis répondre à vos demandes spécifiques.

Le service technique est là pour faire l'interface avec notre équipe de techniciens sur le terrain et notre directeur technique ne manquera pas de vous apporter toute son aide et son expérience.

Enfin notre équipe commerciale se tient à votre disposition pour vous rencontrer et vous présenter notre société.

Comment nous joindre?

Ouverture du lundi au vendredi 8h30 à 18h30

Service Planning & Commercial	01 72 42 51 00	contact@autopose.com
Service Comptabilité	01 72 42 51 10	comptabilité@autopose.com
Stéphane LACHENY	06 69 04 34 90	stephane.lacheny@autopose.com
Jean-Luc GORLIER	06 62 28 14 54	jean-luc.gorlier@autopose.com
Site	www.autopose.com	

Les installations sont effectuées sur sites ou dans nos ateliers par nos équipes techniques spécialement formées et possédant une expérience de plus de 20 ans dans ses domaines.

Technique: L'évolution permanente en matière d'électronique automobile nous oblige à nous former et nous informer continuellement. C'est pour cette raison que AUTOPOSE s'est doté d'un service recherche et développement dédié à l'électronique embarquée et à la sécurité chargé de tester vos futurs équipements et leurs installations.

Produits:

Afin de toujours mieux répondre à vos exigences de qualité et de service, AUTOPOSE vous propose une gamme de produits choisis et testés parmi les plus grandes marques d'accessoires automobiles reconnues. Nous sommes en permanence à la recherche de nouveaux produits pour permettre l'évolution de notre gamme. Un gage de qualité, de sécurité, et de pérennité.

Prestations:

En tant que prestataire de services à notre clientèle, nous mettons tout en œuvre pour vous donner entière satisfaction. AUTOPOSE met à votre disposition une équipe technique mobile dotée de véhicules atelier se déplaçant en parking sous terrain, à votre domicile, dans votre entreprise. Elle est en charge de façon autonome de l'intégralité de la prestation.

Montage:

L'installation de nos matériels et les raccordements de celui-ci sont effectués dans le respect des normes automobiles en vigueur. Sur le véhicule l'installation des matériels se fait en concertation avec vous afin de déterminer l'emplacement adéquate, dans un souci d'utilisation fonctionnelle et dans le respect de la sécurité. Une validation de l'installation sera effectuée avec vous afin de vous présenter les fonctionnalités et l'utilisation du matériel installé. Cela vous permettant une prise en main rapide du matériel.

Garantie:

Nos prestations (produits et installations) sont garanties un an à compter de la date d'installation, l'immatriculation du véhicule et la facture faisant foi. Les prestations effectuées en dehors de notre réseau ne sont pas garanties, seul l'échange des produits sera accepté après contrôle.

BON DE COMMANDE
pour les Films Solaire & Sécuritaire
à nous envoyer
par FAX au 01 72 42 51 15 ou par Courriel à commande@autopose.com

ADRESSE DE FACTURATION

ADRESSE DE LIVRAISON

Raison sociale:	Raison sociale:
Adresse:	Adresse:
CP	CP
Ville	Ville
Personne à contacter le jour de l'installation	
Tél.	
Fax.	
Marque:	Réf client:
Modèle:	Date d'arrivée du véhicule:
Châssis:	Date de livraison du véhicule:
Immatriculation:	Nom du vendeur:
Année:	

Choisissez et cochez la partie du véhicule à filmer * La lunette AR n'est pas filmée ** La lunette AR est en solaire

Complet Solaire	3/4 AR Solaire	Complet Sécuritaire	3/4 AR Sécuritaire	Complet ** Sécuritaire Solaire	3/4 AR ** Sécuritaire Solaire
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Vitres AV Solaire		Vitres AV Sécuritaire		Vitres AV Sécuritaire Solaire	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Choisissez et cochez la teinte des films

	Léger	Intermédiaire	Foncé	Autre
Film AV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Film AR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Attention! Par mesure de sécurité, nous n'appliquons pas les films foncés sur les vitres avants.

Complément d'information:

BON DE COMMANDE
pour l'électronique
à nous envoyer
par FAX au 01 72 42 51 15 ou par Courriel à commande@autopose.com

ADRESSE DE FACTURATION

ADRESSE DE LIVRAISON

Raison sociale:	Raison sociale:
Adresse:	Adresse:
CP	CP
Ville	Ville
Personne à contacter le jour de l'installation	
Tél.	
Fax.	
Marque:	Réf client:
Modèle:	Date d'arrivée du véhicule:
Châssis:	Date de livraison du véhicule:
Immatriculation:	Nom du vendeur:
Année:	

Désignation	Référence	Qté	Prix Public TTC Posé

Renseignements à nous fournir pour les familles de produits suivantes:

Kits mains-libres: Marque & type du GSM du client; volant multifonction.

Aide au stationnement: code couleur

Vidéo: véhicule équipé ou non d'un toit ouvrant

Post vol: nous fournir les informations client pour remplir & enregistrer les contrats.

Complément d'information:

Gamme PARROT MKi, un système complet dédié à la conversation et à la musique dans la voiture.

Le système PARROT MKi est une gamme unique de kits mains-libres Bluetooth qui peuvent s'installer dans tous les véhicules. Il combine les dernières technologies de communication avec un ensemble de fonctionnalités dédiées à la musique. Une fois appairé avec votre téléphone mobile Bluetooth, les kits PARROT MKi vous permettent d'établir en quelques secondes une conversation téléphonique dans votre véhicule, sans avoir besoin de manipuler le téléphone, qui peut même rester dans votre poche. La connexion avec votre téléphone mobile se fait de manière entièrement transparente. La reconnaissance vocale de nouvelle génération et la synthèse vocale sont désormais intégrées dans tous les kits PARROT MKi, ce qui facilite considérablement leur utilisation en toute circonstance. De plus, chaque kit mains-libres PARROT MKi est pourvu de tous les connecteurs adaptés à tous les types de musique : iPod, iPhone, iTunes, clés USB, baladeurs MP3 USB, appareils stéréo Bluetooth, lecteurs de CD, minidisque, etc.

**Réf AUTOPOSE
MKi9000**

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Bluetooth v2.0 + EDR, télécommande RF 6 touches.
Câble musical pour iPod/iPhone, USB, entrée ligne Bluetooth 2.0+EDR avec HFP, A2DP, OPP, AVRCP, etc.
Synchronisation automatique du répertoire avec le téléphone mobile.
Contacts jusqu'à 8000 max, jusqu'à 2000 par téléphone jumelé.
10 téléphones jumelés.
Reconnaissance vocale multi utilisateurs intégrée, indépendante de l'utilisateur et sans apprentissage.
Synthèse vocale des noms du répertoire (Text-to-Speech).
Double microphone externe, orientation ajustable.
DSP-3 : annulation d'écho, réduction avancée du bruit.
100 % compatible Bluetooth, fonctionne avec la quasi-totalité des téléphones Bluetooth du marché.

**Réf AUTOPOSE
MKi9100**

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Bluetooth v2.0 + EDR, télécommande RF 6 touches.
Ecran OLED haute définition de 128 x 32 pixels
Câble musical pour iPod/iPhone, USB, entrée ligne Bluetooth 2.0+EDR avec HFP, A2DP, OPP, AVRCP, etc.
Synchronisation automatique du répertoire avec le téléphone mobile.
Contacts jusqu'à 8000 max, jusqu'à 2000 par téléphone jumelé.
10 téléphones jumelés.
Reconnaissance vocale multi utilisateurs intégrée, indépendante de l'utilisateur et sans apprentissage.
Synthèse vocale des noms du répertoire (Text-to-Speech).
Double microphone externe, orientation ajustable.
DSP-3 : annulation d'écho, réduction avancée du bruit.
100 % compatible Bluetooth, fonctionne avec la quasi-

**Réf AUTOPOSE
MKi9200**

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Bluetooth v2.0 + EDR, télécommande RF 6 touches.
Ecran couleur TFT détachable de 6,1 cm de diagonale.
Affichage de l'identifiant de l'appelant, photo de l'appelant, répertoire, liste d'écoute, informations téléphone, paramètres...
Câble musical pour iPod/iPhone, USB, entrée ligne Bluetooth 2.0+EDR avec HFP, A2DP, OPP, AVRCP, etc.
Lecteur carte intégré à l'écran, compatible SD/SD/HC.
Synchronisation automatique du répertoire avec le téléphone mobile.
Contacts jusqu'à 8000 max, jusqu'à 2000 par téléphone jumelé
10 téléphones jumelés.
Reconnaissance vocale multi utilisateurs intégrée, indépendante de l'utilisateur et sans apprentissage.
Synthèse vocale des noms du répertoire (Text-to-Speech).
Double microphone externe, orientation ajustable.
DSP-3 : annulation d'écho, réduction avancée du bruit.
100 % compatible Bluetooth, fonctionne avec la quasi-totalité des téléphones Bluetooth du marché.

*Les véhicules équipés d'un système audio amplifié nécessitent l'installation d'un faisceau spécifique (Ex : MMI ; Id rive ; BOSE ; Bang & Olufsen ; JBL etc....) pouvant engendrer un complément de facturation .

TECHNOLOGIE BLUETOOTH®

La technologie Bluetooth® permet d'établir des transmissions de voix et de données via une liaison radio à courte distance. Elle relie un large éventail de matériels électroniques sans câble supplémentaire. En outre, elle étend les possibilités de communication des téléphones mobiles et de très nombreux équipements

Si votre portable possède la technologie BLUETOOTH® vous pouvez communiquer avec d'autres accessoires Bluetooth comme un kit mains-libres.

A chaque fois que vous rentrez dans votre véhicule votre portable se connecte au kit mains-libres sans aucune manipulation.

Vous pouvez alors effectuer vos appels à partir de votre portable ou grâce à la reconnaissance vocale de votre portable ou du kit mains-libres.

Avantages :

Changez de téléphone sans changer de kit mains-libres.

Vous pouvez connecter jusqu'à 5 téléphones sur un même kit mains-libres.

Ce système mains-libres offre une qualité audio maximale, l'utilisation des hauts parleurs de la voiture, la reconnaissance vocale et même la possibilité de consulter votre messagerie.

Réf AUTOPOSE

CK3000 Évolution

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Lorsque vous entrez dans votre voiture, il vous suffit de mettre le contact et le kit se connecte immédiatement au téléphone. Grâce à la reconnaissance vocale, vous dictez un nom et le kit compose automatiquement le numéro de votre correspondant. Vous gardez les mains sur le volant, et vous préservez votre sécurité. En cas d'appel, l'autoradio est automatiquement coupé afin de permettre aux haut-parleurs de transmettre la conversation.

Jumelage: jusqu'à 3 appareils enregistrés.

Reconnaissance vocale jusqu'à 150 noms.

Réf AUTOPOSE

CK3100 LCD

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Le kit mains libres Parrot CK3100 LCD permet d'envoyer et recevoir des appels sans toucher son téléphone portable. Dans un contexte de renforcement des législations régulant l'usage du téléphone en voiture, le Parrot CK3100 LCD offre une solution mains libres haut de gamme alliant confort, sécurité et technologie.

Le kit Parrot affiche les informations de votre mobile sur son écran LCD : numéro de l'appel entrant, répertoire, dernier appel... Astucieux, l'écran s'installe sur le tableau de bord, où l'utilisateur le souhaite, et offre un angle de vue optimisé pour plus de confort et de lisibilité.

Jumelage: jusqu'à 5 appareils enregistrés.

Reconnaissance vocale jusqu'à 150 noms.

Réf AUTOPOSE

CK3200 LS Color

Accessoires

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Interface commande au volant

Compatibilités, nous consulter

Mise à jour interface



Le Parrot 3200 LS-COLOR se synchronise avec les données de votre téléphone : noms, numéros et photos de vos contacts qui s'affichent en réception d'appel. Avec la reconnaissance vocale, appelez en toute simplicité votre correspondant.

Sélectionnez une des sonneries Hi-fi et un des fonds d'écran disponibles dans le kit afin de le personnaliser

Jumelage: jusqu'à 5 appareils enregistrés.

Reconnaissance vocale jusqu'à 150 noms.

*Les véhicules équipés d'un système audio amplifié nécessitent l'installation d'un faisceau spécifique (Ex : MMI ; Idrive ; BOSE ; Bang & Olufsen ; JBL etc....) pouvant engendrer un complément de facturation.

Combiné disposant d'un clavier et d'un écran permettant d'assurer toutes les fonctions de téléphonie. Le boîtier (émetteur, récepteur) est un module GSM 900/1800 MHz comprenant un dispositif mains libres et les connexions pour le combiné, le haut-parleur, le microphone, l'antenne et l'alimentation électrique.

Les touches du combiné et l'écran sont en orange.

Le combiné fonctionne en mode discours ou en mode privé.

Fonction Mute.

TELEPHONE COMBINE PT CARPHONE

Réf AUTOPOSE
PT CARPHONE

Accessoires

Mute

Mute sur système amplifié *
nous consulter

Console sans perçage



Les véhicules équipés d'un système audio amplifié nécessitent l'installation d'un faisceau spécifique (Ex : MMI ; Id rive ; BOSE ; Bang & Olufsen ; JBL etc....) pouvant engendrer un complément de facturation.

KIT MAINS LIBRES PARROT Muting ISO ou non ISO.

Le branchement des kits mains-libres Parrot est réalisé à l'aide de connecteurs ISO. Cette connectique est utilisée par la plupart des constructeurs automobiles. L'installation de votre système mains-libres Bluetooth peut nécessiter un câble adaptateur ISO spécifique compris dans les packs kit mains libres PARROT. Cependant pour les véhicules amplifiés, nous sommes obligés d'utiliser des faisceaux plus évolués engendrant un coup supplémentaire. **Nous vous invitons donc à valider les installations amplifiées avec notre service technique qui vous établira un devis.**

Ex : MMI ; Id rive ; BOSE ; Bang & Olufsen ; JBL etc....

Réf AUTOPOSE:
PASERCAN 3000
PASERCAN 3100
Montage avec kit mains-libres
Montage seul



PARROT MULTICAN

Le Parrot MULTICAN utilise les commandes au volant de votre voiture pour contrôler votre kit mains-libres Bluetooth® Parrot. Il n'y a aucun élément visible supplémentaire à installer dans l'habitacle, le Parrot MULTICAN utilise les boutons existants pour gérer aussi bien votre autoradio que le kit mains-libres sans aucune interférence entre les deux. Le Parrot MULTICAN est disponible pour les kits Parrot **CK3000 EVOLUTION** et **Parrot CK3100 LCD**.

Avec l'interface Parrot MULTICAN, vous continuez à gérer votre autoradio depuis le volant. Si votre volant ne dispose pas de commandes dédiées à la téléphonie, le Parrot MULTICAN propose des combinaisons utilisant les boutons présents pour y palier. Utilisé avec un Parrot CK3000 EVOLUTION, le Parrot MULTICAN transforme votre installation en un kit mains-libres Bluetooth® première monte !

Réf AUTOPOSE:
UNIKA
Montage avec kit mains-libres
Montage seul



PARROT UNIKA

Parrot UNIKA est une interface à installer qui relie les commandes au volant de votre véhicule à n'importe quel système mains-libres Parrot de la série **MKI**. Vous disposez ainsi de toutes les fonctionnalités de votre système mains-libres Parrot à portée de main et en toute circonstance.

Intégrée, la solution Parrot UNIKA est invisible dans l'habitacle. Intelligente, elle est compatible avec tout type de commandes au volant. Universelle, elle s'adapte à la majorité des véhicules du marché*. Simple, son installation est facile et rapide.

L'interface Parrot UNIKA fonctionne avec le protocole de communication automobile CAN-bus ou résistif de type R-Ladder.

Wikango One Pro

Vous n'êtes plus seul

Avertisseur GPS de radars communiquant*

Echangez en temps réel les informations sur les radars mobiles

Le nouvel avertisseur communiquant* avec la fonction LIVE par AlerteGPS!

Le Wikango One est un avertisseur de radars communiquant* vous permettant de connaître le nombre d'utilisateurs devant vous et d'être alerté en temps réel des alertes Live remontées par les autres utilisateurs.



Réf AUTOPOSE:
WIKANGO ONEPRO

Installation en permanent:

Installation en permanent avec antenne pour pare-brise athermique

Rejoignez la communauté Alerte GPS LIVE et découvrez un produit innovant et convivial.

immédiatement fonctionnel : plus besoin d'un PC pour rendre votre Wikango One opérationnel !

mise à jour automatique et sans fil de la base de données radars

interface graphique intuitive sur un écran 1,8 pouces

échange en temps réel des positions de radars mobiles et de zones accidentogènes

Utilisable partout en Europe; avec la fonction Live, vous bénéficiez des mises à jour ainsi que des informations Live dans tous les pays Européens couverts par la base de données.



Menu paramétrable
Distance d'alerte, son, écran, limiteur de vitesse, gestion de la batterie.



Contenu du pack:
Avertisseur WIKANGO ONE
Batterie rechargeable
Fixation aimantée
Support grille d'aération
Adaptateur allume cigare
Câble USB
CD Rom



1 an d'abonnement au service Alerte GPS Live !



Déclaration d'Alerte
Possibilité de déclarer des radars fixes ou Mobiles et des zones dangereuses.

- L'accès aux services de mise à jour et d'échange d'information en temps réel est soumis à abonnement.
- Voir conditions en magasin.

Confort et sécurité sont les atouts du régulateur de vitesse.

Le régulateur de vitesse a pour but de réguler automatiquement la vitesse d'un véhicule à une valeur sélectionnée par le conducteur.

En fonction du profil de la route, il augmente ou diminue les gaz (utilisation du frein moteur) pour maintenir une vitesse constante.

Les constructeurs produisent des véhicules équipés d'accélérateurs "électroniques" c'est à dire que la pédale d'accélérateur n'agit pas directement sur l'organe d'admission par l'intermédiaire d'un câble, mais envoie un signal électrique au "cerveau" électronique du véhicule qui se charge de commander l'organe d'admission. Les régulateurs de vitesse de ce type sont généralement montés d'origine par le constructeur, mais, dans certains cas, un équipement complémentaire est possible.

Régulateur de vitesse pour accélérateur électronique AP800 LITEON

Réf AUTOPOSE :
AP 800

AP800



Régulateur de vitesse pour accélérateur électronique, c'est l'interface entre l'accélérateur et le système de gestion du moteur qui gère et commande le rapport vitesse/position du papillon pendant la conduite

CM35G



Lever de commande AP800
(montage à gauche de la colonne de direction)

CM21



Commande à infrarouge pour AP800
(montage moyeux du volant)

Affectations nous consulter !

BORNE WIFI GLOBE SURFER 3

Transformé votre véhicule en bureau mobile avec accès internet.

Réf AUTOPOSE
GLOBE SURFER 3



GLOBE SURFER 3 est un véritable hot spot dans votre véhicule capable de transformer les signaux de données des réseaux mobiles en WIFI.

Cet appareil propose des connexions Internet à large bande par le réseau sans fil simples et rapides permettant à de nombreux usagers de vérifier leurs e-mails (courriels), d'avoir accès aux services bancaires en ligne et de naviguer sur le Web.

Il leur suffit d'insérer leur carte SIM dans leur **GLOBE SURFER 3**, qui se charge alors de transformer le signal des réseaux mobiles en signal WIFI, auquel plusieurs ordinateurs peuvent venir se connecter. Fonctionnant sur les réseaux HSDPA, UMTS, EDGE, GPRS et GSM, **GLOBE SURFER 3** est utilisable partout en France, avec un débit pouvant aller jusqu'à 7,2 Mo/s.

GLOBE SURFER 3 prévoit une fiche Ethernet pour une connexion filaire.

Ce routeur établit une connexion Internet Mobile via un opérateur de réseau mobile et la partage au réseau WIFI et Ethernet.

Le Globe Surfer III supporte une vitesse de téléchargement jusqu'à 7,2 Mbit / s et une vitesse d'upload jusqu'à 5,7 Mbit / s. Il peut être utilisé dans le monde entier.

Le port USB 2.0 prend en charge les disques externes et les imprimantes connectés au routeur et accessible par tous les ordinateurs du réseau local.

Une vue d'ensemble parfaite facilitant les manœuvres de stationnement, la caméra de recul est idéalement adaptée aux véhicules de tourisme, elle permet au conducteur de mieux voir les obstacles et les personnes pendant les manœuvres de stationnement. Les caméras peuvent s'interfacer soit avec l'écran d'origine, soit à une station multimédia ou bien avec un écran complémentaire.

CAMERAS DE REcul

AUTOPOSE
Sur devis



Caméra universelle compatible avec les systèmes d'écran première monte et after-market.

La connexion de la caméra à un système d'écran première monte nécessite une interface spécifique,

AUTOPOSE
Sur devis



Support de plaque (format Européen 520x110) avec mini caméra orientable intégrée (120° CCD PAL) compatible avec les systèmes d'écran première monte et after-market.

La connexion de la caméra à un système d'écran première monte nécessite une interface spécifique, Nous consulter.

AUTOPOSE
Sur devis



Caméra spécifique AUDI A6 A8 Q7
(vient en lieu et place de l'éclairer de plaque)

La connexion de la caméra à un système d'écran première monte nécessite une interface spécifique, Nous consulter.

AUTOPOSE
Sur devis



Caméra spécifique BMW
(vient en lieu et place de l'éclairer de plaque)
Série 3 E90
Série 5 E60
Série 6 E63
X5 E70
X6 E71

La connexion de la camera à un système d'écran Première monte nécessite une interface spécifique Nous consulter.

AUTOPOSE
Sur devis



Caméra spécifique VOLKSWAGEN
(vient en lieu et place de l'éclairer de plaque)
Golf 5
Golf 6
Passat
Touran

La connexion de la caméra à un système d'écran première monte nécessite une interface spécifique, Nous consulter.

De nombreux éléments considérés comme du confort sont de vrais acteurs de la sécurité. Assurer la sécurité des conducteurs et éviter les accidents graves sont au cœur même des engagements d'AUTOPOSE. Des statistiques européennes démontrent le risque élevé d'accidents lors de manoeuvres en marche arrière à vitesse réduite. **Le radar d'aide au stationnement** est un élément incontournable à l'approche d'un obstacle matériel ou physique (enfants, animaux).

Réf AUTOPOSE
AM 156

nous fournir le code couleur



Radar d'aide au stationnement AV COBRA.

Système d'aide au stationnement avant, 4 capteurs. Détection à partir de 60 cm de l'obstacle. Un **signal sonore** avertit le conducteur et sa fréquence augmente au fur et à mesure que le véhicule se rapproche de l'obstacle. En dessous de 30 cm le signal devient continu pour indiquer qu'il faut s'arrêter ! Possibilité de désactiver le système. Les capteurs peuvent être peints de la même couleur que votre pare-chocs sans compromettre l'esthétique.

Réf AUTOPOSE
AM 158

nous fournir le code couleur



Radar d'aide au stationnement AR COBRA.

Système d'aide au stationnement avant, 4 capteurs. Détection à partir de 2 m de l'obstacle. Un **signal sonore** avertit le conducteur et sa fréquence augmente au fur et à mesure que le véhicule se rapproche de l'obstacle. En dessous de 30 cm le signal devient continu pour indiquer qu'il faut s'arrêter ! Les capteurs peuvent être peints de la même couleur que votre pare-chocs sans compromettre l'esthétique.

Réf AUTOPOSE
ACTIVPARK

nous fournir le code couleur



Radar d'aide au stationnement AV METASYSTEM.

Active Park 4 est un système de détecteurs à 4 capsules à monter sur le pare-chocs avant. Il est possible de régler séparément les niveaux de sensibilité et offset (distance minimum de sécurité) des capsules centrales et latérales, de manière indépendante, pour adapter au mieux le produit au véhicule sur lequel il est installé. Les crochets de support des capsules de type « plug-in » sont faciles à installer. Produit universel, à monter à l'avant ou à l'arrière. Tous les capteurs peuvent être vernis de la même couleur que la voiture, de manière à les intégrer au mieux dans les pare-chocs aux couleurs de la carrosserie.

Réf AUTOPOSE
ACTIVPARK

nous fournir le code couleur

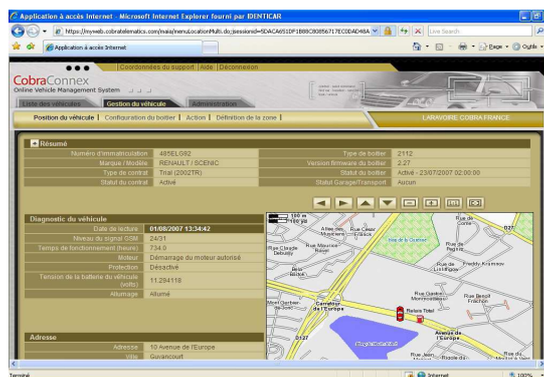


Radar d'aide au stationnement AR METASYSTEM

Active Park 4 est un système de détecteurs à 4 capsules à monter sur le pare-chocs avant. Il est possible de régler séparément les niveaux de sensibilité et offset (distance minimum de sécurité) des capsules centrales et latérales, de manière indépendante, pour adapter au mieux le produit au véhicule sur lequel il est installé. Les crochets de support des capsules de type « plug-in » sont faciles à installer. Tous les capteurs peuvent être vernis de la même couleur que la voiture, de manière à les intégrer au mieux dans les pare-chocs aux couleurs de la carrosserie.

COBRA CONNEX Profil Orange est capable de détecter des situations anormales ou des alertes en provenance de votre véhicule et de prévenir immédiatement la plateforme de Télésurveillance et d'Assistance qui vous met instantanément au courant de la situation.

Géolocalisation, immobilisation & récupération de votre véhicule en cas de vol



Géolocalisation, immobilisation et récupération
du véhicule en cas de vol.
Technologie GPS/GSM.
Plateformes de télésurveillance et
d'assistance 24h/24 - 7j/7 dans plus de
36 pays.
Liaisons officielles avec les Forces de
l'ordre européennes.
Alertes automatiques en cas de déplacement
anormal du véhicule, de sabotage du
système ou de coupure des antennes GPS.

Localisation et immobilisation de confort
du véhicule par application Web (1 fois par heure).
Coupure confort (par le plateau ou le Web).
Autodiagnostic régulier.
Assistance haut de gamme en cas de vol
avance de fonds, véhicule de remplacement,
hébergement...
Une efficacité prouvée et reconnue avec la
possibilité de bénéficier d'avantages sur votre
Contrat d'assurance.

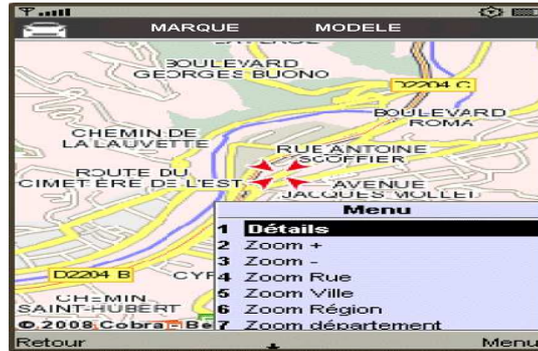
Réf AUTOPOSE:

CONNEX Profil Orange

	Durée d'abonnement inclus	Prix Client	Prix du renouvellement	Demande de Localisation
Confort	1 an	devis	devis	Par demande
Illimité	2 ans	devis	devis	Illimité

COBRA TRACK est capable de détecter des situations anormales ou des alertes en provenance de votre véhicule et de prévenir immédiatement la plateforme de Télésurveillance et d'Assistance qui vous met instantanément au courant de la situation.

Géolocalisation & récupération de votre véhicule en cas de vol



Géolocalisation et récupération du véhicule en cas de vol.
Technologie GPS/GSM.
Plateformes de télésurveillance et d'assistance 24h/24 - 7j/7 dans plus de 36 pays.
Liaisons officielles avec les Forces de l'ordre européennes.
Alertes automatiques en cas de déplacement anormal ou de sabotage du véhicule.

Localisation de confort du véhicule sur ordinateur ou téléphone mobile (1 fois par heure).
Pas de coupure .
Autodiagnostic régulier
Assistance haut de gamme en cas de vol : avance de fonds, véhicule de remplacement, hébergement...
Une efficacité prouvée et reconnue avec la possibilité de bénéficier d'avantages sur votre contrat d'assurance.

Réf AUTOPOSE:
COBRA TRACK

	Durée d'abonnement inclus	Prix Client	Prix du renouvellement	Demande de Localisation
Confort	1 an	devis	devis	Par demande
Illimité	2 ans	devis	devis	Illimité

Alarme modulaire pour les véhicules équipés de verrouillage à distance

Cette alarme est prévue pour tout véhicule 12V qui possède au moins une radiocommande de verrouillage/déverrouillage de portes à distance.

La gamme EASYCAN est développée pour la protection contre l'intrusion et le vol et fonctionne parfaitement à partir de commandes analogiques ou multiplexées de véhicules.

Réf AUTOPOSE :
EASY CAN

Option clé d'urgence
pour déconnexion de
l'alarme en urgence



Base de centrale avec 2 modules externes

PLIP (signaux analogiques) .

CAN (signaux multiplexés).

Sirène détectée automatiquement.

Désactivation d'urgence.

Fonction garage:

Quand vous êtes au garage, il est possible d'exclure la fonction « Activation automatique ».

Recherche de voiture :

Elle permet de retrouver facilement votre véhicule sur un grand parking.

Fermeture des vitres

La fermeture des vitres par la commande d'origine se fait automatiquement dès que l'alarme est activée.

Protection périmétrique :

La centrale possède 3 entrées: portes, capot & coffre afin d'assurer une protection totale des ouvrants.

L'information + après contact complète la protection contre les tentatives de démarrage.

Batterie faible :

Si la tension de la batterie diminue $\approx 10V$, la centrale d'alarme déconnecte automatiquement les modules additionnels et l'alarme avertit automatiquement le conducteur.

Protection volumétrique

Elle utilise la technologie ECO/DOPLER avec le réglage automatique en fonction du volume à protéger. Cette protection est éjectable par la clé de contact avant la fermeture des portes à distance.

Une autre possibilité d'éjection est disponible par le module radiocommande M327, il suffit de presser le bouton de fermeture 2 fois, une fois pour fermer et une autre fois pour éjecter la protection.

Déverrouillage du coffre:

L'opération de chargement ou déchargement du coffre est possible sans déclencher l'alarme, il suffit de presser le bouton déverrouillage du coffre (seulement avec EASYCAN RW CAN) de la radiocommande d'origine. 20 secondes après la fermeture du coffre et la non détection d'intrusion, l'alarme réactive toutes les protections éjectées.

Désactivation de secours:

Par code ou clé électronique.

Clignotants:

La radiocommande M327 (à programmer) peut commander les clignotants du véhicule pour indiquer la fermeture & l'ouverture à distance.

Réf AUTOPOSE :
M1603

Détecteur d'inclinaison : il mémorise la position du véhicule au moment de l'activation de l'alarme et signale tout mouvement.

Réf AUTOPOSE :
M14

Détecteur de chocs: Détecte & signale les chocs sur les véhicules.

Réf AUTOPOSE :
TVM 800



Transmetteur d'alarme à distance TVM 800

Si une alarme retentit, c'est pour signaler qu'il est arrivé quelque chose à un véhicule : par exemple un simple choc contre un autre véhicule pendant une manoeuvre ou, bien plus grave encore, une tentative de vol.

Pour pouvoir finalement "dormir tranquille" vous devez disposer d'un pager qui vous signale à distance tout ce qui arrive à votre voiture. La possibilité d'interaction avec votre véhicule pour comprendre ce qui est en train de se passer, pour bloquer son démarrage ou pour connaître précisément sa position, font du système GPA le complément idéal de l'alarme installée sur votre voiture.

Associé à l'alarme de la voiture, dans le cas d'une effraction il transmet l'information sur le téléphone du propriétaire du véhicule (**carte SIM non fournie**).

Des services supplémentaires, telle la possibilité de communiquer avec le système à travers l'envoi et la réception de brefs messages de texte (SMS) qui peuvent aussi empêcher la mise en marche du moteur, font de ce système le complément idéal pour la gestion de la sécurité et le contrôle de votre véhicule.

Ce qu'il faut savoir...

La protection intéresse tout particulièrement les automobilistes, et l'électronique en matière de protection automobile en est un élément incontournable.

Les directives Européennes exigent que toutes les voitures soient équipées d'origine de dispositif **Antivol** qui, une fois activé, ne permet pas de mettre le moteur en marche.

Cependant ce système ne protège pas le véhicule de toute intrusion. Les dispositifs d'**Alarmes** par coupure moteur, ultrasons, hyperfréquence, anti-vandalisme, anti-soulèvement, anti-agression sont donc indispensables en cas de vol par effraction .

Réf AUTOPOSE :
AB4415



COBRA AB4415 Télécommande d'origine

Alarme conçue pour fonctionner sur les derniers véhicules équipés du BUS CAN. Contrôle de l'alarme avec votre télécommande d'origine. Les informations transiteront par le BUS CAN de votre véhicule.

Fonctions principales :

Activation lorsque vous fermez le véhicule avec la télécommande d'origine, désactivation lorsque vous ouvrez le véhicule avec la télécommande d'origine.

Détection si vous forcez les portières, le capot ou le coffre (périmétrie).

Détection en cas de mouvements à l'intérieur de l'habitacle.

Réf AUTOPOSE :
G198



COBRA G198 Télécommande COBRA

Alarme modulaire avec sirène auto alimentée, protection volumétrique et fonction anti-agression.

Fonctions principales :

Activation et désactivation par télécommande à code dynamique.

Sirène auto alimentée 118db à 1 mètre.

Protection volumétrique (éjectable) par ultrasons pré réglés.

Protection périmétrique par contacteurs.

Une coupure moteur.

Commande du verrouillage des portes (selon véhicule).

Signalisation capot/ porte ouverte.

Clignotement des feux à l'activation et à la désactivation.

Réf AUTOPOSE :
AM5452

MODULE ANTI-SOULEVEMENT

Détecte les tentatives de soulèvement et de remorquage.

Réf AUTOPOSE :
AM5462

MODULE HYPERFREQUENCE COBRA

Protection volumétrique de l'intérieur des breaks, monospaces, utilitaires, cabriolets, 4 X 4.

Réf AUTOPOSE :
29013

MODULE DETECTEUR DE GAZ

Grâce à cet écran de 24cm avec son lecteur DVD intégré, transformez pour vos passagers votre voiture en limousine.

Fixé sous le pavillon, ce système de divertissement est idéal pour les passagers arrière.

Les casques sont sans fil pour un confort d'écoute inégalable jusqu'à une distance de 5 mètres.

Vidéo Plafonnier 24 cm disponible en Gris, Beige ou Noir

Réf AUTOPOSE:
VOH série 900
 avec 2 casques
 Casque supplémentaire



Ecran 9,5 pouces 24 cm 16/9.
 Résolution: 1152000 pixels.
 Luminosité : 380 cd/m2.
 Sélection automatique NTSC/PAL.
 Sélection mode écran (zoom - normal - full).
 Alimentation 12 Volts DC.
 2 entrées vidéo / 1 sortie vidéo / 1 entrée audio D/G.
 Mécanisme ouverture/fermeture : manuel.
 Emetteur IR intégré pour casques.

Modulateur FM intégré.
 Température de fonctionnement : 0° à 60° C.
 Couleur disponible : Gris, Noir ou Beige.
 2 casques audio infrarouge finition noire.
 Dimensions : L 323 mm x H 62 mm x P 292 mm.
 Kit complet d'installation fourni inclus plaque de fixation.
 Lumières plafonnier intégrées.

Avantage fort :

Vous pouvez regarder tout DVD, la TNT, écouter des CD ou MP3, jouer à des jeux vidéo, regarder des photos JPEG. Il est également possible de connecter un média driver (disque dur) en utilisant la prise USB, profiter des images de votre caméscope.

Vous avez plusieurs enfants ? Optez pour une vidéo, les kilomètres deviendront un plaisir.

Nous pouvons vous proposer

Système de vidéo intégré dans les appuis-tête, 2 écrans , 1 lecteur, 2 casques 6,5 " ou 7" VST ou ALPINE.



Accessoires en option: Changeur 6 dvd, TNT, consoles

Système de vidéo avec appuis-tête universels en remplacement des appuis-tête d'origine.



Nous consulter pour devis

TNT Télévision Numérique Terrestre

La télévision (TNT) mobile intégrée dans les voitures est aujourd'hui une réalité, vous pouvez avoir accès à tout moment aux 18 chaînes gratuites grâce au récepteur de télévision numérique terrestre haute qualité KENWOOD ou HIRSCHMANN.

La majorité des écrans peuvent recevoir la télévision numérique terrestre TNT avec une image de qualité DVD.

***Attention**

La couverture du territoire (à l'exception de certaines zones frontalières) à la TNT est prévue au plus tard fin 2011.

Il s'agit d'une évaluation hors brouillages éventuels pouvant intervenir sur certaines zones localisées. La TNT dans les voitures ne peut pas obtenir la même réception que la TNT domestique car les antennes n'ont pas un positionnement optimal.



Important : Le code de la route n'autorise pas le conducteur à regarder TV/DVD ou autre lors d'un trajet.

Station Multimédia 1 DIN tactile 7" écran motorisé Z-action avec système de navigation déporté.
Grâce au mécanisme Z-action le moniteur sort de son compartiment et s'incline jusqu'à votre angle de vue optimal. L' écran est tactile, ce qui facilite son utilisation.
Le NV-D54G41VTA est un système de divertissement embarqué dernier cri de taille 1DIN, pourvu d'un écran large et d'une qualité audio ultra moderne . Le système de navigation haute performance est facile d'utilisation, la connexion du boîtier à l'écran tactile offre un guidage clair jusqu'à votre destination.

Réf AUTOPOSE

NV-D54G41VTA avec TMC V Trafic
Commande au volant

Accessoires :

Interface iPod vidéo KENWOOD Réf KCA-IP301V
Tuner TV KENWOOD Réf KTC-D500E
Caméra de recul KENWOOD Réf CCD-2000
Interface kit mains-libres KENWOOD KCA-BT200



Affichage & Design

Ecran tactile 7" motorisé 1DIN LCD
Dalle couleur TFT 336 960 pixels à matrice active
Taille de l'écran : 154,008 mm x 86,58 mm
Fond d'écran personnalisable
Mécanisme d'ouverture/ fermeture Z-action
Angle et profondeur d'écran réglables (8 modes)
Eclairage variable (GUI)
Horloge digitale (24H)
Façade non détachable

Audio & Vidéo

Puissance max : 4x50W MOFSET
2 Pré sorties RCA 2V
1 entrée RGB pour le système de navigation
1 entrée Audio/ Vidéo RCA
1 sortie Audio/ Vidéo RCA
1 entrée pour caméra de recul avec fonction miroir
Détection automatique du signal d'entrée vidéo (Normal/Auto)
Double zone avec volume arrière ajustable
Atténuateur -20Db avec retour progressif du son
Mute téléphone et navigation (2 voies)

DVD/CD

Compatible DVD Vidéo/ VCD/ DVD ±R/ RW & CD-R/ RW/ DivX
Compatible AAC/ WMA/ MP3 ID-3 Tag (sur DVD±R& CD-R/RW)
CD Text DivX
Convertisseur N/A 24-bit
Lecture des photos JPEG & vidéos MPEG1/2
Accès direct tactile aux menus DVD Vidéo

Tuner

RDS/Radio Text/ K3i
FM/ MW/ LW 24 présélections (18FM, 6MW/ LW)
Recherche & mémorisation automatique manuelle des stations
Système de Navigation KNA-G421
Unité navigation haute performance sur mémoire interne 2 go
Module de réception « SIRF III »
Récepteur GPS (12 canaux)
Cartographie Européenne (31 pays)
Port carte SD pour mises à jour de la cartographie & POI
Fonction Auto Zoom/TTS (Text to Speech) /Guidage vocal
Compatible RDS/TMC

Récepteur RDS TMC GTM10A

Boîtier TMC « Via Michelin »
Service Visionaute TMC « Via Michelin » pour des infos trafic nationales en temps réel. Licence incluse

Gestion des Périphériques

Compatible système Bluetooth PARROT (mains-libres/ SMS/ Reconnaissance vocale Audio Streaming) via KCA-BT200 (sortie nouvelle génération EXTRA MEDIA)
Compatible iPod direct Audio via interface KCA-IP200
Compatible iPod direct Vidéo via KCA-IP300
Compatible USB 2.0x1formats décodeurs audio MP3/WMA/AAC formats décodeurs vidéo MPEG1/MPEG2
Compatible Tuner TV (via KTC-D500E)
Compatible AUX (Mini jack 3.5)
Sortie filaire pour récupération commande au volant via un câble additionnel



Station Multimédia motorisée 2 DIN tactile 6,95" avec systèmes de navigation & Bluetooth intégrés
La station Multimédia haut de gamme DNX 7240BT combine des fonctionnalités hors pair et une excellente qualité audio, le tout dans un format compact 2 DIN avec un large écran 6,95". Elle bénéficie d'un dispositif Bluetooth intégré avec la fonction audio streaming et d'un système de navigation hautes performances. Avec ses interfaces USB & iPod vous pouvez lire vos données audio stockées sur votre clé & connecter votre iPod.

Réf AUTOPOSE

DNX-7240BT avec TMC V Trafic

Commande au volant

Accessoires :

Interface iPod vidéo KENWOOD Réf KCA-IP301V

Tuner TV KENWOOD Réf KTC-D500E

Caméra de recul KENWOOD Réf CCD-2000



Affichage & Design

- Ecran tactile 6,95" 2 DIN
- 5 angles de position + à plat ou inclinés vers l'avant
- Dalle couleur TFT 336 960 pixels à matrice active
- Taille de l'écran : 156,2mm x 82,4 mm
- Fond d'écran personnalisable
- Touches multifonctions (éclairage bleu)
- Horloge numérique (24H)
- Code de sécurité
- Télécommande

Navigation

- Système de navigation GARMIN intégré (31pays Europe) avec module SIRF3, affichage 2D & 3D
- Récepteur TMC (trafic infos) Via Michelin » intégré
- Entrée carte SD (mise à jour Software & POI* pour le système de navigation intégré)

Audio & Vidéo

- Puissance max : 4x50W MOSFET
- Système Q-Ex (commande du son présélectionnée & manuelle)
- Sortie pré amplifiée 3 RCA AV/AR/Subwoofer Or 5V
- 1 entrée RCA Audio/Vidéo
- 1 sortie RCA Audio/ Vidéo
- 1 entrée Vidéo RCA pour caméra de recul avec fonction miroir
- Détection automatique du signal d'entrée vidéo (Normal/Auto)
- Double zone avec volume arrière ajustable
- Atténuateur -20Db avec retour progressif du son

DVD/CD

- Compatible DVD Audio/Vidéo/ VCD/ DVD ±R/ RW & CD-R/ RW/ DivX
- Compatible AAC/ WMA/ MP3 ID-3 Tag (sur DVD±R& CD-R/RW)
- CD Text
- Convertisseur N/A 24-bit
- Lecture des photos JPEG & vidéos MPEG1/2
- Accès direct tactile aux menus DVD Vidéo

Tuner

- RDS/Radio Text/Radio Text Plus/ K3i
- FM/ MW/ LW 24 présélections (18FM, 6MW/ LW)
- Recherche & mémorisation automatique manuelle des stations

Bluetooth

- Système Bluetooth PARROT intégré (mains-libres/ reconnaissance vocale/ audio streaming et microphone)

Gestion des Périphériques

- Compatible iPod USB direct Vidéo via interface KCA-IP301V
- Compatible USB 2.0 x1
- formats décodeurs Audio MP3/WMA/AAC
- formats décodeurs Vidéo MPEG1/ MPEG2
- Compatible Tuner TV (via KTC-D500E)
- Sortie nouvelle génération « EXTRA MEDIA »
- Relay SW (x2)
- Mute téléphone et navigation (2 voies)
- Sortie filaire pour récupération commande au volant via un câble additionnel



Station Multimédia 2 DIN tactile 6,1" VGA avec systèmes de navigation & Bluetooth intégrés
 Combiné double DIN tout en un, le DNX5260BT en plus de ses fonctions multimédia intègre un navigateur actif, un récepteur TMC et un système Bluetooth PARROT. Grâce à son nouveau design, KENWOOD combine esthétique & convivialité. Vous pourrez juger de la facilité d'utilisation via les touches d'accès immédiat & du bouton rotatif en façade, l'interface utilisateur graphique est intuitive

Réf AUTOPOSE

DNX-5260BT avec TMC V Trafic

Commande au volant

Caméra de recul

Interface iPod vidéo KENWOOD Réf KCA-IP301V

Pack Navigation comprenant :

DNX-5260BT avec TMC V Trafic

Commande au volant

Caméra de recul

Interface iPod vidéo KENWOOD Réf KCA-IP301V



Affichage & Design

- Ecran tactile 6,1" 2 DIN VGA
- Dalle couleur TFT 336 960 pixels à matrice active
- Taille de l'écran : 136,1mm x 72 mm
- Volume rotatif & éclairage variable (boutons & GUI)
- Fonds d'écran personnalisables
- Eclairage de couleur variable
- Horloge digitale (24H)
- Code de sécurité

Audio & Vidéo

- Puissance max : 4x50W MOFSET
- Système Q-Ex (commande du son présélectionnée & manuelle)
- 3 Pré sorties RCA 2V (arrière/ Subwoofer commutable)
- 1 entrée A/V mini jack en façade (via CA-C3AV)
- 1 sortie Audio/ Vidéo RCA
- 1 entrée Vidéo RCA pour caméra de recul avec fonction miroir
- Mémoire des réglages de tonalités en fonction de la source
- Double zone avec volume arrière ajustable
- Atténuateur -20Db avec retour progressif du son
- Mute téléphone et navigation (2 voies)

DVD/CD

- Compatible DVD Vidéo/ VCD/ DVD ±R/ RW & CD-R/ RW/ DivX
- Compatible WAV/AAC/ WMA/ MP3 ID-3 Tag CD Text
- Convertisseur N/A 24-bit
- Lecture des photos JPEG & vidéos MPEG1/2

Tuner

- RDS/Radio Text/ K3i
- FM/ MW/ LW 24 présélections (18FM, 6MW/ LW)
- Recherche & mémorisation automatique manuelle des stations

Navigation

- Système de navigation GARMIN intégré avec module SIRF3
- Récepteur TMC (trafic infos) Via Michelin » intégré
- Mise à jour Software & POI* par CD ou clé USB pour le système de navigation intégré

Bluetooth

- Système Bluetooth PARROT intégré (mains-libres/ reconnaissance vocale/ audio streaming et microphone)

Gestion des Périphériques

- iPod direct control y compris iPhone 3G & 3GS
- Compatible iPod USB direct Vidéo via interface KCA-IP301V
- Compatible USB 2.0 x1
- formats décodeurs Audio MP3/WMA/AAC
- formats décodeurs Vidéo MPEG1/ MPEG2
- Compatible Tuner TV (via KTC-D500E)
- Compatible AUX (Mini jack 3.5)
- Sortie filaire pour récupération commande au volant via un câble additionnel
- Pas de télécommande



Interface iPod, MP3, USB & Aux avec affichage complet sur le tableau de bord et contrôle depuis la commande multimédia pour les véhicules premium équipés de fibre optique.

Réf AUTOPOSE
Gateway 500



Interface iPod & USB pour autoradio d'origine

Le Gateway 500 est une interface haut de gamme proposant une solution multimédia ultra performante pour les véhicules équipés de fibre optique. Un nouveau monde de possibilité multimédia et sonore s'ouvre à votre véhicule.

Visualisez toutes les infos de navigation (écran de sélection, de recherche...) des baladeurs sur l'écran d'origine

Visualisez le nom des chansons directement sur l'écran

L'iPod ou l'appareil USB se contrôlent directement depuis l'autoradio, les commandes au volant et la molette MMI

Connexions proposées par la Gateway 500 :

- Entrée dock câble pour la connexion de l'iPod
- Entrée port USB pour la connexion d'appareil multimédia divers : baladeur MP3 (Archos, Sony...), clé USB, disque dur externe autonome et portable, PSP, appareil photo, caméra vidéo...
- Sortie Vidéo pour la connexion d'écran TFT arrière (en option)
- Entrée auxiliaire pour connecter une source

Intégration iPod/ MP3/ USB/ AUX sur Autoradio d'Origine, contrôle depuis les commandes au volant, recharge la batterie de l'iPod, excellente qualité sonore, affichage au tableau de bord pour le Gateway 300 DUAL CAN.

Réf AUTOPOSE
Gateway 300



Interface iPod & USB pour autoradio d'origine

Qualité sonore exceptionnelle
 Contrôle depuis les commandes au volant
 Recharge la batterie de tous les iPod
 Compatible disque flash et mini disque dur USB
 Fonction Scan Artiste, Album et Playlist depuis l'autoradio (sans affichage ID3 Tag)
 Pilotage depuis l'autoradio et depuis l'iPod
 Contrôlez l'iPod et l'USB depuis l'autoradio
 Contrôlez l'iPod et l'USB depuis les commandes au volant
 Contrôlez l'iPod depuis sa molette tactile
 Contrôlez l'iPod depuis son écran tactile
 Pilotage depuis l'iPod et l'autoradio en simultanée
 Entrée iPod pour le câble dock (fourni)
 Entrée USB pour le prolongateur (fourni)

Réf AUTOPOSE
Gateway 300 DUAL CAN

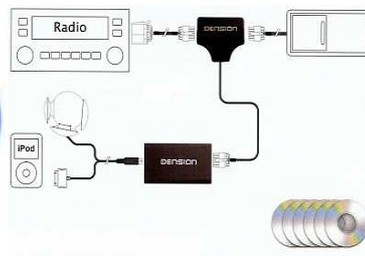
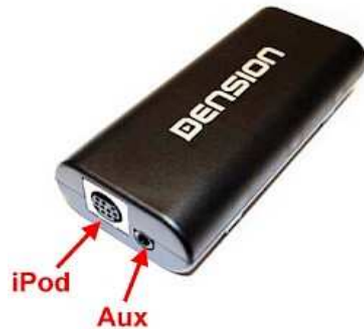


Interface iPod & USB pour autoradio d'origine DUAL CAN

Affichage complet sur l'écran de l'ODB
 Affichage Titres, Albums et Noms
 Affichage Artistes, Albums, Playlist
 Navigation Artistes, Albums, Playlist depuis les commandes au volant.
 Rechargement iPod.
Zone d'affichage.
 Sur l'écran d'origine au tableau de bord, dédié à l'ordinateur de bord (ODB).
 Pas d'écran déporté ou rajouté, le GATEWAY s'intègre parfaitement
 Les fonctions classiques de l'ODB restent accessibles en permanence
Compatibilité avec l'affichage
 Grand Ecran ODB + autoradio compatible = Affichage texte
 Si l'écran ODB est de type 1/2, pas d'affichage !
 Les véhicules sans commandes au volant mais avec le grand écran ODB sont compatibles avec l'affichage. Dans ce cas le pilotage est obligatoire depuis l'autoradio ou l'iPod.
 Entrée iPod pour le câble dock (fourni)

Intégration iPod/ MP3/ USB/ AUX sur Autoradio d'Origine, contrôle depuis les commandes au volant, recharge la batterie de l'iPod, excellente qualité sonore, affichage au tableau de bord pour le Gateway 100 DUAL CAN.

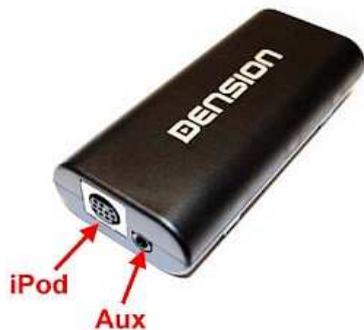
Réf AUTOPOSE
Gateway 100



Interface iPod & Aux pour autoradio d'origine

- Qualité sonore exceptionnelle
- Contrôle depuis les commandes au volant
- Recharge la batterie de tous les iPod
- Fonction Scan Artiste, Album et Playlist depuis l'autoradio (sans affichage ID3 Tag)
- Pilotage depuis l'autoradio et depuis l'iPod :**
- Contrôle de l'iPod depuis l'autoradio
- Contrôle de l'iPod depuis les commandes au volant
- Contrôle de l'iPod depuis sa molette tactile
- Contrôle de l'iPod depuis sa molette et l'autoradio
- Recherche avancé accessible depuis l'autoradio**
- Recherche par Album
- recherche par Artiste
- Recherche par Playlist
- Entrée auxiliaire Jack 3.5mm stéréo**
- Entrée Aux pour lecteur DVD-Dvix, lecteur CD, baladeur MP3...

Réf AUTOPOSE
Gateway 100 DUAL



Interface iPod & Aux pour autoradio d'origine DUAL CAN

- Affichage complet sur l'écran de l'ODB
- Affichage Titres, Albums et Noms
- Affichage Artistes, Albums, Playlist
- Navigation Artistes, Albums, Playlist depuis les commandes au volant
- Rechargement iPod
- Zone d'affichage**
- Sur l'écran d'origine au tableau de bord, dédié à l'ordinateur de bord (ODB)
- Pas d'écran déporté ou rajouté, le GATEWAY s'intègre parfaitement
- Les fonctions classiques de l'ODB restent accessibles en permanence
- Compatibilité avec l'affichage**
- Grand Ecran ODB + autoradio compatible = Affichage texte
- Si l'écran ODB est de type 1/2, pas d'affichage !
- Les véhicules sans commandes au volant mais avec le grand écran ODB sont compatibles avec l'affichage. Dans ce cas le pilotage est obligatoire depuis l'autoradio ou l'iPod.

KENWOOD offre une gamme incroyablement étendue de haut-parleurs, conçus pour produire un son d'une puissance et d'une fidélité ultime. Une qualité sonore pure et claire. KSC-SW10, vous pouvez améliorer votre système audio sans pour autant changer votre autoradio ou vos haut-parleurs pré installés.

Réf AUTOPOSE
KSC-SW01
Pose
nous consulter



Subwoofer amplifié

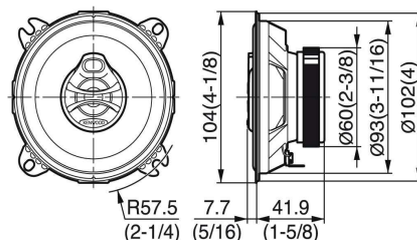
Le KSC-SW01 est un Subwoofer amplifié unique au monde par sa taille (270 x 70 x 180 mm) & son poids 2,4kg. Nouvelles technologies pour éviter les interférences Woofer 160 mm avec aimant de 110mm & châssis moulé en aluminium pour réduire les vibrations. Puissance de sortie maximale 1 x150 W sur 4 Ohms Une entrée RCA & entrée haut niveau haut-parleur pour une amélioration aisée. Télécommande filaire fournie (Réglage du volume)

Réf AUTOPOSE
KFC-E1062C
Pose
nous consulter



Enceintes 3 voies

100mm Injection P.P.Cone Woofer
30mm Midrange & 12mm Tweeter
Connecteur Easy Fit pour modèles de véhicules européens
Puissance d'entrée de crête 120 W

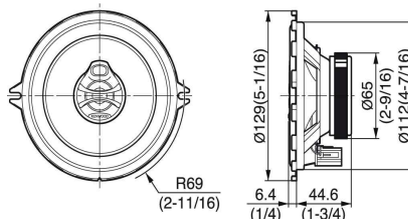


Réf AUTOPOSE
KFC-E1362C
Pose
nous consulter



Enceintes 3 voies

130mm Injection P.P.Cone Woofer
30mm Midrange & 12mm Tweeter
Connecteur Easy Fit pour modèles de véhicules européens
Puissance d'entrée de crête 150 W

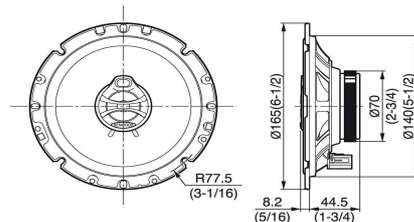


Réf AUTOPOSE
KFC-E1762C
Pose
nous consulter



Enceintes 3 voies

170mm Injection P.P.Cone Woofer
35mm Midrange & 12mm Tweeter
Connecteur Easy Fit pour modèles de véhicules européens
Puissance d'entrée de crête 200 W



KENWOOD adoptez l'évolution perpétuelle, une gamme d'autoradios aux fonctions multiples telles que le Bluetooth intégré (Parrot), la compatibilité iPod & USB et tant d'autres.

Réf AUTOPOSE
KDC-3047A/G
Petite fourniture
en sus



Façade détachable
Afficheur FL 13 segments X 11 caractères
Puissance maximale 4x50W MOSFET
RDS radio Texte RDS
Compatible CD-R/RW/ CD-Text MP3/WMA avec ID3Tag
Convertisseur 24bit DAC & Suprême
1 sortie pré amplifiée (RCA) 2V avec filtre Pass Bas
[Entrée auxiliaire](#) mini jack en façade éclairée
Compatible interface au volant constructeur
Eclairage des touches Vert ou Rouge



Réf AUTOPOSE
KDC-4047 UA/UG
Petite fourniture
en sus



Façade détachable
Afficheur FL 13 segments X 11 caractères
Puissance maximale 4x50W MOSFET
RDS radio Texte RDS
Compatible CD-R/RW/ AAC/WMA/MP3 ID3 Tag
Convertisseur N/A 24bit DAC & Suprême Drive
1 sortie pré amplifiée (RCA) 2V avec filtre Pass Bas
[Entrée auxiliaire](#) mini jack & USB en façade
Compatible interface au volant constructeur
Eclairage des touches Vert (UG) ou Rouge (UA)
Fonction « Music search »
« Music Editor Lite » par téléchargement



Réf AUTOPOSE
KDC-4547 UB/UW
Petite fourniture
en sus



Façade détachable
Afficheur FL 14 segments X 13 caractères
Puissance maximale 4x50W MOSFET
RDS radio Texte RDS
Compatible CD-R/RW/ AAC/WMA/MP3 ID3 Tag
Convertisseur N/A 24bit DAC & Suprême Drive
1 RCA 2V (Arrière/ Subwoofer commutable)
[Entrée auxiliaire](#) mini jack & USB en façade
Compatible USB frontal 1.1/ 2.0/ FAT 16/32/ 500 mA
Compatible interface au volant constructeur
Eclairage des touches Bleu (UB) ou Rouge (UA)
Fonction « Music search »
« Music Editor Lite » par téléchargement
[iPod direct 1 voie & iPhone 3G & 3GS](#)
Recherche « Alphabet » par 3 caractères pour l'iPod
Avec câble optionnel KCA IP101
Télécommande infrarouge optionnelle RC-405



Réf AUTOPOSE
KDC-BT8044U
Petite fourniture
en sus



Façade détachable
Afficheur Full Dot LCD sur 5 lignes à éclairage variable
Puissance maximale 4x50W MOSFET
RDS radio Texte RDS
Compatible CD-R/RW/ CD Text/ WMA/AAC/MP3 ID3 Tag
Convertisseur N/A 24bit DAC
1 entrée AUX mini -jack arrière
3 Pré sorties RCA 4V
Système DSP Sound Excellence
Compatible USB frontal 1.1/ 2.0/ FAT 16/32/ 500 mA
[iPod direct via KCA-IP101 en option](#)
Recherche « Alphabet » par 3 caractères pour l'iPod
Kit mains libres Bluetooth PARROT intégré avec fonction
Audio Streaming
Télécommande infrarouge optionnelle RC-405



PROCEDURE ABONNEMENT MINI COYOTE

VOUS VENEZ D'ACQUERIR UN MINI COYOTE :

Pour vous enregistrer, merci de cliquer sur le lien suivant :

<http://www.moncoyote.com/index.php?app=content&event=page&name=abonnement>

Une fois sur ce lien il faut vous enregistrer au service Coyote en donnant les informations suivantes :

Votre ID Coyote :

Les 4 derniers chiffres du N° de série :

puis

Pour découvrir l'ID Coyote et le N° de série de votre mini Coyote :

1. Démarrez votre mini Coyote,
2. Allez dans le menu Outils (bouton de gauche) puis OK sur "Info Coyote",
3. Notez les informations affichées sur les deux premières lignes:

Comparatif MINI COYOTE & MINI COYOTE V2

PRODUIT	Mini Coyote	Mini Coyote V2
Ecran	Monochrome jaune - 1,3'	260 000 couleurs - 1,8'
Puce GPS	Type SIRF III	U-blox 50 channel 160db (= Sirf Atlas IV)
Assisted GPS	Oui (position GPS : 5-50 sec)	Oui (position GPS : 3-36 sec)
Alertes vocales	Non	Oui
Autonomie	6-8 heures	4-5 heures
Dimensions - Poids	88x50x25mm - 87g	88x50x25mm - 87 g
RADARS		
Radars Fixes, Feux rouges et Radars mobiles en temps réel	Europe	Europe
Fréquence zones à risque sur 4 créneaux horaires	Non	Oui
ECLAIREURS		
Eclaireurs autoroutes, routes nationales	Oui (nombre, distance)	Oui (nombre, qualité, distance, sens paramétrable en local)
Eclaireurs routes secondaires	Non	Oui (nombre, distance)
Qualité des éclaireurs	Non	Oui
Confiance Eclaireurs (suppression des alertes sur zones à risque)	Non	Oui
SECURITE ROUTIERE		
Affichage des limites de vitesse en continu	Non (uniquement sur zone radar)	Oui
Cartographie complète des limitations de vitesse	Non	Oui (base NAVTEQ)
Perturbations Routières remontées par la Communauté Coyote	Non	Oui
Evènements trafic sur Autoroutes	Non	Oui
CONFIGURATION		
Personnalisation de l'avertisseur	Oui (sur le site Coyote)	Oui (en local)
Langues	9 langues	Français (pour l'instant)
Mode démo	Partiel	Complet
Auto test du boîtier	Non	Oui



Sécurité COYOTE

Réf AUTOPOSE

MINICOYOTE

3 mois d'abonnement
inclus puis 12 € par mois

12 mois d'abonnement
+ 3 mois gratuit

24 mois d'abonnement
+ 3 mois gratuit

Installation en permanent

MINI COYOTE

Principales fonctions :

1. Radars mobiles en temps réel

Mini Coyote prévient de la proximité des radars mobiles déclarés dans la dernière heure.

- Il permet d'informer de la position de radars par simple appui sur le bouton du boîtier.

2. Radars fixes et zones de contrôle

La base de radars fixes de Mini Coyote est mise à jour en permanence de manière automatique.

- Il prévient de l'approche d'une zone de contrôle où nos utilisateurs ont rencontré des radars mobiles dans les 3 derniers mois.

3. Limitation de vitesse

- A l'approche d'un radar ou d'une zone à risque, il affiche la limitation de vitesse.
- Il alerte lorsque la vitesse autorisée est dépassée.

4. COYOTE ECLAIREUR.

Sur autoroute et route nationale, Mini Coyote indique le nombre d'utilisateurs passés à cet endroit dans la dernière ½ heure.

- Il vous indique aussi la distance qui vous sépare de celui juste devant vous.

www.moncoyote.com

Fréquence des zone à risques: Vert: peu fréquent – Orange: fréquent – Rouge: très fréquent

Autonomie moyenne de la batterie de 6 à 8 heures



Réf AUTOPOSE

MINICOYOTE V2

3 mois d'abonnement
inclus puis 12 € par mois

12 mois d'abonnement
+ 3 mois gratuit

24 mois d'abonnement
+ 3 mois gratuit

Installation en permanent
ajouter

Le Produit :

Avantages du Mini Coyote V2.

- Écran couleur 2 fois plus grand, très lumineux et très lisible;
- Alertes sonores et vocales;
- 3 boutons: 2 déclaration radars, 1 déclaration perturbation;
- Produit toujours très simple d'utilisation;
- Totalement paramétrable en local sans Internet;

Informations plus fiables.

- Informations radars plus fiables (fixes, mobiles et zones de contrôle)
- Pas de fausses alertes grâce à une cartographie (fixes, mobiles et zones de contrôle)
- Alertes visuelles et vocales paramétrables
- Plus d'informations, plus utiles, plus fiables (Alertes, Sécurité, Éclaireurs, Abonnement ...)

Plus de fonctions de Sécurité routière:

- Limites de vitesse fiables partout en France (Cartographie Navteq)
- Alertes de sécurité en temps réel sur autoroutes (accidents, conditions, patrouilleurs ...)
- Partage d'informations de perturbations routières entre utilisateurs Coyote
- Toujours en un seul clic!

www.moncoyote.com



AUTOPOSE
Patio de L'Iris
92400 Courbevoie
Tél. 01 72 42 51 00 Fax. 01 72 42 51 15
Courriel contact@autopose.com