

# 827714

# O.A.S.i



INTERFACE INTEGRATION PARROT MKI POUR FIBRE OPTIQUES



**Compatible avec:** PARROT  
MKi9000  
MKi9100  
MKi9200

**Pour la gamme Asteroid Mini ou Tablet prévoir un adaptateur.**

## SELECTION DE MARQUE / MODELE DE VOITURE

Installation rapide partout dans l'anneau optique de la voiture. Il suffit pour connecter l'interface OASi, donner un 12V direct, un négatif et se connecter directement à la fibre optique de la voiture comme montre le schéma .

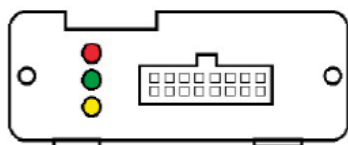
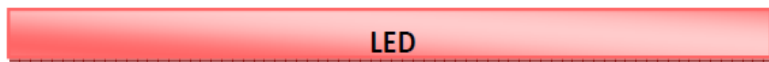
Vous pouvez écouter le son du PARROT par tous les haut-parleurs de la voiture, tant pour l'appel téléphonique que la musique. Le volume, balance, fader, et la tonalité, sera contrôlé par les commandes d'origine de la voiture.

Le système de navigation, les capteurs de stationnement et tout qui a la voiture qui est normalement entendu par les haut-parleurs d'origine, sera mixte et continué à se sentir, même lorsque le MKI est actif.

Si vous souhaitez contrôler le Parrot par les commandes au volant originales, vous devez ajouter l'interface commandes au volant Radican .

### ATTENTION:

Sur quelques voitures, la sous-clé ne passe pas par la fibre optique. Si vous avez des faux allumages du Parrot (par exemple, en ouvrant une porte), il est conseillé de séparer le fil orange de l'interface OASi et de fournir une sous-clé sur le côté de Parrot. Il convient également d'isoler le fil orange du côté OASi.



LED Rouge Allumé = Parrot Audio actif  
LED Rouge Coupé = Parrot Audio inactif  
LED Rouge Clignotant = Voiture n'est pas supporté  
LED Jaunes Allumè = Fibre optique actif  
LED Jaunes Coupè = Fibre optique inactif o brisée  
LED Verts Allumè = OASi Allumé  
LED Verts Coupè = OASi Coupé

# 827714

# O.A.S.i



INTERFACE INTEGRATION PARROT MKI POUR FIBRE OPTIQUES



**Compatible avec:** PARROT  
MKi9000  
MKi9100  
MKi9200

**Pour la gamme Asteroid Mini ou Tablet prévoir un adaptateur.**

## SELECTION DE MARQUE / MODELE DE VOITURE

Installation rapide partout dans l'anneau optique de la voiture. Il suffit pour connecter l'interface OASi, donner un 12V direct, un négatif et se connecter directement à la fibre optique de la voiture comme montre le schéma .

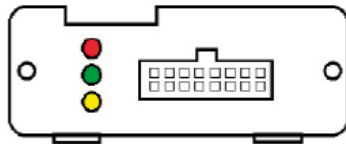
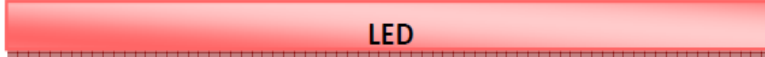
Vous pouvez écouter le son du PARROT par tous les haut-parleurs de la voiture, tant pour l'appel téléphonique que la musique. Le volume, balance, fader, et la tonalité, sera contrôlé par les commandes d'origine de la voiture.

Le système de navigation, les capteurs de stationnement et tout qui a la voiture qui est normalement entendu par les haut-parleurs d'origine, sera mixte et continué à se sentir, même lorsque le MKi est actif.

Si vous souhaitez contrôler le Parrot par les commandes au volant originales, vous devez ajouter l'interface commandes au volant Radican .

### ATTENTION:

Sur quelques voitures, la sous-clé ne passe pas par la fibre optique. Si vous avez des faux allumages du Parrot (par exemple, en ouvrant une porte), il est conseillé de séparer le fil orange de l'interface OASi et de fournir une sous-clé sur le côté de Parrot. Il convient également d'isoler le fil orange du côté OASi.



LED Rouge Allumé = Parrot Audio actif  
LED Rouge Coupé = Parrot Audio inactif  
LED Rouge Clignotant = Voiture n'est pas supporté  
LED Jaunes Allumè = Fibre optique actif  
LED Jaunes Coupè = Fibre optique inactif o brisée  
LED Verts Allumè = OASi Allumé  
LED Verts Coupè = OASi Coupé

