

GF-RK 900

Kit de réinstallation pour Antennes GlassFix®
supérieures à 500 MHz

PROCOM



DESCRIPTION:

Le kit de réinstallation GF-RK 900 pour antennes GlassFix® comprend tous les nouveaux éléments nécessaires pour réinstaller une antenne GlassFix®. Pour cela, vous aurez besoin de:

- ★ Un couteau avec une longue lame flexible.
- ★ De l'acétone et un chiffon sec.

1. ENLEVER UNE INSTALLATION EXISTANTE:

- ★ Il faut enlever le support d'antenne extérieur, et le boîtier d'adaptation à l'intérieur, à l'aide d'un couteau muni d'une longue lame flexible. La lame du couteau doit être glissée entre la vitre et la partie à enlever, et, en la tordant avec des petits mouvements, vous pourrez enlever la fixation.
- ★ L'ancien support d'antenne est à jeter.
- ★ Ensuite nettoyer la vitre avec de l'acétone.

2. PREPARER L'ANTENNE GLASSFIX A UNE REINSTALLATION:

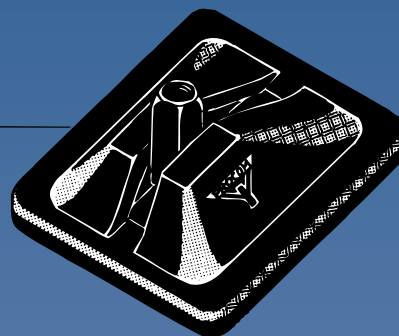
- ★ Enlevez la bande adhésive sur le boîtier d'adaptation. Si cette bande reste peut-être bien collée à la surface du boîtier du circuit imprimé, et il sera éventuellement nécessaire de l'enlever avec un couteau.
- ★ Nettoyez la surface avec de l'acétone, et collez la nouvelle bande adhésive du kit GF-RK 900 sur le boîtier. Vérifiez que la bande se colle précisément suivant les bords du boîtier.

L'antenne est maintenant prête à être installée selon la procédure normale d'installation.

NOTE:

Les voitures équipées de vitres qui réfléchissent la chaleur ne sont pas aptes pour les antennes GF.

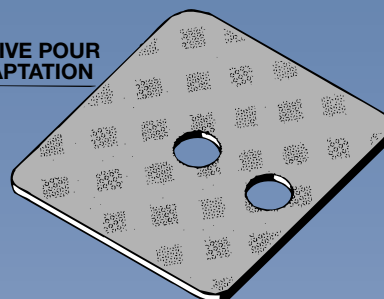
SUPPORT
D'ANTENNE



NETTOYANT POUR VITRES



BANDE ADHESIVE POUR
BOITIER D'ADAPTATION



CLE ALENE



CLIPS DE CABLE
(5 PCS.)



GF-RK 900

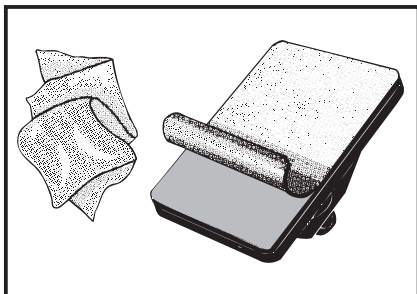
Kit de réinstallation



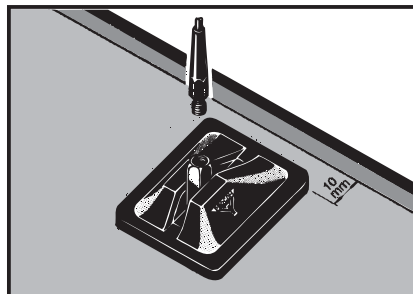
1. AVANT INSTALLATION:

- ★ Lors de votre choix de l'endroit d'installation, prenez en compte l'emplacement du rétroviseur, des essuie-glaces et des fils de dégivrage (pour une installation sur la vitre arrière). Il ne faut pas gêner la vue du chauffeur.
- ★ La courbure du verre ne doit pas être supérieure à 2 mm sur 100 mm.
- ★ La température de la voiture et la température ambiante doivent être supérieures à 15° C lors de l'installation, et les surfaces à coller doivent être propres et sèches.

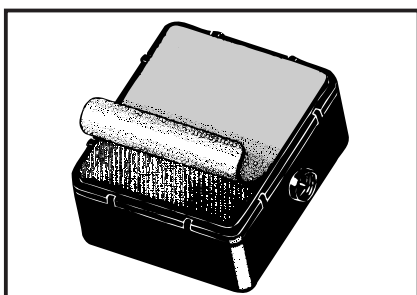
2. INSTALLATION:



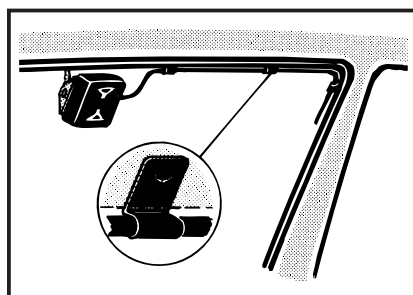
1. Nettoyez les deux côtés de la vitre où les supports d'antenne et le boîtier d'adaptation seront installés. Enlevez la feuille de protection du support d'antenne.



2. Ajustez l'embase à la vitre et pressez fortement avec des mouvements circulaires. Appuyez sur le support d'antenne et sur le boîtier d'adaptation. Répétez 2 à 3 fois. Montez le fouet.



3. Enlevez la feuille de protection du boîtier d'adaptation.



4. Installez le boîtier d'adaptation en le pressant fortement à l'endroit souhaité. Fixez le câble à l'aide de clips de câble.

3. INSTRUCTIONS DE REGLAGE:

- ★ Installez un watt-mètre entre l'antenne et l'émetteur.
- ★ Installez l'émetteur et mesurez la puissance émise et la puissance réfléchie.
- ★ Tournez la vis de réglage jusqu'à ce qu'un minimum de puissance réfléchie soit obtenue. Pour une opération duplex, l'antenne peut être réglée pour favoriser le RX. Si vous tournez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, la fréquence de résonance de l'antenne sera inférieure et vice versa. Le ROS du TX ne doit jamais excéder 1:1,5.

4. CONSEILS POUR UNE BONNE ADHERENCE DE L'ANTENNE:

- ★ Pour obtenir une adhésion parfaite, il est important que les surfaces soient propres et sèches.
- ★ Une pression forte améliore l'adhésion.
- ★ La température d'application idéale est de +20° C à 38° C mais peut descendre jusqu'à +15° C. Après installation, l'adhésion supporte des températures entre -30° C et +70° C.
- ★ La puissance d'adhésion augmente au fil du temps. Pour assurer une adhésion parfaite, il est conseillé de ne pas monter le fouet avant 24 heures après l'installation.
- ★ Pour accélérer la puissance d'adhésion, vous pouvez utiliser un pistolet à air chaud.

VEUILLEZ NOTER: Ne pas chauffer les parties avec une température supérieure à 65° C et vérifiez que vous n'endommagez pas d'autres parties.

ATTENTION – INSTRUCTIONS DE SECURITE

- ★ Les antennes installées sur les pare-brises peuvent créer un rayonnement assez élevé dans la cabine des passagers et près du tableau de bord.
 1. Pour éviter des troubles de santé dus à la radiation RF, les personnes ne doivent pas se trouver à moins de 30 cm du fouet d'antenne (puissance de sortie de l'émetteur vers l'unité d'adaptation: 20 Watts). (DIN 57 848).
 2. Les signaux RF peuvent créer des interférences avec l'équipement électronique de la voiture: l'autoradio, les automatismes informatiques, les systèmes de freinage, l'allumage électronique, les relais etc. Certaines voitures sont plus sensibles que d'autres. L'installateur de l'antenne est responsable de la vérification du fonctionnement de tous les circuits avant de terminer l'installation.
- ★ La bande silicone adhésive contient des acides acétiques et fongicides. Tenir hors de portée des enfants.