

Dépannage des actionneurs de porte arrière dans la Ford Expedition 2002–2014

Avez-vous subi des subis répétées dans l'actionneur de hayon mix/temp pour une Ford Expedition 2002–2014? Après la substitution, les clients peuvent revenir avec des plaintes d'entendre le même « clic, cliquez », ce qui a d'abord causé le remplacement.

Dépannage de l'actionneur de porte arrière:

- Utilisez un multimètre pour le système. Vérifiez d'abord la mise à la terre. Lorsque le système arrière arrière recouvert de plastique et qu'il est difficile d'accès, les problèmes de mise à la terre des réparations précédentes peuvent être le problème.
- Vérifiez la tension fournie par la tête de commande à la porte de mélange. Consultez le schéma de câblage du fabricant. Les câbles doivent transporter 12V. Si la tension est inférieure à 12 V, le problème peut être la tête de commande et non le moteur de l'actionneur.
- Vérifiez la porte. Est-ce que c'est coincé ? Il est peut-être que de la saleté est entrée dans la porte de mélange et qu'elle s'est coincée entre la porte et le logement, ce qui l'a fait brûler et brûler le moteur.



1711895
Actionneur de porte arrière
aveugle
Expedition Ford 2002–2006



1712295
Actionneur de porte arrière;
Empattement de 131 po.
Expedition Ford 2007–2014



1712306
Actionneur de porte arrière; Empattement de 119 po.
Expedition Ford 2009–2014

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#111

gpdtechtips.com