

Nouvelle contribution de MTA pour Renault

Publié le 8 avril 2019 par [Jean-Marc GERVASIO](#).

Équipementier partenaire du constructeur français depuis plus de vingt ans, MTA annonce avoir développé pour plusieurs modèles Renault un boîtier d'alimentation et de protection pour le calculateur de ventilation.

Développée à l'origine pour les modèles Scénic, Talisman, Kadjar, Espace et Mégane de Renault, la nouvelle unité électromécanique fournie par MTA est destinée à protéger le calculateur de ventilation sur les motorisations Diesel. L'unité est fournie avec deux fusibles MidiVal de 80 ampères, qui sont montés sur la barre du circuit multiplexé.

Ce boîtier d'alimentation est de très petite taille afin de répondre aux exigences du constructeur en termes d'optimisation de l'espace disponible dans le compartiment moteur. Le boîtier et son couvercle sont surmoulés avec un joint en silicone pour une protection IP5K3 contre la poussière et l'eau, et sont garantis pour un usage compris entre - 40 °C et + 85 °C.



Mots clefs associés à cet article : [MTA](#)