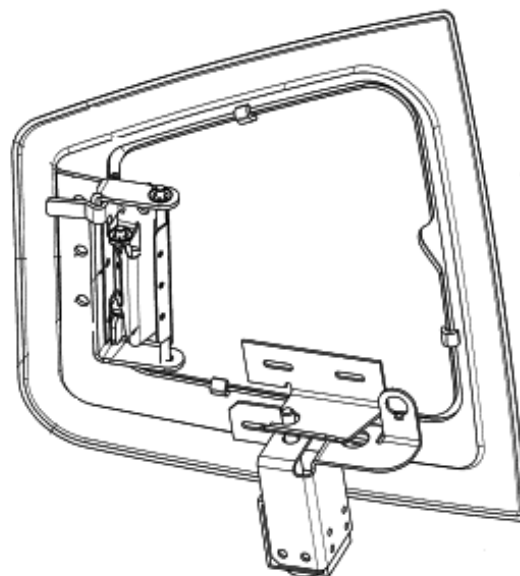
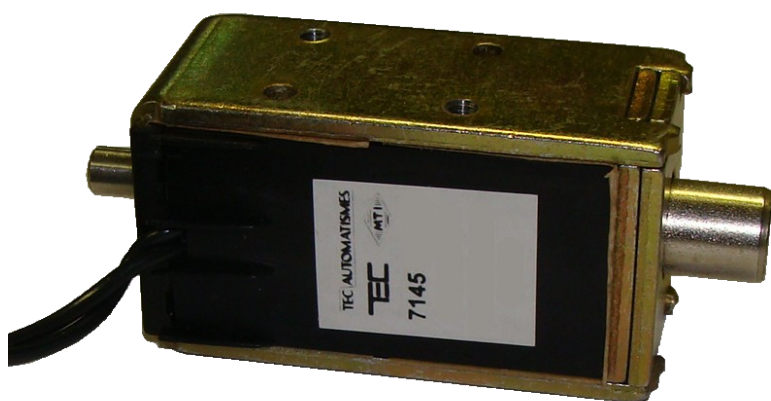


ELECTRO-AIMANT DE VERROUILLAGE DE TRAPPE DE CARBURANT (GAZ)

Schéma de l'installation:



Electro-aimant utilisé : 7145

DIMENSIONS (mm)	ALIMENTATION	MASSE (g.)	COURSE (mm)
32.3 x 59.4 x 27.3	6 à 220 VDC – 6 à 230 VAC	250	25

Principe :

*Le rôle de l'électroaimant est de verrouiller la trappe en Arrière du véhicule permettant de faire le plein en gaz du véhicule.
L'EA est piloté par le système Multiplexé du véhicule afin d'interdire l'accès à la trappe lorsque le véhicule est roulant.*

