

Mode d'emploi des schémas

Et vous verrez ici, de façon schématique, la liaison entre les différents organes, ainsi que le câblage intérieur de ces organes.

Nom des différents organes.

Au cas où le fusible est employé pour plusieurs organes, même ceci est indiqué sur le schéma. Si les autres organes fonctionnent correctement, c'est que le fusible est en bon état et que le défaut se trouve après le boîtier à fusibles.





Pour la recherche des pannes

Testez avec une lampe d'essai munie d'une pointe affilée que vous pouvez piquer à travers l'isolant du câble.

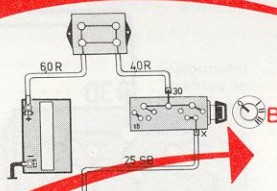
La section des câbles est exprimée en mm² et leur couleur est représentée par les lettres suivantes.

SB = Noir R = Rouge BL = Bleu
GR = Gris BR = Brun GN = Vert
W = Blanc Y = Jaune

Code des couleurs des schémas

	sans tension
	liaison à la masse
	tension de système
	tension inférieure à la tension de système
	débit de courant

Ventilateur de chauffage, système combiné

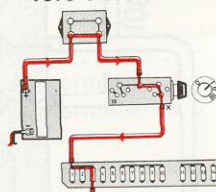


- A Boîtier à fusibles
- B Interrupteur de contact
- C Ventilateur
- D Commande de ventilateur

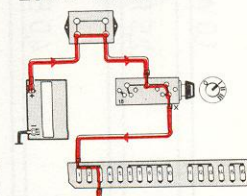
Fusible N° 3

Aucune autre fonction

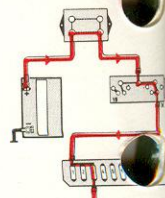
Ventilateur en 1ère vitesse



Ventilateur en 2ème vitesse



Ventilateur en 3ème vitesse



Vous avez ici le sens de passage du courant dans les différentes positions "de fonctionnement".