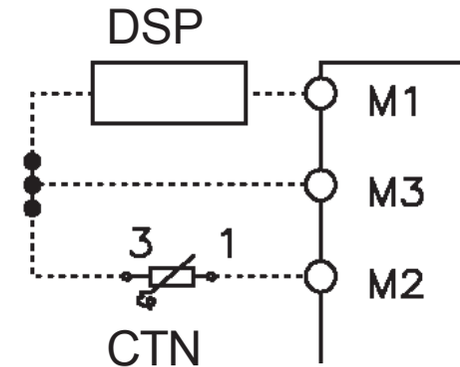
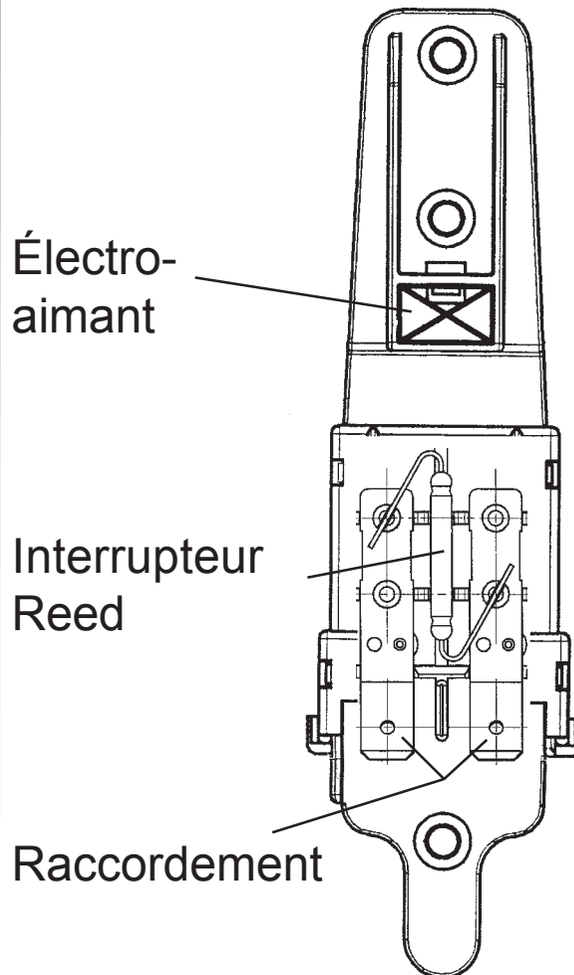


Lave-Linge à chargement par le haut VS70/VS71/VS72-Programmateur (DSP)

DSP (Arrêt automatique du tambour)



Contrôle de la fonction DSP :

1. Retirer les deux fiches du DSP et vérifier le passage de courant.
 - tourner le tambour en position
---> pas de valeur ohmique
 - tourner le tambour au-delà de la position
---> passage ohmique
2. Positionner le tambour et mesurer la tension au DSP Tension 5-6 V cc
 - Pas de tension
---> Fils ou électronique défectueuse.

Lave-Linge à chargement par le haut

VS70/VS71/VS72-Programmateur (DSP)

DSP (Arrêt automatique du tambour)

Fonction DSP:

- Position du tambour uniquement à la fin du programme.
- max. 6 essais à l'inverse de la rotation de l'essorage avec 28,5 1/min.
- Celà est réalisé sur les appareils avec ou sans DSP
- Temporisation:
 - tPos = sans Niv. 1. essai ----> 1,58 sec.
 - 2.-6. essais ----> ce temps est réduit chaque fois de 0,18 sec.
 - tPos = avec Niv. 1. essai ----> 1,86 sec.
 - 2.-6. essai ----> ce temps est prolongé chaque fois de 0,30 sec.

l'appareil sans DSP

4 sec. avec 28,5 1/min (Vérification de la présence de l'interrupteur reed)

pas d'interrupteur reed

4 sec. avec 28,5 1/min

prochain pas

(Position-Stop)

Lave-Linge à chargement par le haut

VS70/VS71/VS72-Programmateurs (DSP)

DSP (Arrêt automatique du tambour)

l'appareil avec DSP

4 sec. avec 28,5 1/min (Vérification de la présence de l'interrupteur reed)
présence interrupteur reed (pas positionné)

1. tPos. 1,58 sec. avec 28,5 1/min (Rotation ca. 270°, 90° à vide)
4 sec. pause (Vérification du positionnement ?)
pas positionné

2. tPos. 1,58 sec. - 0,18 sec. avec 28,5 1/min
4 sec. pause (Vérification du positionnement ?)
pas positionné

3. tPos. 1,40 sec. - 0,18 sec. avec 28,5 1/min
4 sec. pause (Vérification du positionnement ?)
positionné

prochain pas (Position-Stop)