



LAMINAR AEROTEC



BWS ELEKTROWINDE
Tasterwahl



Aperçu des différents boutons du treuil électrique BWS :

monoplace :

- o Interrupteur à 2 boutons sur la platine du tableau de bord
- o Interrupteur à 2 boutons dans le boîtier sur la paroi latérale
- o Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé de la console latérale

biplace :

- siège avant:

- o Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé du tableau de bord
- o Interrupteur à 2 boutons sur le boîtier du panneau latéral
- o Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé de la console latérale

- siège arrière:

- o interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé du tableau de bord avec 2 adaptateurs (splitter ; voir 1.2)
- o interrupteur à 2 boutons dans le boîtier sur la paroi latérale
- o interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé dans la console latérale



Choisir le bon interrupteur pour le treuil électrique BWS

1) Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé pour installation dans le tableau de bord :

1.1) Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé pour les sièges simples et doubles dans le panneau 1 avant et arrière

1.2) Deux adaptateurs (séparateurs) sont nécessaires pour le biplace pour connecter les deux interrupteurs, avant et arrière, avec le câble plat. Les treuils électriques BWS peuvent désormais être actionnés depuis le premier siège et depuis le deuxième siège.



Adaptateur (répartiteur)

Disjoncteur 10A

(interrupteur principal / fusible)

2) Interrupteur à 2 boutons dans le coffret pour montage sur le côté du navire

2.1) Interrupteur 2 boutons dans le coffret, pour monoplace, Fixation avec ruban adhésif double face, pour monoplaces et Siège avant biplace sur la paroi latérale

2.1) Interrupteur à 2 boutons dans le boîtier, deuxième siège pour biplace, les câbles plats sont acheminés vers l'avant du boîtier à 2 boutons, fixation avec du ruban adhésif double face sur la paroi latérale droite

Support pour la boîte à 2 boutons et le fusible 10A à fixer sur le bord du navire avec du ruban adhésif double face



Disjoncteur 10A
(interrupteur principal / fusible)

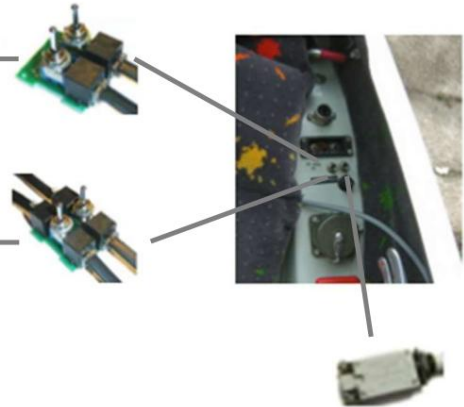




3) Bouton interrupteur sur le circuit imprimé pour installation dans la console latérale

3.1) Bouton interrupteur sur le circuit imprimé pour installation dans le Console latérale sur les monoplaces et avant sur les biplaces.

3.2) Interrupteur à 2 boutons sur le circuit imprimé pour deux places, deuxième siège, fixation dans la console latérale droite. Les câbles plats sont acheminés vers l'interrupteur à 2 boutons situé à l'avant.



4) Circuit imprimé à 2 boutons et fusible 10A pour montage sur le Côté ridelle – uniquement pour LS10

Disjoncteur 10A
(interrupteur principal / fusible)

