



LAMINAR AEROTEC



BWS ELEKTROWINDE
Tasterwahl



Übersicht der verschiedenen Taster für die BWS-Elektrowinde:

Einsitzer:

- 2-Taster-Schalter auf der Platine im Instrumentenbrett
- 2-Taster-Schalter in der Box an der Bordwand
- 2-Taster-Schalter auf der Platine in der Seitenkonsole

Doppelsitzer:

- **vorderer Sitz:**
 - 2-Taster-Schalter auf der Platine im Instrumentenbrett
 - 2-Taster-Schalter in der Box an der Bordwand
 - 2-Taster-Schalter auf der Platine in der Seitenkonsole
- **hinterer Sitz:**
 - 2-Taster-Schalter auf der Platine im Instrumentenbrett mit 2 Adapter (Splitter; siehe 1.2)
 - 2-Taster-Schalter in der Box an der Bordwand
 - 2-Taster-Schalter auf der Platine in der Seitenkonsole

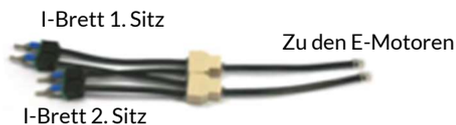


Wahl des passenden Schalters für die BWS-Elektrowinde

1) 2-Taster-Schalter auf der Platine für den Einbau in das Instrumentenbrett:

1.1) 2-Taster-Schalter auf der Platine für Einsitzer und Doppelsitzer im I-Brett vorne und hinten

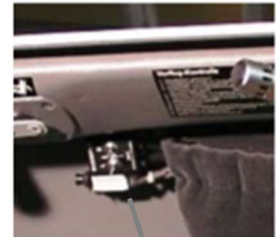
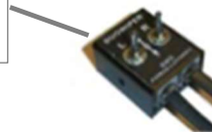
1.2) Für den Doppelsitzer werden zwei Adapter (Splitter) benötigt, um mit dem Flachbandkabel die beiden Schalter, vorne mit hinten zu verbinden. Die BWS-Elektrowinden können nun vom ersten Sitz und vom zweiten Sitz betätigt werden.



2) 2-Taster-Schalter in der Box für den Anbau an die Bordwand

2.1) 2-Taster-Schalter in der Box, für Einsitzer, Befestigung mit Doppelklebeband, bei Einsitzern und Doppelsitzern vorderer Sitz an der Bordwand

2.1) 2-Taster-Schalter in der Box, für Doppelsitzer zweiter Sitz, die Flachbandkabel werden zur 2-Taster-Box nach vorne weitergeführt, Befestigung mit Doppelklebeband an der Bordwand rechts



Halterung für die 2-Taster-Box und 10A-Sicherung für die Befestigung mit Doppelklebeband an der Bordwand



Circuit breaker 10A
(main switch / fuse)

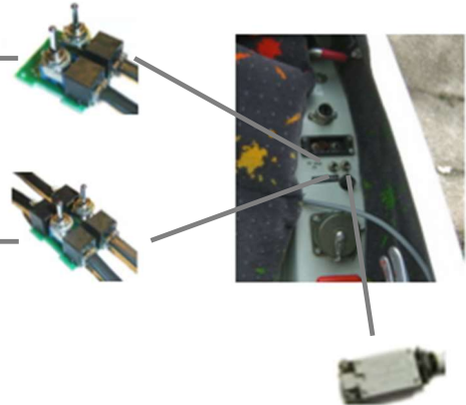




3) Taster-Schalter auf der Platine für den Einbau in die Seitenkonsole

3.1) Taster-Schalter auf der Platine für den Einbau in die Seitenkonsole bei Einsitzern und bei Doppelsitzern vorne.

3.2) 2-Taster-Schalter auf der Platine für Doppelsitzer zweiter Sitz, Befestigung in der Seitenkonsole rechts
Die Flachbandkabel werden zum 2-Taster-Schalter nach vorne weitergeführt.



4) 2-Taster-Platine und Sicherung 10A für den Anbau an die Bordwand – nur für LS10

Circuit breaker 10A
(main switch / fuse)

