

Programmieranleitung – RTS ein-/auslernen – IQ2-Motor

IQ2-180

Programmierschritte:

1. Lernmodus starten

Durch Betätigen des RTS-Programmiereinheit für 2 Sekunden wird der Lernmodus gestartet und das Signal (1 x lang - Pause - 2 x kurz) signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz.

Oder

Auf einem bekannten Funksender die Programmier Taste für 2 Sekunden betätigen und das Signal (1 x lang - Pause - 2 x kurz) wird signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz.

2. Einlernen eines RTS-Funksenders

An einem noch nicht bekannten Funksender die Programmier Taste für 0,5 Sekunden betätigen und das Signal (1 x lang - Pause - 1 x kurz - 1 x kurz) wird signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz. Der Lernmodus ist beendet.

3. Auslernen eines Funksenders

An einem bekannten Funksender (jedoch nicht der mit dem der Lernmodus gestartet wurde) die Programmier Taste für 0,5 Sekunden betätigen und das Signal (1 x lang - Pause - 1 x lang - 1 x kurz) wird signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz.
Der Lernmodus ist beendet.

Bei fehlerhafter Programmierung wird der Lernmodus beendet und das Signal (1 x lang - Pause - 2 x lang) signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz.

4. Lernmodus abbrechen

Durch Betätigen der RTS-Programmier Taste für 0,5 sec. wird der Lernmodus abgebrochen und das Signal (1 x lang - Pause - 2 x lang) signalisiert.
Falls bereits Endlagen programmiert wurden bewegen sich die Lamellen kurz.

5. MY-Position

Durch Betätigen der MY-Taste für 5 Sekunden auf einem eingelernten RTS-Sender kann eine Position des Antriebes gespeichert und auch wieder gelöscht werden.

Steht der Antrieb in einer neuen Position, so wird diese als MY-Position gespeichert und das Signal (1 x lang - Pause - 1 x kurz - 1 x lang) signalisiert.

Befindet sich der Antrieb in der MY-Position (über die MY-Funktion angesteuert), dann wird die Position durch den Speichervorgang gelöscht und das Signal (1 x lang - Pause - 1 x lang - 1 x kurz) signalisiert.

Mit einem kurzen Betätigen der MY-Taste für 0,5 Sekunden wird die gespeicherte Position automatisch angefahren.

6. Löschen aller Einstellungen

Durch Betätigen des RTS-Programmiereinheit für ca. 12 Sekunden werden sämtliche Einstellungen gelöscht.
Dabei signalisiert das Signal

(1 x lang - Pause - 2 x kurz - Pause - 1 x lang - Pause - 1 x lang - 1 x kurz - Pause - 1 x lang - Pause - 1 x lang - 1 x kurz) den Löschvorgang.