

Einbau CW16524S

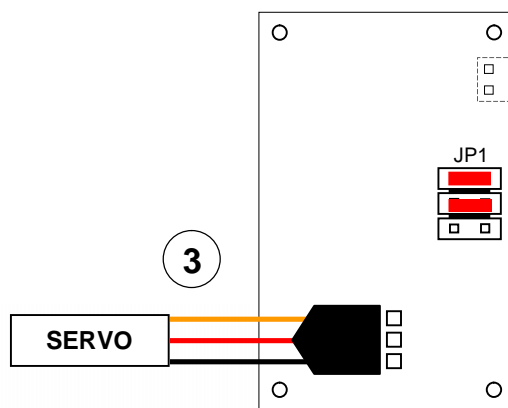


1

Platzbedarf für den Einbau:
Durchbruch: 50 x 25 mm
Einbautiefe: 40 mm



2



3

Befestigen des Servoantriebs:

- die beiden Distanzbolzen in den Träger einschrauben
- den Servohebel in Mittelstellung bringen (s. Abb.) und mit den beiden Schrauben M2 den Servo befestigen, dabei den Führungsstift des Servos in die Schiebernut einführen.

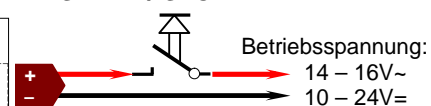
Hinweis: Auf Grund der hohen Laufleistung des Servo's ist ein Dauerbetrieb über mehr als 20 min nicht zu Empfehlen!
(empfohlen: <20 min Laufzeit / ca. 5 min Pause)

Anpassen der Servoposition:
(Der Servo wird justiert geliefert !)

- lösen der Mittelschraube, Mitnehmer abziehen und versetzt aufstecken

Elektrischer Anschluss:

START / STOP



Jumper durch potenzialfreien Kontakt ersetzbar (für leistungsloses START / STOP)



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

