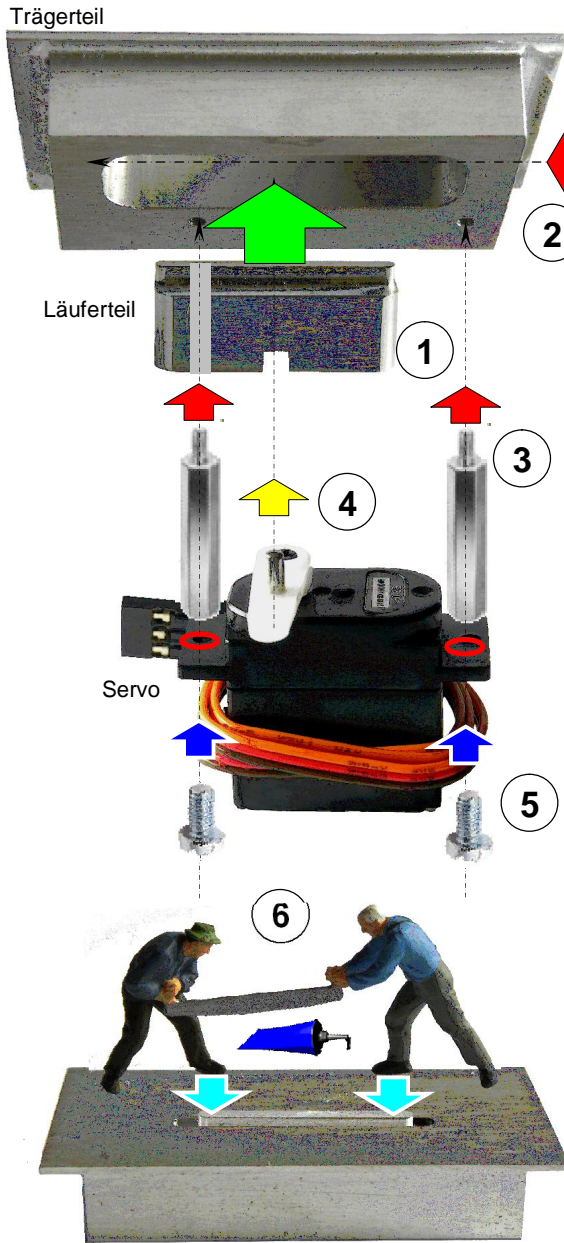


Einbau HF10495S



Verwendung Baumstamm:

sägen Sie diesen an der gewünschten Stelle bis zur Hälfte mit einer Breite von 0,8 – 1,0 mm ein



Sehr geehrter Modellbaufreund,

das Trägereil wird von uns grundiert geliefert. Passen Sie deshalb vor dem Zusammenbau die Oberfläche ihrer gewünschten Einbauumgebung an!

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)

Aufbau des Servoantrieb's:

- Läuferteil in das Trägereil einsetzen und Welle durch Träger- und Läuferteil bis zum Ende schieben, mit einem Tropfen Klebstoff in der Bohrung des Trägereil's fixieren
- die beiden Distanzbolzen in das Trägereil einschrauben
- den Servo-Hebel in Mittelstellung bringen (s. Abb.) und mit den beiden Schrauben M2 den Servo befestigen, dabei den Führungsstift des Servos in die Läufernut einführen.
- schließen Sie das Kabel des Servo's an die Elektronik-Platine an und verbinden Sie diese mit Ihrer Spannungsquelle zum durchführen eines Probelauf's
- zum Schluss kleben Sie die Figuren wie in Schritt 6 gezeigt mit Klebstoff (Sekundenkleber empfohlen!) vorsichtig auf das Läuferteil. Achten Sie darauf das kein Klebstoff in den schmalen Spalt zur Trägerplatte gelangt!

Tipp: den Klebstoff an die Fußflächen der Figuren geben!
- die restliche sichtbare Fläche des Läuferteils der Farbe des Trägereils anpassen

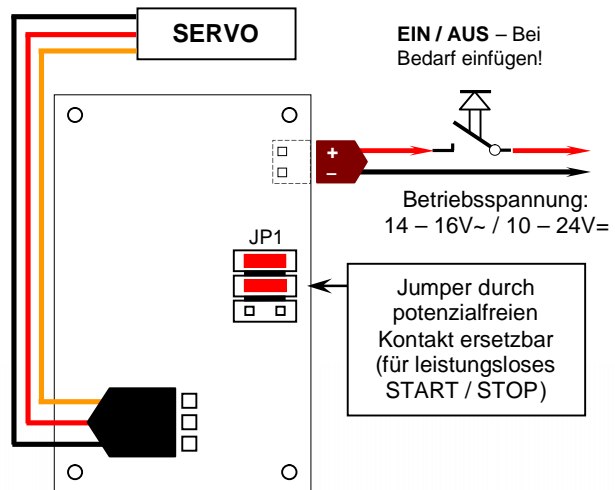
Nach einer angemessenen Trockenzeit kann das Modul als komplette Einheit in die Anlage integriert werden.

Platzbedarf für den Einbau:

Durchbruch: 50 x 25 mm / Einbautiefe: 40 mm

Elektrischer Anschluss:

Änderungen nur in Spannungslosem Zustand durchführen!



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!