

D Bedienungsanleitung

Servotester 3in1 Multi

Best.-Nr. SERVTEST1

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum manuellen oder automatischen Testen eines Modellbau-Servos (analog). Aus Sicherheits- und Zulassungsgr nden d r!en Sie das Produkt nicht umbauen und oder ver#ndern. \$alls Sie das Produkt! r andere Zwecke verwenden als zuvor beschrieben kann das Produkt besch#digt werden.

Dar ber hinaus kann eine unsachgem# 'e (erwendung) elahren wie z.*.
+urzschluss *rand Stromschlag etc. hervorrulen., esen Sie sich daher die *edienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese au!. - eichen Sie

Anlorderungen. Alle enthaltenen \$irmennamen so%ie Produktbezeichnungen und Produktkennzeichnungen sind / arenzeichen der le%eiligen 1nhaber. Alle - echte vorbehalten.

Lieferumfang

- 2 Servotester
- 2 * edienungsanleitung

Z 34-TOH:OHHIL#ISCIKI#TUNG



Aktuelle Bedienungsanleitungen

, aden Sie aktuelle *edienungsanleitungen ber den Do%nloadlink au! der Produktseite im Sho. %%%.56hobb7.de herunter oder scannen Sie den abgebildeten 8 --9ode. *e!olgen Sie die An%eisungen au! der / ebseite.

Symbol-Erklärung



Das S7mbol mit dem Ausru!ezeichen im Dreieck %eist au! %ichtige : in%eise in dieser *edienungsanleitung hin\u00e4 die Sie unbedingt beachten m ssen.

Diese Anleitung ist 3igentum von 56hobb7å / elserstr. Då AEB®® +aulbeuren * german7 (%%.56hobb7.de).

Alle - echte vorbehalten. (erviell#ltigung leglicher Art %ie zum *eis.iel +o.iel Abschrittå *ildko.iel 3rlassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagenå bed rlen der schriftlichen) enehmigung des : erausgebers. Cachdruckå auch auszugs%eisel verboten. *ei Zu%iderhandlungen behalten %ir uns rechtliche Schritte vor. \$ehlerå Ab%eichungen auch in *ildlorm sind nicht auszuschlie 'en. Die Anleitung %urde unter grs' ter Sordalt erstellt. 9o. 7right 50 : Å b7 56hobb7-german7

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Garantie / Gewährleistung. Für Folgeschäden übernehmen wir keinerlei Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keinerlei Haftung! In derartigen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

2 Aus Sicherheits- und Zulassungsgr nden ist das eigenm#chtige 4mbauen und oder (er#ndern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie das Produkt nicht es sind keine! r Sie einzustellenden oder zu %artenden *estandteile enthalten.

2 Das Produkt ist kein S. ielzeug es ist nicht! r +inder unter ;6 <ahren geeignet.

2 Das Produkt dar! nicht !eucht oder nass %erden.

Anschluss und Funktion

 $2\,$ / enn Sie einen analogen Servo testen %ollen\(extra so er!olgt die Stromversorgung des Servo-Testers $\,$ ber einen $\,^*39\text{-Stromanschluss}.$

(erbinden Sie diesen Anschluss z.*, mit einem = (D9-3m, l#ngerakkul achten Sie

Achten Sie darau! dass der 3m.!#ngerakku oder der Akku! r 1hren Servo die volle S. annung lie!ert damit der Servotester ordnungsgem#'!unktionieren kann. 2 An drei %aagerecht nebeneinander liegenden Anschluss.ins (Abstand le 5&=6mm) %ird der zu testende Servo angeschlossen (au! richtige Polarit#t bz%. *elegung achten).

2 Duch einmaligem Druck au! den Taster k>nnen Sie z%ischen den drei Modi %echseln (manuell neutrale Position oder Automatikmodus)

2 Mit dem Drehkno.! %ird im automatischen *etrieb die) esch%indigkeit! r die *e%egung des Servoarms eingestellt. *elinden Sie sich im manuellen Modus sok>nnen Sie mit dem Drehkno.! den Servoarm des Servos manuell in die ge% nschte

k<mark>>nnen Sie</mark> mit dem Drenkno.! den Servoarm des Servos manuell in die ge% nscht P<mark>osi</mark>tion be</mark>%egen.

2 Die , 3D zeigt den aktuell ausge%#hlten Modus an

2 Die Pulsbreite liegt bei circa?; å= - 5å@ ms

Entsorgung



3lektronische) er#te sind / ertsto!!e und geh>ren nicht in den : ausm II. 3ntsorgen Sie das Produkt am 3nde seiner, ebensdauer gem#' den geltenden gesetzlichen *estimmungen.

Technische Daten

* etriebss . annung? 6&A - B (" D9

) eeignet! r Servos? Cur analog (keine digitalen Servos)

Abmessungen? ca. 48 x 42 x 17mm) e%icht? ca. A&= g