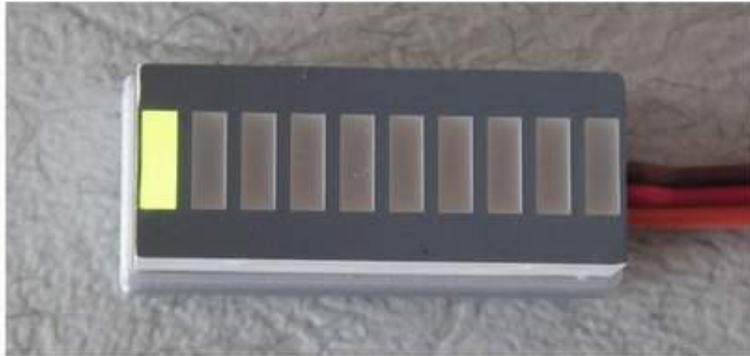
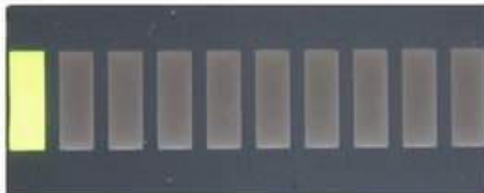


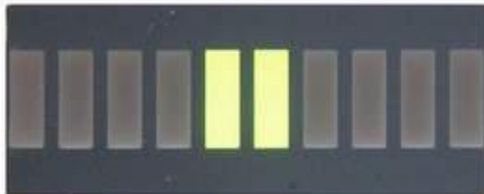
Anzeigebeispiele



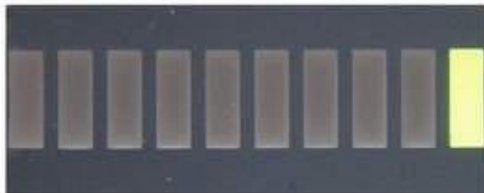
1,0ms



1,5ms



2,0ms



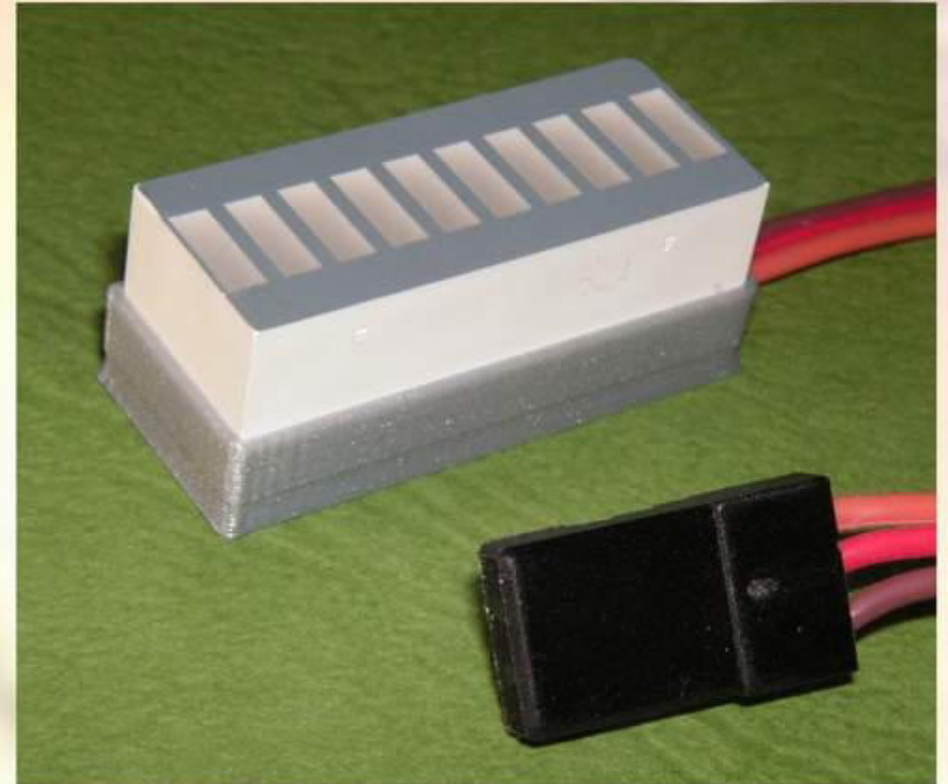
www.cti-aichtal.de

Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal
Tel: 07127 952945



WEEE-REG.-Nr. DE39354978

Testgerät für PWM-Signale in RC-Anlagen - **PWM-Tester**



Mit diesem kleinen Gerät kann ganz einfach an jedem RC-Empfänger geprüft werden ob, und mit welcher Breite ein PWM-Signal ankommt.

Der Servo-Stecker wird einfach in den zu prüfenden Empfängerkanal gesteckt. Hierbei wird der **PWM-Tester** vom Empfänger mit 5 Volt versorgt, und einer der LED-Balken fängt an zu leuchten.

Die 10 Leuchtbalken leuchten entsprechend des erfassten PWM-Signals.

Hierbei stehen die LED-Balken für folgende Meßwerte in ms:

1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,0

Für 1,5 ms leuchten beide mittleren Balken.

Wird ein PWM-Signal mit weniger als 1,0 ms erkannt, oder ein Dauerminus, dann blinkt die 1,0 ms Anzeige.

Wird ein PWM-Signal mit mehr als 2,0 ms erkannt, oder ein Dauerplus, dann blinkt die 2,0 ms Anzeige.

Maße: 27 x 11 x 11 mm

Anschlüsse: 1 x Servokabel 25 cm

Steckverbinder: Graupner JR vergoldet



Garantie

Wir gewähren 2 Jahre Garantie.

Module mit abgeschnittenem Servokabel oder Silikonkabel kürzer als 6 cm können wir in unserer Testvorrichtung nicht prüfen. Daher müssen wir solche Reparaturen wegen Unwirtschaftlichkeit ablehnen.