

Zündmittelprüfgerät

ZMP-J - J518.53.01

Prüf- und Auslösegerät für Zündmittel

Anwendung:

- Test von Zündmitteln unter Fire- und Nofire-Bedingungen
- Auslösung von pyrotechnischen Aktoren
- Erzeugung von Strom-impulsen



Eigenschaften:

- Erzeugung von Stromimpulsen mit einstellbarer Stromstärke und Dauer
- Getrennt einstellbare Parameter für Fire- und Nofire-Test
- Einkanalige und zwei-kanalige Ausführung verfügbar
- Zündstrom geregelt, einstellbar 0,1A – 10A
- Dauer des Stromimpulses einstellbar 0,1ms – 1000ms
- Bei zweikanaliger Ausführung einstellbarer Impulsversatz 0ms – 10000ms
- Analoger Impulsmonitor-Ausgang (stromproportionale Ausgangsspannung, galvanisch getrennt)
- Option: Zündverzugszeitmessung

Kundenspezifische Varianten:

- Strombereiche und Impulsdauer können kundenspezifisch ausgelegt werden
- Variable Flankensteilheiten können bei Bedarf realisiert werden
- Fernsteuerung über RS232 , CAN-Bus oder Digital-E/A

Artikelnummer: J518.53.01

Produktinformation