

FZA-ASE, Ausgangs- und Steperweiterung

Kurzdaten

- 🔦 12V Zündspannung
- 🔦 10 Zündausgänge, kaskadierbar
- 🔦 hohe Strombelastbarkeit
- 🔦 Magnetventile, Glühdrähte etc. ansteuerbar
- 🔦 programmierbare Stepfolgen
- 🔦 individuelle Stepzeiten zwischen jedem Ausgang einstellbar

Abbildungweitere Gerätemerkmale

- 🔦 kompakte Bauform, H x B x T: 56 x 103 x 397mm
- 🔦 Gehäuse aus stabilen Universal-Aluminiumprofilen + Trage-/Befestigungsgriff
- 🔦 keine wasser- und schmutzempfindlichen mechanischen Betätigungskomponenten
- 🔦 leichte, übersichtliche Bedienung/Programmierung
- 🔦 Anzeige der Betriebsparameter im standby-Zustand
- 🔦 sehr schnelle Einstellbarkeit der Parameter durch spezielle Programmierhilfen
- 🔦 beliebige Stepfolgen programmierbar
- 🔦 mehrere Geräte kombinierbar
- 🔦 beleuchtetes Volltextdisplay
- 🔦 Überwachung der Akkuspannung
- 🔦 Akku leer Warnung (optional Geräteabschaltung bei Erreichen der Entladeschlussspannung)
- 🔦 Anschlussmöglichkeit externer Outputmodule
- 🔦 Anzündertestfunktion + Widerstandsmessung
- 🔦 hochwertige Elektronik
- 🔦 zwei Aktivierungsmöglichkeiten: Schließerkontakt und externe Spannung
- 🔦 Gleich- oder Wechselstrom verwendbar mit min. 40mA Auslöseschwelle (max. 400V)
- 🔦 galvanische Trennung der Triggereingänge von der Elektronik des Gerätes
- 🔦 an jedem Zündsystem anschließbar; auch für mechanische Zündmaschinen geeignet

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung