

## FZA-ASE-01, Ausgangs- und Stepperweiterung

### Kurzdaten

- 3,3V Zündspannung, 10 mJ
- 1 Zündausgang
- programmierbare Stepfolgen
- Aktivierung durch Strompuls  
(min. 20 mA, max 35 V)

### Abbildung



### weitere Gerätemerkmale

- kompakte Bauform, H x B x T: 21 x 72 x 50 mm
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff
- sehr einfach zu bedienen
- lange Batteriebensdauer, einfacher Batteriewechsel
- Stepzeiten einfach über Codierschalter einstellbar (0-99,99 s)
- mehrere Geräte über eine einfache Zweidrahtleitung kombinierbar
- Überwachung und Anzeige der Betriebsspannung
- Anzündertestfunktion
- gut kontaktierende und einfach zu öffnende Anschlussklemmen
- galvanische Trennung des Triggereingangs von der Elektronik des Gerätes
- an (fast) jedem Zündsystem anschließbar

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung