

## FZA-B-E-S, bidirektionaler-Standard-Empfänger mit 10/100 Ausgängen

### Kurzdaten

- \* 12V Zündspannung
- \* 10 Zündausgänge; mit externem Outputmodul auf 100 erweiterbar
- \* hohe Strombelastbarkeit
- \* Magnetventile, Glühdrähte etc. ansteuerbar
- \* Stepfunktion verfügbar
- \* Bidirektionaler Betrieb

### Abbildung



ext. Matrix-Modul



### weitere Gerätemerkmale

- \* kompakte Bauform trotz 100 Ausgängen, H x B x T: 56 x 103 x 397mm
- \* Gehäuse aus stabilen Universal-Aluminiumprofilen + Trage-/Befestigungsgriff
- \* auch als bidirektionaler Standard-10-Empfänger einzusetzen
- \* nicht nur Anzünder auslösbar, auch z. B. Magnetventile, Glühdrähte etc. ansteuerbar
- \* keine wasser- und schmutzempfindlichen mechanischen Betätigungskomponenten
- \* leichte, übersichtliche Bedienung/Programmierung durch Voll-LEDs + Fernprogrammierung
- \* Anzeige der Betriebsparameter im standby-Zustand
- \* sehr schnelle Einstellbarkeit der Kanäle durch spezielle Programmierhilfen
- \* automatische Zuweisung der Kanäle entsprechend den Outputnummern
- \* individuelle Programmierung der Zündausgänge auf die Kanäle
- \* vollfarbig beleuchtetes Textdisplay
- \* Überwachung der Akkuspannung und des HF-Frequenzbandes
- \* Akku leer Warnung (optional Geräteabschaltung bei Erreichen der Entladeschlussspannung)
- \* Anschlussmöglichkeit externer Outputmodule
- \* Messung und Berechnung von Wetterdaten
- \* qualitativer/quantitativer Anzündertest mit def. Grenzwiderstand für alle 100 Ausgänge
- \* ?Ausgang gezündet?-Funktion
- \* variable Zündzeit der Ausgänge
- \* Notizbuchfunktion für den Aufbau
- \* Wasserorgelfunktion (musiksynchrone programmierbare Steuerung für Lampen, Nebeldüsen etc.)
- \* Fernabfrage aller Daten möglich
- \* Kabelbetrieb möglich
- \* hochwertige Elektronik und Funkkomponenten, anmelde- und gebührenfrei
- \* optional:
  - \* Stepfunktion (0,01s - 99,99s)
  - \* mehrere gleichzeitig ablaufende Stepvorgänge möglich

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.