

FZA-B-E-SFX, bidirektionaler Spezialeffekt-Empfänger

Kurzdaten

- ✱ 4/16 Zündausgänge
- ✱ 16V Zündspannung
- ✱ Batterien: 1 9V Block
- ✱ über 15 Std. Betriebsdauer
- ✱ bidirektionaler Betrieb
- ✱ Matrixbetrieb möglich: 16 Ausg.
- ✱ Stepfunktion verfügbar

Abbildungweitere Gerätemerkmale

- ✱ extrem kleine, leichte und kompakte Bauform, H x B x T: 19 x 58 x 39 mm
- ✱ Gummigehäuse
- ✱ keine schmutzempfindlichen mechanischen Betätigungskomponenten
- ✱ Steckerleiste für eigene Lösungen des Anzünderanschlusses
- ✱ Bedienung/Programmierung über bidirektionale Sender
- ✱ Anzeige und Fernübermittlung der Betriebsparameter im standby-Zustand
- ✱ individuelle Programmierung der Zündausgänge auf die Kanäle
- ✱ vier unabhängige Zündausgänge, mit Matrixmodul auf 16 Ausgänge erweiterbar
- ✱ optionales Volltextdisplay, 3-zeilig
- ✱ Überwachung der Batteriespannung und des HF-Frequenzbandes
- ✱ Anzündertestfunktion
- ✱ Widerstandsmessung der Zündstromkreise separat für jeden Ausgang
- ✱ hochwertige Elektronik und bidirektionale Funkkomponenten, anmelde- und gebührenfrei
- ✱ optional:
 - ✱ Stepfunktion (0,01 s - 99,99 s)
 - ✱ Verschiedene Stepzeiten zwischen den Ausgängen einstellbar

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.