

FZA-E-HV, „Hochspannungsempfänger“ mit 10 Ausgängen

Kurzdaten

- ☀ 60V Zündspannung unabhängig für jeden Ausgang
- ☀ Reihenschaltung empfohlen
- ☀ 10 Zündausgänge
- ☀ Stepfunktionen verfügbar
- ☀ individuelle Stepzeiten zwischen jedem Ausgang einstellbar

Abbildung



weitere Gerätemerkmale

- ☀ kompakte Bauform, H x B x T: 56 x 103 x 397mm
- ☀ keine wasser- und schmutzempfindlichen mechanischen Betätigungskomponenten
- ☀ leichte, übersichtliche Bedienung/Programmierung + Fernprogrammierung möglich
- ☀ Anzeige der Betriebsparameter im standby-Zustand
- ☀ sehr schnelle Einstellbarkeit der Kanäle durch spezielle Programmierhilfen
- ☀ individuelle Programmierung der Zündausgänge auf die Kanäle
- ☀ beleuchtetes Volltextdisplay
- ☀ Überwachung der Akkuspannung und des HF-Frequenzbandes
- ☀ Akku leer Warnung (optional Geräteabschaltung bei Erreichen der Entladeschlussspannung)
- ☀ Anzündertestfunktion
- ☀ hochwertige Elektronik und Funkkomponenten, anmelde- und gebührenfrei
- ☀ Gehäuse aus stabilen Universal-Aluminiumprofilen + Trage-/Befestigungsgriff
- ☀ optional:
 - ☀ Stepfunktion (0,01s -99,99s)
 - ☀ verschiedene Stepzeiten zwischen den Ausgängen einstellbar
 - ☀ Wahl von Stepoffsetzeiten für Stepvorgänge mit unterschiedlichen Stepzeiten über mehrere Empfänger

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.