FZA-E-UHV, "Ultra-Hochspannungsempfänger" mit 1 Ausgang

Kurzdaten

- bis zu 380V Zündspannung
- mehrere hundert Anzünder auslösbar
- automatische Einstellung der minimal benötigten Zündspannung
- Widerstandsmessung



weitere Gerätemerkmale

- keine wasser- und schmutzempfindlichen mechanischen Betätigungskomponenten
- leichte, übersichtliche Bedienung/Programmierung + Fernprogrammierung möglich
- Anzeige der Betriebsparameter und der aktuellen Zündspannung im standby-Zustand
- sehr schnelle Einstellbarkeit der Kanäle durch spezielle Programmierhilfen
- individuelle Programmierung der Zündausgänge auf die Kanäle
- beleuchtetes Volltextdisplay
- Uberwachung der Akkuspannung und des HF-Frequenzbandes
- Akku leer Warnung (optional Geräteabschaltung bei Erreichen der Entladeschlussspannung)
- Anzündertestfunktion
- Messung des Zündkreiswiderstands und Beurteilung, ob eine Zündung sicher erfolgt
- Abschaltung der Hochspannungsquelle, bei Widerständen, die außerhalb des zündbaren Bereichs liegen (Verlängerung der Betriebszeit)
- ohne angeschlossenen Anzünder ist keine Zündung möglich
- hochwertige Elektronik und Funkkomponenten, anmelde- und gebührenfrei
- Gehäuse aus stabilen Universal-Aluminiumprofilen + Trage/Befestigungsgriff
- optional:
 - Stepfunktion mit Stepoffsetzeiten (0,01s -99,99s)

Detailinformationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Stand 01.2011