

FZA-E-UHV, „Ultra-Hochspannungsempfänger“ mit 1 Ausgang

Kurzdaten

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

Abbildungweitere Gerätemerkmale

- ☛ kleine Bauform, H x B x T: 56 x 103 x 230 mm
- ☛ 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
- ☛ Überwachung 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.