

PRO Live 64 avec REGIE INDEPENDANTE



Une REGIE, et de 1 à 10 RECEPTEURS



De 1 à 10 Récepteurs 64 Lignes
Liaison 2 Fils
60 Lignes + 4 lignes de secours
Test de lignes direct sur récepteur

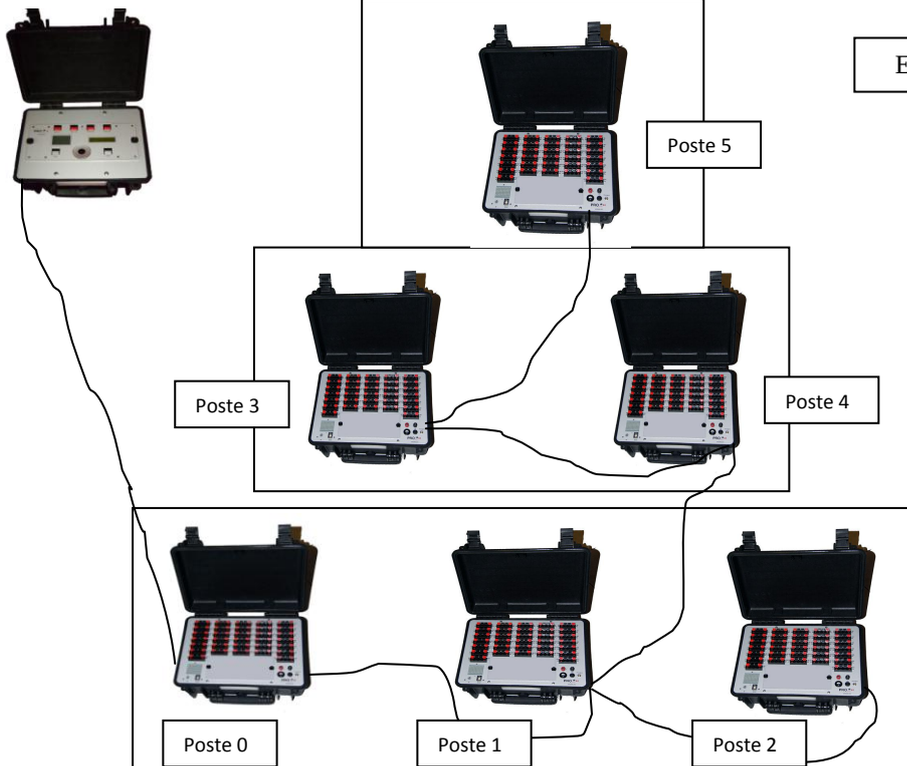
TESTS à partir de la régie

- Test présence des boîtiers
- Test des lignes
- Test des batteries
- Test de la Haute tension



Les MODES de TIR
MANUEL
SEMI-AUTO
AUTO

- Afficheur Graphique avec les menus
- Chronomètre
- Molette de navigation
- 2 Boutons FIRE
- 4 Lignes de secours



Exemple de configuration

Zone C
Bombes

Zone B
Compacts

Zone A
Chandelles

Caractéristiques

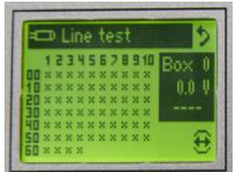
- Manuel, Semi-automatique, Automatique, Rafales, Séquences
- Programmation facile et directe sur la régie de commande
- Double afficheurs LCD, Graphique pour menus et contrôle et Chronomètre
- Navigation avec molette de contrôle
- 60 lignes + 4 lignes de secours
- Jusqu'à 10 Récepteurs possibles (600 lignes)
- Liaison 2 fils entre la console et les récepteurs
- Simulation Show avec visualisation sur matrice de LED du récepteur
- Création de groupes de boîtiers pour des tirs simultanés (postes)
- Association de lignes entre différents boîtiers pour tirs simultanés sur des zones différentes
- Reconnaissance automatique de zone pour chaque récepteur
- Test de lignes sur chaque récepteur (LED) ainsi que sur la régie (LCD)
- Test de batterie (12V) et de la haute tension (60V)
- Utilisation en mode manuel : tir pas à pas avec possibilité d'avancer ou de reculer avec la suppression des lignes déjà tirées.
- Utilisation en mode semi-auto pour des séquences ou des rafales
- Utilisation en mode complètement automatique
- Rafales temps paramétrable entre 2 tirs, minimum : 0.05s (soit 20 tirs par seconde)
- Choix du nombre de lignes de la rafale entre 2 et 60 lignes
- Possibilité de démarrer simultanément jusqu'à 4 rafales différentes sur 4 zones différentes
- Construit avec les dernières générations de microprocesseurs



Les menus



Attribution pour chaque boîtier de sa zone de travail



Test de lignes , Test accus, test Haute tension



Création de rafales, ici de la ligne 3 à la ligne 10 , temps 0.1s

