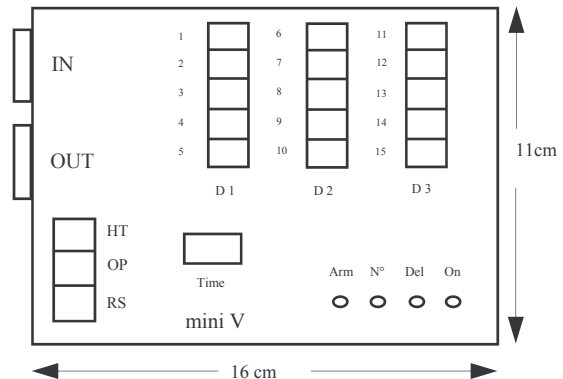
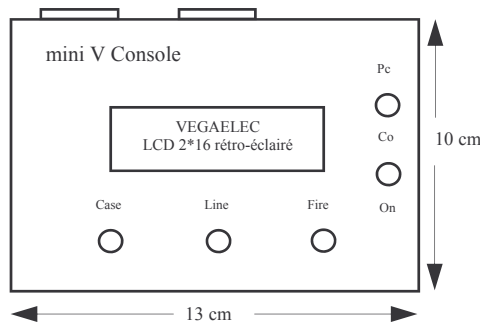


# mini V par VEGAELEC



## mini V console

### TABLE DE TIR NUMERIQUE

- Plus de multipaire
- Choix du N° Boîtier Mini V à activer
- Choix du N° Ligne Mini V à tirer
- Bouton de mise à feu
- Tir ligne à ligne chronologique ou non
- Liaison mini Vconsole vers mini V récepteur par câble 2 fils ou 4 fils
- Alimentation Inflammateurs sur la console ou sur récepteur 15 Lignes
- Alimentation électronique indépendante
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Simple et efficace d'utilisation
- Petite 13\*10cm - Robuste(boîtier métal)
- Compatible aussi pour commander des R30 et V816 VEGAELEC
- Programmation possible liaison PC

## mini V récepteur

### -RECEPTEUR 15 LIGNES ou RAFAL15 ou RETARD ELECTRONIQUE

Mode de commande:

- Mini V console de tir (ci-contre)
- ou console VEGA ou Votre console manuelle
- ou Votre console numérique (dans ces 2 derniers cas brancher ce(s) boîtier(s) sur une de vos lignes de tirs.

#### Mini V en mode **RECEPTEUR 15**

- avec la console mini V : 9 boîtiers = 135 lignes
- avec votre système pas de limite de lignes
- une activation de votre ligne lance la ligne 1 du boîtier , il s'incrémente et attend une seconde activation de votre ligne (15 activations =15tirs)
- 1 ligne de tir = 15 lignes de tirs

#### Mini V en mode **RAFAL 15**

- Choix Time direct sur boîtier de 0.05 s à 1.05 s entre chaque ligne (50ms à 1.05 sec)
- avec la console mini V un seul ordre de départ
- avec votre système activer la ligne pour lancer le mode RAFAL 15 et ses 15 lignes de tirs

#### Mini V en mode **RETARD MECHE**

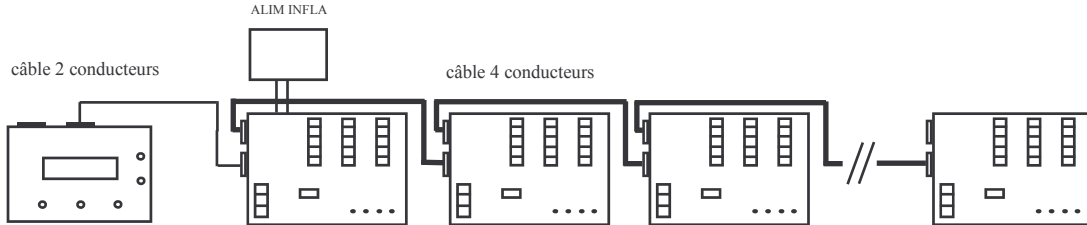
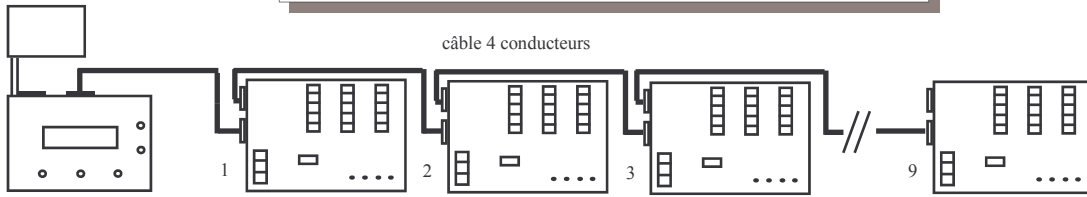
- Configurer Mini V en mode 3 Blocs de 5 retards
- Choisir un time entre les ligne de 0.5 à 10.5 s
- avec la console mini V :
  - tir ligne 1 lance le 1er bloc de 5 ret (ligne 1-5)
  - tir ligne 6 lance le 2ème bloc de 5 ret (ligne 6-10)
  - tir ligne 11 lance le 3ème bloc de 5 ret (lig 11-15)
- avec votre système manuel ou numérique activer la ligne de tir ou est connecté le boîtier :
  - 1ère activation = 1er bloc de retard (lig 1-5)
  - 2ème activation = 2 ème bloc de retard (lig 6-10)
  - 3ème activation = 3 ème bloc de retard (lig 11-15)

## Caractéristiques :

- Alimentation électronique indépendante
- Alimentation inflammateurs 20 V - 45V continu
- une par boîtier ou une pour plusieurs boîtiers
- Détection signal commande 20-200v
- Choix du mode de fonctionnement
  - RECEPTEUR 15 Lignes
  - RAFAL 15
  - RETARD ELECTRONIQUE
- Choix du N° de boîtier pour fonctionnement avec mini V console & console VEGA
- Indicateurs de configuration :
  - Voyant ON-ARM-N° Boitier-Nb Retard
- Connecteurs professionnels à pression
- Simple et efficace d'utilisation
- Petit 17\*11 cm - Robuste(boîtier métal)
- Pilotage par PC

ALIM INFLA

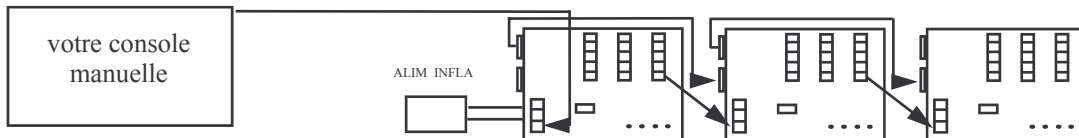
### UN SYSTEME DE TIR SIMPLE ET PERFORMANT



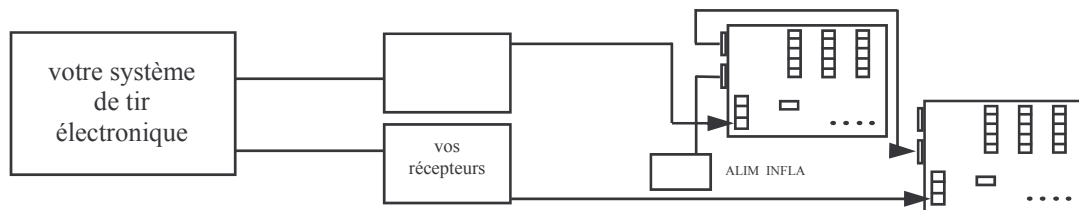
### Augmenter les capacités de votre système de tir très



### RAFAL ici 3 mini V en mode RAFAL 15 en cascade



### mode PAS à PAS ou mode RAFAL



### mode RETARD MECHE

- 3 blocs de 5 retards
- 1 ordre de tir par bloc
- choix time de : 0.5s -1s-1.5s-2s-2.5s .....10.5s entre chaque ligne.
- précision et fiabilité
- câblage facile
- ré-utilisable à l'infini

