



GUIDE DE DÉMARRAGE FEUFLEX

MISE EN MARCHÉ

Quand un feu est branché à sa source d'alimentation, une séquence de mise en marche est initiée. Chaque lampe s'allume à tour de rôle, la version logicielle du feu est affichée au compteur, puis ensuite la tension de batterie.

La lampe jaune du feu clignote ensuite pour signifier qu'il est prêt à être programmé via la manette.

PROGRAMMATION

La manette offre trois choix à l'écran de départ:

- 1 – Auto** Pour les programmations de service.
- 2 – Manuel** Pour des fonctions de maintenance.
- 3 – Configuration** Pour la configuration de la manette.

La programmation de fonctionnement normal se fait en sélectionnant le premier choix « **1 – Auto** » aux boutons sous l'écran. Veuillez consulter le manuel complet pour les fonctions 2 et 3.

Les programmations de services sont classées à l'écran suivant :

- 1 – Synchronisé** Chaque feu d'un ensemble est synchronisé à l'horloge de la manette en se déplaçant vers le feu ; placer la manette sous la fenêtre à la base du feu et donner le signal en appuyant le bouton.
- 2 - Radio** L'ensemble des feux est synchronisé à l'horloge de la manette par un balayage de réseau ; choisir chaque feu selon son numéro et dans l'ordre pour la séquence d'alternance.
- 3 – Séquentiel** Un opérateur actionne à distance la séquence d'alternance. Un rouge barrage (tous les feux) est prévu avant une transition au vert.

Pour les choix « **1 – Synchronisé** » et « **2 – Radio** », plusieurs paramètres sont saisis par la suite pour compléter les temps de phase.

Pour éteindre la manette, appuyer longuement sur le bouton interrupteur.

CHANGEMENT DE BATTERIE

Les lampes d'une tête de feu s'éteignent lorsque la batterie dans le caisson d'un feu est débranchée. La programmation d'un feu est conservée pour 2 minutes. Un feu n'a pas à être reprogrammé si le changement se fait dans cet intervalle.

FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES

Consulter le manuel complet pour les fonctions avancées de la manette comme le débalancement des temps vert, la programmation pour heures de pointe ainsi que les tables de temps par défaut.

Ce manuel est disponible en ligne à http://www.signal.ca//FT_ou_manuel/MU-FF10.pdf.

DEPANNAGE

Le circuit de contrôle d'un feu est logé dans la section du compteur. En cas de besoin de redémarrage, ouvrir la porte de cette section et appuyer sur le bouton tactile, situé au coin inférieur gauche du circuit.

