

Les feux à radiocommande TLE72 possèdent la même apparence ainsi que les mêmes caractéristiques optiques et mécaniques que les feux TLE12 et TLE02. L'installation est réduite à la fixation et au raccordement du secteur 230 VCA. Le boîtier intègre la partie récepteur HF, l'automate de séquençage et les organes de découplage. L'ensemble est livré préréglé et prêt à fonctionner. Le feu TLE72 est indiqué pour toutes les situations où il est nécessaire de bloquer une voie de circulation pour, par exemple, effectuer des contrôles (entrées de sites contrôlés), laisser passer des piétons (abords d'écoles, ...), attendre la désaturation d'une zone. Les commandes sont transmises à l'aide d'un émetteur miniature de poche selon la séquence qui suit. Au repos (mise sous tension), le feu est rouge, chaque action sur l'émetteur provoque l'inversion d'état (Rouge-Vert). L'extinction totale du feu à partir du même émetteur est possible en option. La portée moyenne est de l'ordre de 50 mètres et peut être étendue à 200 mètres (option DTL70).

TLE72-200



RFT51



TLE72-300



Emetteur miniature

- ▶ Utilisation en intérieur ou extérieur (IP65)
- ▶ Poids TLE72-200 : 3,3 Kg ; TLE72-300 : 2,7 Kg
- ▶ Température de fonctionnement -40°C à +80°C
- ▶ DEL (LED) haute luminosité d5
- ▶ Longueurs d'onde : Rouge=625nm Vert=505nm
- ▶ Angle de vision +- 30°
- ▶ Alimentation 230VCA +-10%
- ▶ Puissance absorbée < 10 W
- ▶ Durée de vie d'un feu > 50 000 h
- ▶ Système HF 868,3 MHz homologué
- ▶ Option extinction totale par la radiocommande
- ▶ Option visualisation arrière de l'état du feu intégrée ou déportée