



## Kit Outlumina F200



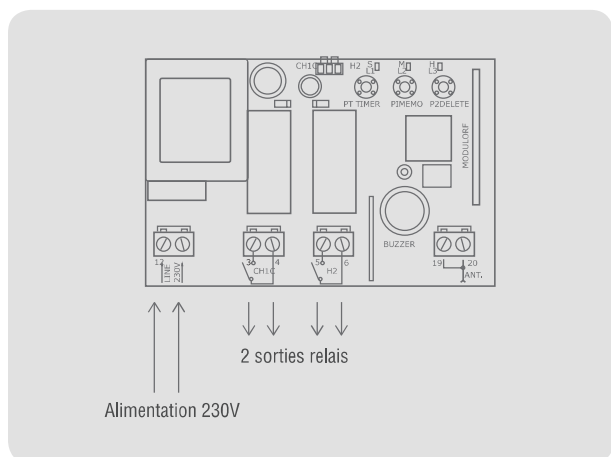
### TVLKIT-F200

Kit préprogrammé pour la commande sans fil de 2 charges en extérieur avec détecteur de mouvement. Adapté pour la commande de lumières de jardin, fontaines, arrosages, etc. Le récepteur dispose de 2 sorties 16 A avec protection par fusible pour connecter directement des charges jusqu'à 3000W par sortie. Chaque sortie peut fonctionner en mode MARCHÉ/ARRÊT, impulsionnel ou temporisé jusqu'à 9 heures. Les commandes individuelles ou les commandes de groupe sont possibles. Le détecteur de mouvement infrarouge 2 canaux alimenté par pile fonctionne en mode MARCHÉ/ARRÊT. Fonctions réglables : intensité lumineuse, distance d'activation, temps de MARCHÉ/ARRÊT.

- Alimentation 230V

**Outlumina F200** TVLKIT-F200 comprend :

- **TVRCL868A02** récepteur sans fil 2 sorties
- **TVTXS868B02** détecteur de mouvement infrarouge 2 canaux alimenté par pile



## RTR



### TVRTR868A01

Amplificateur de signal pour augmenter la portée. Alimentation électrique 230V.

### TVRTR868B01

Amplificateur de signal pour augmenter la portée. Boîtier externe IP54. Alimentation électrique 230V.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230Vac
Plage de température de fonctionnement	-20° +60°C
Dimensions	95 x 57 x 70 mm



### DÉTECTEUR - RF

Détecteur de fréquence pour signaux radio de 433,92 MHz et 868,3 MHz.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	par pile (alcaline) 1 x 9V
Fréquence	433,92 MHz ou 868,3 MHz
Plage de température de fonctionnement	-20° +60°C
Dimensions	65 x 110 x 25 mm