

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Réf: SWITCH230V100

### MODULE ON/OFF HF 1 CANAL

Module SWITCH pour émetteur HF

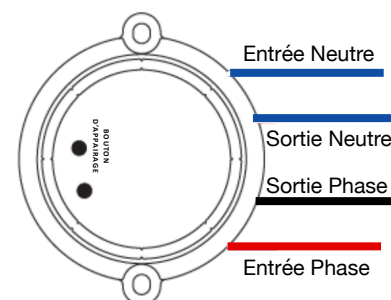
### Emetteurs compatibles

Télécommandes	RMDIM4 - RMDIM5 - RMDIM10
Interrupteurs	MCW2801 - MCW2802 - MCW2806 - MCW2807 - MODULEBPRF1CH - MODULEBPRF2CH

**Puissance maximum admissible:**  
**95W**

**Compatible avec toutes sources led ne devant pas être variées**

## SCHEMA DE CABLAGE



## CONFIGURATION

- A la mise en service, le(s) luminaire(s) doit/doivent être allumé(s), si ce n'est pas le cas il y a un problème, (voir pas verso) -

### Etapes de l'appairage:

1. Commencer par un « clic » sur le bouton **BOUTON D'APPAIRAGE « LEARN »** du récepteur
2. Sous 5 secondes :
  - RMDIM4/5/10 : Faire un « clic » sur un des boutons (ON de préférence) de la zone choisie
  - MCW2801/02 : Faire un appui court sur le ON de l'interrupteur
  - MCW2806/07 : Faire un appui bref sur le ON de la zone choisie
  - MODULEBPRF1CH/2CH: Faire un « clic » sur le bouton poussoir

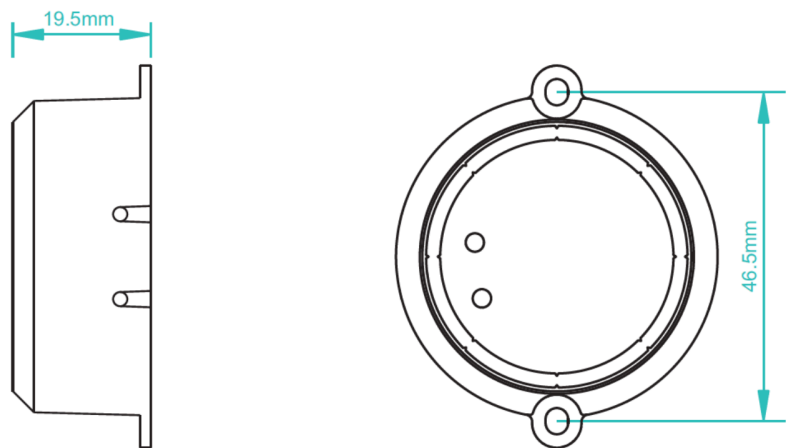
Une fois ces deux manipulations faites, le(s) luminaire(s) va/vont clignoter 2 fois rapidement afin de valider visuellement l'appairage.

- Voilà, l'appairage est terminé -

En cas de nécessité d'appairer un autre ou plusieurs récepteur(s) à la même zone, répéter l'opération avec le second récepteur etc...

### Supprimer l'appairage: (peut être nécessaire en cas d'erreur ou de bug)

1. Appuyer longuement (environ 8-10 secondes) sur le bouton **BOUTON D'APPAIRAGE « LEARN »** du récepteur jusqu'au clignotement des produits gérés par le module.



## AVERTISSEMENTS

1. Les produits doivent être installés et mis en service par une personne qualifiée
2. Veillez à ne pas dépasser la puissance admissible et à utiliser des produits variable.
3. Produits IP20, en cas d'installation en extérieur, veuillez utiliser des boîtes étanches.
4. Veillez à ce que l'emplacement d'installation soit suffisamment aéré pour éviter la surchauffe

## EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT

1. Vérifier le bon état des piles, et leur bon positionnement dans les émetteurs radio
2. Vérifier la tension d'entrée et de sortie du **SWITHC230V100**
3. Vérifier la polarité des câbles, (entrée et sortie)
4. Vérifier tous vos branchements, câbles, serrages, câbles pas assez dénudés, serrage sur gaine etc..
5. Désynchroniser les récepteurs et tenter une nouvelle synchronisation.
6. Si aucune amélioration n'est détectée, rapprochez vous de votre contact



SARL LUMIN&SENS  
AGENCE ET STOCK : 165 RUE ROLAND GARROS 34130 MAUGUIO  
[www.lumin-sens.fr](http://www.lumin-sens.fr)

[contact@lumin-sens.fr](mailto:contact@lumin-sens.fr) - 09 80 93 71 42