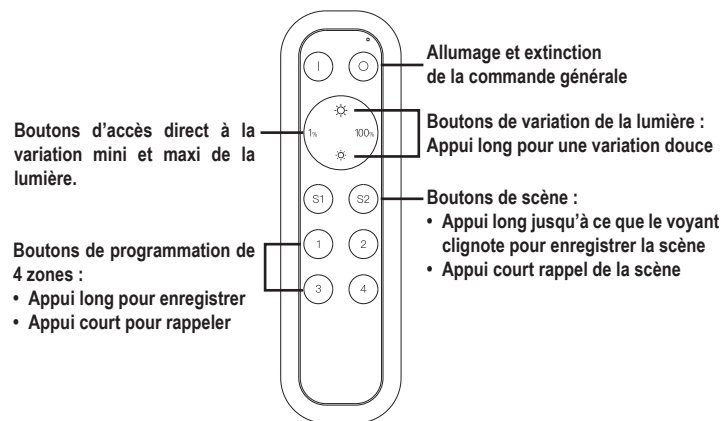


RÉFÉRENCE : SV90024



Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques, les fiches de raccordement produit ainsi que les conseils d'implantation à consulter ou à télécharger directement sur notre site internet :

[www.fdeclairage.com](http://www.fdeclairage.com)

### UTILISATION

Cette télécommande sert à allumer ou éteindre votre circuit d'éclairage mais elle peut également faire varier votre intensité lumineuse. Elle est compatible avec nos convertisseurs radiofréquence références : CV20M004 et CV20M005

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

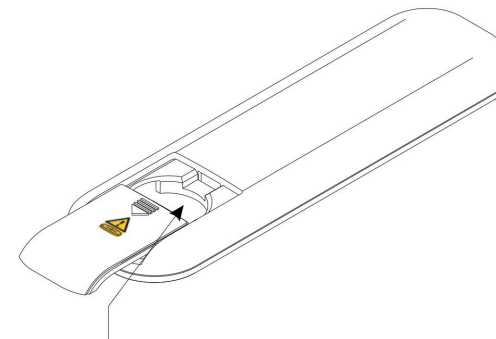
Sortie	Fréquence de fonctionnement	Alimentation	Dimensions
Signal Radiofréquence	2.4GHz	Pile 3VDC type CR2025	137x40x11,5mm

**NE PAS LAISSER LA TÉLÉCOMMANDE EN PLEIN SOLEIL NI À L'HUMIDITÉ**



### FONCTIONNEMENT

- Retirer la languette de protection sous la pile qui vous est fournie dans la télécommande.



Avant la première utilisation, veuillez retirer le film protecteur sur la batterie.

- Le circuit de spots doit être branché et votre convertisseur doit être en mode appairage (voir notice du convertisseur).
- Mettez le convertisseur sous tension, **vous avez 5 secondes pour appuyer brièvement sur un des boutons de programmation (1/2/3/4) de la télécommande**. Les LED clignotent, votre télécommande est désormais appairée au convertisseur.
- Manœuvres** : un appui court sur les boutons d'allumage ou d'extinction pour allumer ou éteindre l'installation. Un appui long sur les boutons de variation (soleils) vous montez ou baissez l'intensité lumineuse. Un appui court sur 1% ou 100% pour accéder directement à la variation mini et maxi de la lumière. Les 2 boutons de scènes permettent de programmer des ambiances (appui long = enregistrement de la scène / appui court = rappel de la scène).
- Il est possible d'appairer plusieurs convertisseurs sur la même télécommande : 4 zones possibles, vous pouvez également appairer plusieurs convertisseurs sur une même zone. Refaites la manipulation N°3 sur les différents convertisseurs en choisissant la zone avec laquelle vous souhaitez piloter l'éclairage. Attention à ne pas jouer avec la variation avant d'avoir appairé un nouveau convertisseur afin que votre niveau d'éclairage soit le même sur les différents circuits.
- Il est également possible d'appairer plusieurs télécommandes sur un même convertisseur (plusieurs points de contrôle dans la pièce). Refaites la manipulation N°3 sur la seconde télécommande.

### FIN DE VIE PRODUIT

#### NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

