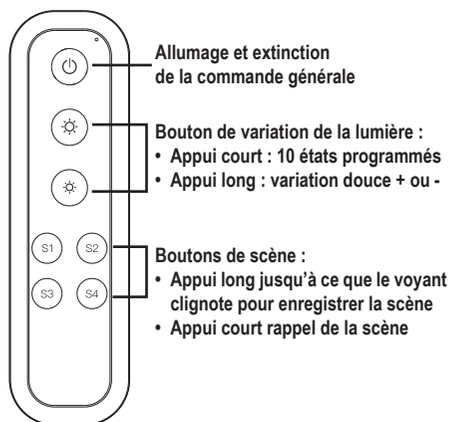


RÉFÉRENCE : SV90023



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

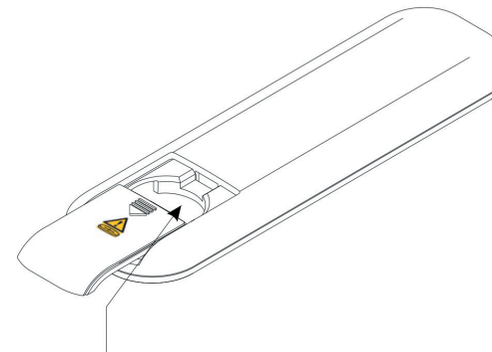
Sortie	Fréquence de fonctionnement	Alimentation	Dimensions
Signal Radiofréquence	2.4GHz	Pile 3VDC type CR2025	137 X 40 X 11,5mm

**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 le bouton ON/OFF de la télécommande**. Les LED clignotent, votre télécommande est désormais appairée au convertisseur.
- Manœuvres** : un appui court sur le bouton ON/OFF vous allumez l'installation, un appui court vous éteignez l'installation. Un appui long sur les boutons de variation (soleils) vous montez ou baissez l'intensité lumineuse. Un appui court = 10 états programmés de variation. Les 4 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. Refaites la manipulation N°3 sur le second convertisseur. Attention à ne pas jouer avec la variation avant d'avoir appairé le second convertisseur afin que votre niveau d'éclairage soit le même sur les 2 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.

