

## Détecteur de mouvement haute fréquence pour réglette LED étanche PROOF LINK V2 3CCT



400 W



IP65



150°



### Détecteur de mouvement haute fréquence pour réglettes "Proof link V2".

400 watts | 150° | IP65 : utilisation en intérieur et extérieur | 230 volts.

- Détection dans un rayon de 13 mètres ;
- Vissage rapide et facile ;
- Branchez jusqu'à 400W de réglettes.

Animez vos réglettes LED étanches proof link V2 sur une même ligne continue grâce à ce détecteur de mouvement haute fréquence.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

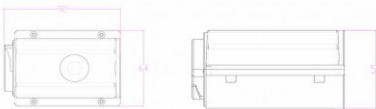
#### Le détecteur de mouvement haute fréquence pour réglette LED étanche Proof link V2

Ce détecteur de mouvement est conçu spécifiquement pour les installations de **réglettes LED proof link V2** et fonctionne grâce à la haute fréquence (5,8GHz). Il se branche directement sur une seule réglette, appelée "réglette maîtresse", qui déclenche l'allumage de l'ensemble des réglettes connectées entre elles, jusqu'à une **puissance maximale de 400 watts**. Pratique et simple à installer, ce détecteur permet un allumage automatique dès qu'un mouvement est détecté, sans nécessiter d'intervention manuelle.

Ce dispositif est idéal pour automatiser l'éclairage dans des espaces tels que **garages, couloirs, caves ou zones techniques**. Il permet de centraliser le contrôle d'un groupe de réglettes avec un seul détecteur, tout en garantissant une installation rapide. Pour fonctionner correctement, le détecteur doit être connecté uniquement à une réglette ; les autres réglettes doivent être branchées en série à cette première. Une fois installé, le détecteur allume l'ensemble des réglettes à la moindre détection de mouvement et les éteint automatiquement après un temps défini sans activité.

Ce détecteur de mouvement offre des performances fiables et réglables pour s'adapter à vos besoins :

- **Portée de détection** : dans un rayon maximum **13 mètres**, idéal pour couvrir efficacement les zones de passage ou les grands espaces.
- **Réglage de la luminosité ambiante (seuil de déclenchement)** : paramétrable de **0 à 50 lux**, permettant d'activer l'éclairage uniquement lorsque la lumière naturelle est insuffisante.



- **Durée d'allumage réglable** : de quelques secondes jusqu'à **10 minutes** après la dernière détection de mouvement, pour un éclairage temporisé selon vos préférences.

Grâce à ces réglages personnalisables, le détecteur peut être ajusté avec précision selon les conditions d'éclairage ambiantes et la fréquence de passage, offrant un excellent compromis entre confort d'utilisation et économies d'énergie.

Retrouvez toute [notre gamme de réglettes LED étanches ici](#).

### Instructions d'installation :

1. Avant toute chose, mettez hors tension votre courant électrique 230V.
2. Munissez-vous de votre réglette et dévissez l'embout afin de le déverrouiller. Veillez à ce que le joint étanche présent sur la réglette ne s'enlève pas.
3. Retirez le jumper de la réglette. Branchez le détecteur de mouvement haute fréquence et le courant électrique 230V à l'extrémité de votre réglette.
4. Assurez-vous que le branchement est bien effectué.
5. Tournez le détecteur pour le verrouiller à la réglette.
6. Déterminez les réglages que vous souhaitez pour les différents modes grâce aux boutons situés à l'intérieur du détecteur (voir consignes au dos du produit).
7. Rallumez le courant.

Selon vos besoins, vous pouvez faire varier ces trois modes : portée de détection, réglage de la luminosité ambiante et la durée d'allumage. Veillez à ce que votre installation soit bien hors tension lorsque vous souhaitez changer les modes.

Switch ON↓ OFF↑



Detection Range		
Switch	1	2
100%	ON	ON
75%	OFF	ON
50%	ON	OFF
25%	OFF	OFF

Hold Time		
Switch	3	4
5s	ON	ON
1min	OFF	ON
3min	ON	OFF
10min	OFF	OFF

Day Light Sensor		
Switch	5	6
Disable	ON	ON
50Lux	OFF	ON
25Lux	ON	OFF
10Lux	OFF	OFF

Vous pouvez retrouver une notice d'installation dans l'onglet "téléchargement" de cette page.

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	400 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	150°
Longueur (en mm)	92 mm
Largeur (en mm)	65 mm
Hauteur (en mm)	50 mm
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Portée d'émission ou réception	~13m
Détecteur de présence	Oui
Portée de la détection	13 mètres max.
Garantie	5 ans