

Notice d'utilisation de la télécommande pour appareils à détection avec préavis d'extinction

921807



Mode permanent, modes automatiques et paramétrages avancés

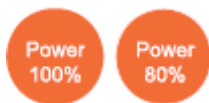


Appuyez sur le bouton « ON/OFF », le luminaire s'allume ou s'éteint de façon permanente et la détection de mouvement est désactivée. Appuyez sur le bouton « Auto-mode » ou « Reset » ou « Scene » pour quitter ce mode.



Appuyez sur les boutons « Scene » pour utiliser des réglages par défaut comme dans le tableau ci-dessous :

| Scene options | Zone de détection | Tempo à 100% | Tempo pré-avis veille | Niveau de pré-avis veille | Seuil de luminosité |
|---------------|-------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| SC1 | 100% | 1min | 10min | 10% | 2Lux |
| SC2 | 100% | 5min | 10min | 10% | 2Lux |
| SC3 | 100% | 10min | 30min | 10% | 10Lux |
| SC4 | 100% | 10min | +∞ | 10% | 50Lux |



Réglez la puissance d'allumage du luminaire grâce aux boutons « Power » à 100% ou 80%.



Régler la luminosité du luminaire pendant la veille en gradant grâce aux boutons « DIM »



Réglez la portée de la zone de détection du capteur de mouvement : Pour cela, appuyez sur les boutons « Detection range » en fonction du besoin. 3 réglages possibles : 100%, 50% et 10%.



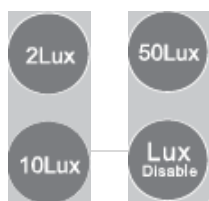
Réglez la temporisation d'allumage du luminaire : Pour cela, appuyez sur les boutons « Hold Time » en fonction du besoin. 5 réglages possibles : 30s, 1min, 5min, 10min et 30min. Un mode « Test » de 2 secondes est également présent.



Réglez le niveau d'éclairage souhaité pendant la période de préavis : Pour cela, appuyez sur les boutons « Stand-by-dimming » en fonction du besoin. 3 réglages possibles : 10%, 20% et 30%.



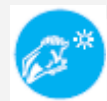
Réglez la durée de maintien du préavis d'extinction : Pour cela, appuyez sur les boutons « Stand-by-period » en fonction du besoin. 6 réglages possibles : 0s, 10s, 1min, 10min, 30min, +∞.



Réglez le capteur crépusculaire en choisissant le niveau ambiant adapté à votre utilisation : Pour cela, appuyez sur les boutons « Daylight Sensor » en fonction du besoin. 4 réglages possibles : Disable, 50lux, 10lux, 2lux.



Réinitialiser tous les réglages par avec le bouton « Reset »



Le niveau de flux constant actuel écrase la valeur précédente et est défini comme nouveau niveau constant en appuyant sur ce bouton



Pour alterner entre « commande manuelle » et « fonction détection d'absence », appuyer sur le bouton « M/A »



Activer le capteur en mode automatique avec les derniers paramétrages enregistrés et sortir du mode ON/OFF

Mode Test

Appuyez sur le bouton « Test (2sec) » pour vérifier le bon fonctionnement du capteur de mouvement.



N.B : le détecteur émet un son quand il a bien reçu le nouveau réglage

rēsistex»

Résistex SA 11 Quai de la Banquière 06730 Saint-André-de-la-Roche [43.735566,7.287450](tel:43.735566,7.287450)
Tél : 04 93 276 276 Fax : 04 93 276 280 contact@resistex-sa.com
www.resistex-sa.com

Ce document est la propriété exclusive de Résistex. Toute reproduction intégrale ou partielle, toute utilisation par des tiers ou toute communication à des tiers, sans accord préalable écrit de Résistex est illicite.