

## UTILISATION DE LA TELECOMMANDE POUR APPAREILS A DETECTION AVEC PREAVIS D'EXTINCTION : 921807



### Permanent ON/OFF function

Appuyez sur le bouton "ON / OFF", le luminaire s'allume ou s'éteint de façon permanente, le capteur est désactivé.

\* Appuyez sur "mode automatique", "Reset" ou boutons "mode scène" pour quitter ce mode



### Sensor mode

Appuyez sur le bouton "Auto Mode", le capteur est activé en mode automatique avec les derniers paramètres enregistrés et sort du mode ON/OFF



### Reset function

Appuyez sur le bouton "RESET", tous les réglages retournent à la valeur des réglages des commutateurs sur le détecteur.



### Dim +/-

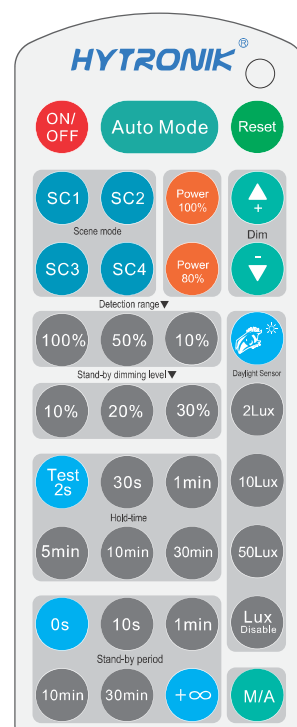
Appuyez longuement sur "Dim +" ou "Dim-" pour régler la luminosité du luminaire pendant la veille. "+" Signifie gradation vers le haut, "-" Signifie gradation vers le bas.



### Test mode

Le bouton "2s Test" est à utiliser uniquement pour des tests. Le capteur passe en mode de test automatiquement après la mise en service, l'allumage du luminaire est réduit à 2 secondes (en absence de mouvement) et le capteur de lumière du jour est ignoré.

\* Ce mode peut être désactivé en appuyant sur "Reset", ou l'un des boutons de "mode scène" et "temps de maintien". Le réglage du capteur sera modifié en conséquence .



« Stand by period »  
Le réglage 0s = pas de préavis d'extinction et pas de veille,  
Le réglage ∞ = veille permanente



### Power output

En appuyant sur ces boutons, on ajuste la puissance de sortie entre 80% et 100%. (mode éco-énergie)



### Ambient daylight threshold

L'appui sur ce bouton écrase le dernier seuil de luminosité paramétré, et enregistre à la place la valeur de la lumière ambiante au moment de la pression sur le bouton.



### Lux disable

Appuyez sur ce bouton pour désactiver le capteur de lumière intégré. Tout mouvement détecté pourra allumer l'appareil d'éclairage, quel que soit l'apport de lumière naturelle.



### Manual override / absence detection

En appuyant sur ce bouton, le capteur alterne entre "commande manuelle" et "fonction détection d'absence".

Remarque: Le système émet deux bips quand il passe en fonctionnement manuel, et émet un bip lorsqu'il passe en fonctionnement automatique.

Il y a 4 modes de pré-réglages (scènes) que l'on peut choisir avec la télécommande :

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

Remarque: l'utilisateur peut ajuster les paramètres en appuyant sur les touches : détection range / hold-time / stand-by period / stand-by dimming level / daylight sensor. Ce dernier réglage sera pris en compte.

Note : le détecteur émet un son quand il a bien reçu le nouveau réglage