

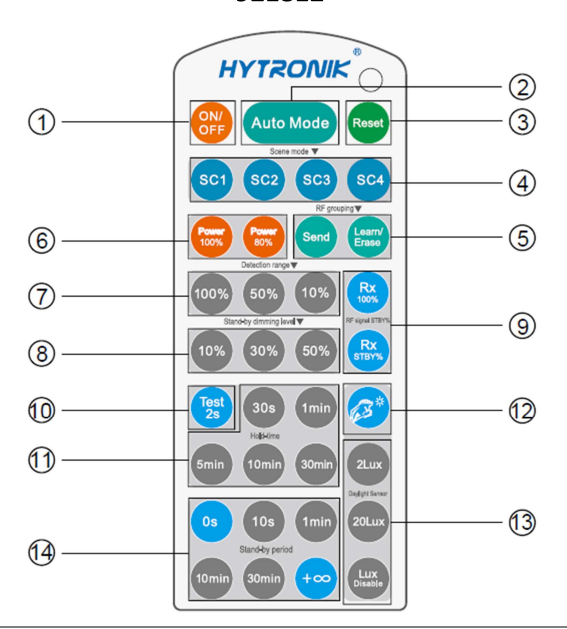


NOTICE D'UTILISATION DE LA

TELECOMMANDE POUR APPAREILS

A DETECTION AVEC PREAVIS D'EXTINCTION ET PILOTAGE RADIO

921812



Remarque

Un bip est émis quand l'appareil reçoit le signal avec succès.

Permanent ON/OFF ①

Appuyer sur la touche ①, le luminaire passe en mode allumage permanent ou extinction permanente, la détection de présence est désactivée.

Pressez sur les boutons ②,③ ou ④ pour quitter ce mode

Mode Automatique 2

Appuyez sur la touche ②, la détection est activée et les réglages de la dernière programmation sont réactivés

Fonction Reset ③

Appuyer sur la touche ③, tous les réglages sont réinitialisés sur les réglages par défaut :

Zone de détection = 100% Temps d'allumage = 1 min Temps de maintien = 5 min

Niveau de maintien = 20% Crépusculaire = désactivé Rx STBY%

Niveau de flux sortant 6

Appuyez sur les boutons dans la zone (6) pour sélectionner le niveau de flux

- 100%: Niveau maximal

- 80% : Ce mode permet des économies d'énergie et une gradation qui pourra être inversée pour compenser la dépréciation naturelle des LEDs

Action sur signal Radio (9)

Appuyez sur les boutons dans la zone (9) pour sélectionner le mode d'allumage lors de la réception du signal radio

- Rx 100% : Le luminaire éclairera au maximum
- Rx STBY% : Le luminaire s'allumera au niveau de flux paramétré de la zone (8)

Mode test (10)

Le bouton ① est uniquement destiné à des fins de test. Le capteur passe en mode test (le temps de détection est de 2 secondes) Le niveau de préavis et le capteur crépusculaire sont désactivés.

Ce mode peut être annulé en appuyant sur 3 ou sur n'importe quel bouton de la zone 4 et 11.

Niveau de flux constant (12)

Appuyer sur la touche (12), le niveau de flux actuel écrase la valeur précédente et est défini comme nouveau niveau constant

Zone de détection (7)

Pressez un des boutons de la zone (7) afin d'ajuster la zone de détection à votre application : 10% / 30% / 50%

Temps de détection (11)

Appuyez sur l'une des touches de la zone (11) pour régler le temps de détection suivant votre besoin : 30s / 1min / 5min / 10min / 30min

Temps de préavis 14

Appuyez sur l'une des touches de la zone (14) pour régler le temps de préavis suivant votre besoin : 0s / 10s / 1min / 10min / 30min / +∞

Veuillez noter que 0s signifie qu'il n'y aura pas de préavis avant extinction et que +∞ engendre que le luminaire ne s'éteindra jamais et restera au niveau de flux du préavis sélectionné.

Niveau de flux du préavis (8)

Appuyez sur l'une des touches de la zone 8 pour régler le niveau de flux du préavis suivant votre besoin : 10% / 30% / 50%

Cellule crépusculaire (13)

Appuyez sur l'une des touches de la zone (13) pour ajuster le seuil de de la cellule crépusculaire suivant vos besoins : 2lux / 20lux / Lux Disable

Veuillez noter que « Lux Disable » signifie que la cellule crépusculaire est désactivée et que le luminaire s'allumera lors d'une détection quel que soit le niveau de lumière.

Scénarios prédéfinis 4

Il existe 4 scénarios dans la zone 4 préréglés par défaut dans la télécommande dont les valeurs sont listées dans le tableau ci-dessous :

N° de	Zone de	Temps de	Temps de	Niveau de	Action signal	Crépusculaire
scénario	détection	détection	préavis	préavis	radio	
SC1	10%	1min	1min	10%	STBY%	Disable
SC2	10%	5min	5min	30%	STBY%	Disable
SC3	50%	10min	30min	30%	STBY%	Disable
SC4	100%	30min	1hour	50%	100%	100Lux

<u>Remarque:</u> L'utilisateur final peut ajuster les paramètres en appuyant sur les boutons de la zone de détection / temps de détection / temps de préavis / niveau de préavis / crépusculaire, le dernier réglage reste en vigueur.

Appuyez sur le bouton (3) de la télécommande pour revenir aux valeurs par défaut d'origine.

Groupage signal radio (5)

ETAPE 1

Une pression courte sur le bouton « Learn / Erase » active le mode de pairage pour l'appareil désigné en tant qu' « esclave », le capteur produit 1 bip toutes les secondes pendant 3 minutes . 30 capteurs « maîtres » peuvent être groupés au maximum .

ETAPE 2

Une pression courte sur le bouton « Send » pour l'appareil désigné l'inclus comme « maître » du groupe de l'appareil désigné en étape 1. Le capteur de l'appareil esclave émet 3 bips rapides en 1s pour indiquer le succès de l'appairage. Cette étape est à reproduire pour chacun des appareils maîtres dans un délai de 3min. Le luminaire esclave de l'étape 1 quittera automatiquement le mode d'appairage après 3min ou bien lors d'un nouvel appui court sur la touche « Learn / Erase »

ETAPE 3

Effacement : Une pression longue de 3s sur le bouton « Learn / Erase » supprime toutes les informations de groupage paramétrées, le capteur bip rapidement pendant 5s pour confirmer l'effacement des commandes d'appairage.