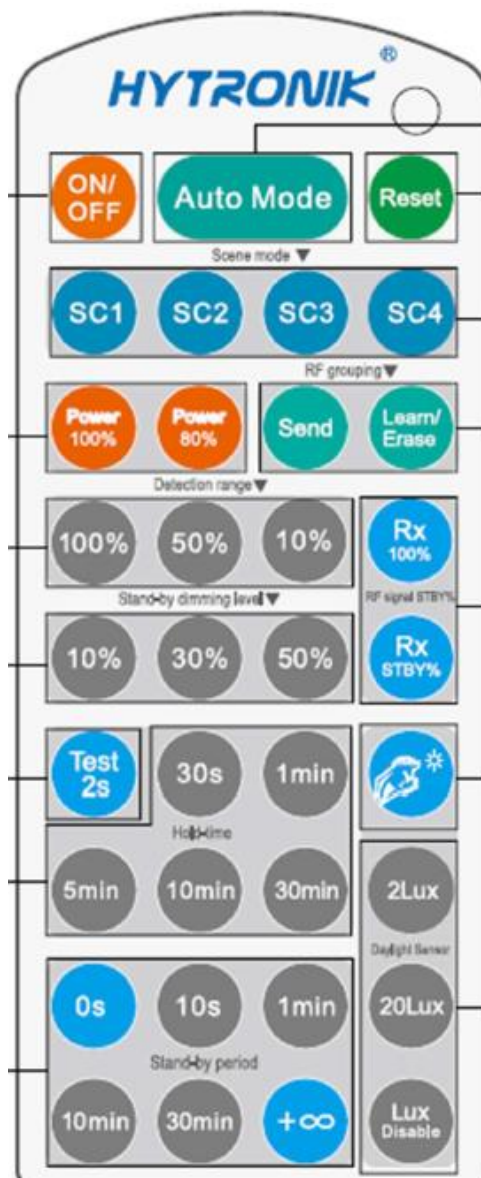


Notice d'utilisation de la télécommande pour appareils à détection avec préavis d'extinction et pilotage radio

**921812**



## 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.

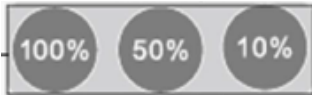
Appuyez sur les boutons « Scene » pour utiliser des réglages par défaut comme dans le tableau ci-dessous :



N° de scénario	Zone de détection	Temps de détection	Temps de préavis	Niveau de préavis	Action signal radio	Crépusculaire
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



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



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%, 30% et 50%.



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. 3 réglages possibles : Disable, 20lux, 2lux.



Réinitialiser tous les réglages par défaut avec le bouton « Reset » comme suis :

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

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



Sélectionner le mode d'allumage lors de la réception du signal radio grâce aux bouton « RF signal » - **Rx 100%** : Allumage au maximum - **Rx STBY%** : Allumage au niveau de flux paramétré de la zone



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

Pour grouper le signal radio, suivre la méthode suivante :

- 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 » groupés au maximum.
- 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 »
- 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.



## Mode Test

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

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](mailto:contact@resistex-sa.com)  
[www.resistex-sa.com](http://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.*