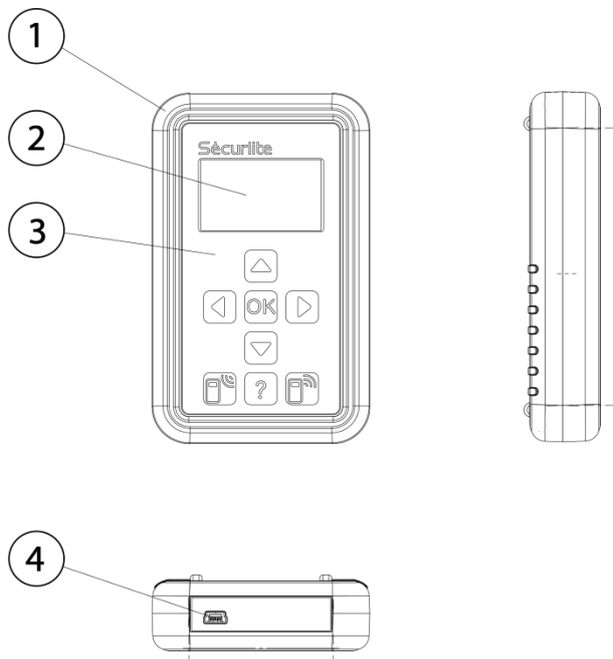


## Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités



### Kit télécommande :

Télécommande **x1**.  
Accumulateurs AAA (HR03) Nimh 1100mAh **x3**.  
Chargeur secteur vers mini USB **x1**.  
Coque de protection **x1**.

### Caractéristiques générales :

Afficheur : LCD monochrome  
Rétroéclairage : Oui  
Alimentation : 3 accumulateurs type AAA (fournies)  
Tension : 3x1.2V  
Capacité : 1100mAh  
Autonomie : 8h rétro-éclairage à 100%  
Temps de charge : Max.> 4h  
Module radio : 868MHz  
Dimensions : 103x68x17mm  
IP20  
T° Max. : +40°C

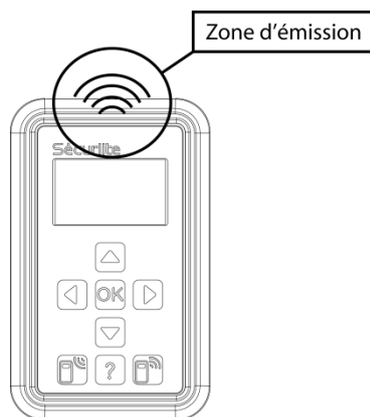
### Descriptif :

- 1** Coque de protection
- 2** Afficheur LCD
- 3** Clavier
- 4** Connecteur mini USB

### Descriptif des touches clavier :

-     : Navigation.
-  : Validation.
-  : Recherche des luminaires accessibles de la télécommande.
-  : Importation des paramètres du luminaire sélectionné vers la mémoire tampon **MO**.
-  : Transfert des paramètres modifiés vers le luminaire sélectionné.

## Conditions d'utilisation

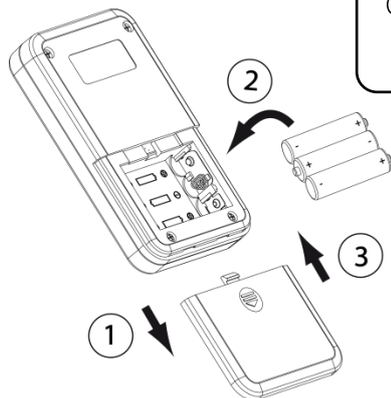


Pour une bonne émission / réception, ne pas occulter la zone d'émission.

Limite de portée de 50m en champ libre.

Non fonctionnelle durant la charge.

## Installation des accumulateurs



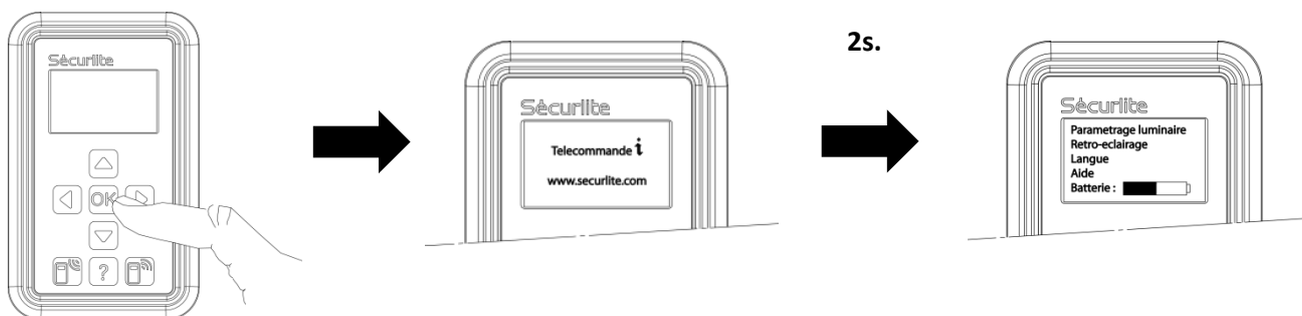
Orientez correctement les polarités + et -

- 1 Faire glisser le cache avant de l'enlever.
- 2 Installer les 3 accumulateurs AAA (HR03).
- 3 Remettre le cache à sa place initiale.

La télécommande est prévue pour être uniquement alimentée par une source à puissance limitée (Limited Power Source).

## Mise en service

On :



Recharge :



Utilisez l'adaptateur secteur fourni ou un câble mini USB relié à un PC ou à un adaptateur USB.



Pour maintenir la télécommande opérationnelle, il est nécessaire de procéder à une recharge mensuelle des accumulateurs, sinon, ceux-ci peuvent être définitivement hors service.

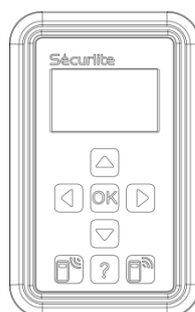
- Le symbole batterie  clignote afin d'indiquer la charge.
- Remarque concernant les accumulateurs : Lorsque vous remplacez les accumulateurs, utilisez des accumulateurs du même type et remplacez les 3 accumulateurs usagés en même temps.
- Les accumulateurs joints sont fournis pour l'utilisation initiale du système.

Off manuel :



Appuyer 5s.

Off auto :



Rétro-éclairage (2mn).  
Extinction (5mn).

## Menu accueil

### Sécurlite

Paramétrage luminaire  
Retro-eclairage  
Langue  
Aide  
Batterie : 

Sélectionner le menu à l'aide des touches de navigation puis valider.



Paramétrage luminaire

### Sécurlite

**?**

↓ ↑

MO

← Retour

Se reporter au paragraphe "paramétrage des luminaires" page suivante.

Rétro-éclairage

### Sécurlite

Niveau Retro-eclairage

100%

0%

← Retour

Augmenter ou diminuer le rétro-éclairage de l'écran LCD à l'aide des touches de navigation puis valider.



Langue

### Sécurlite

Langue :

Français

English

← Retour

Choisir la langue à l'aide des touches de navigation puis valider.



Aide

### Sécurlite

**?** : Recherche des luminaires accessibles de la télécommande

← Retour

Faire défiler le descriptif à l'aide des touches de navigation puis valider.



Version du soft à l'avant dernière page du menu aide.

Pour modifier la puissance de la télécommande allez à la fin du menu aide.

Aide (dernière page)

### Sécurlite

Puissance Radio de la Télécommande : 3

← Retour Editer ▶

Appuyer sur  pour éditer les paramètres de puissance radio de la télécommande.

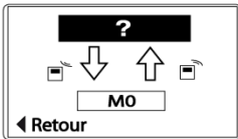
Afin de détecter un nombre de luminaires plus ou moins important dans votre champ d'action, augmenter ou diminuer la puissance radio de la télécommande (1 à 5) à l'aide des touches de navigation puis valider.



## Utilisation : Paramétrages des luminaires

### Sécurilite

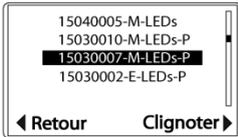
1



Appuyer sur pour lancer la recherche des luminaires.

### Sécurilite

2



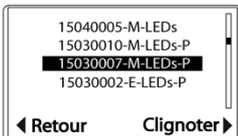
Après quelques secondes, la liste des luminaires détectables via la télécommande s'affiche suivant leur dénomination :

Exemple : 15030007-M-LEDs-P

↑ P : fonction préavis présente.  
 ↑ Type de source du luminaire (Leds ou Fluor).  
 ↑ M : luminaire maître.  
 ↑ E : luminaire esclave.  
 ↑ n° série.

### Sécurilite

3



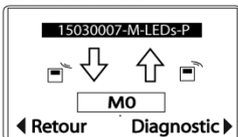
Sélectionner le luminaire dans la liste à l'aide des touches de navigation puis valider. ou +

Il est possible d'appuyer sur pour faire clignoter le luminaire sélectionné afin de le repérer visuellement.

(les luminaires esclaves connectés au luminaire maître restent allumés durant 5s.)

### Sécurilite

4



Appuyer sur pour lancer un diagnostic sur le luminaire sélectionné.

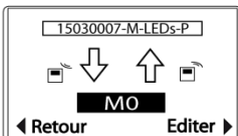
→ Se reporter au Menu diagnostic.

Appuyer sur pour revenir à la liste des luminaires.

Appuyer sur pour importer les paramètres du luminaire sélectionné en mémoire tampon **MO**.

### Sécurilite

5



Appuyer sur pour éditer/afficher les paramètres du luminaire sélectionné.

### Sécurilite

6



Sélectionner le paramètre à modifier à l'aide des touches de navigation puis valider. ou +

Modifier la valeur du paramètre sélectionné à l'aide des touches de navigations puis valider. ou +

## PROGRAMMATION RAPIDE (mémoire M1 à M20 pré-programmée)

Appuyer sur pour éditer/afficher les paramètres du luminaire sélectionné.

appuyer sur puis sur ou

afin de sélectionner une mémoire pré-programmée **M1** à **M20**.

Valider en appuyant sur

→ Voir étape : **8** pour la mise en mémoire d'une configuration

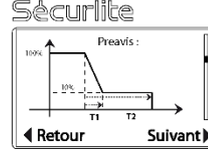
**9** pour le transfert

Utilisation : Paramétrages des luminaires

Liste des paramètres modifiables :

- 7
- 
- Mode : Test, Normal ou Rodage (uniquement pour source fluorescente : durée : 100h.)  
en mode rodage : la led rouge du sensor clignote, le temps de rodage restant est indiqué dans le menu diagnostic.
  - Crépusculaire : 20, 50, 75, 100, 200lux ou permanent
  - Temporisation : Version Fluo : 6mn mini à 30mn max. (incrémentation pas à pas 1mn).  
Version Led : 5 à 59s (incrémentation pas à pas 1s) puis de 1 à 30mn (incrémentation pas à pas 1mn).  
Esclave (détection inhibée).
  - Sensibilité : 15, 25, 40, 50, 60, 75, 90 ou 100%
  - Préavis : 100% : 10% (mode préavis + veille permanente)  
100%-10%-0% (mode préavis + extinction)
- Personnalisé (uniquement sur options 17 - 07 - 43 - 03) :

- Préavis :
- Flux :
- Position 100% : de 50 à 100% par pas de 1%
- Position 10% : { de 5 à 10% par pas de 1% mode crépusculaire  
de 5 à 50% par pas de 1% mode permanent
- Tempo :
- Décroissance (T1) : de 0 à 5s par pas de 1s
- Temporisation 10% (T2) : de T1 à 60s par pas de 1s



- Appuyer sur  pour passer au paramètre suivant.
- Appuyer sur  ou  pour incrémenter le paramètre à modifier.
- Appuyer sur  pour revenir au menu préavis et validation des modifications.
- Appuyer sur  pour revenir au menu préavis sans validation des modifications.

- Affecte à la zone : - à 99  Permet d'affecter un luminaire à 1 ou 2 zones (groupe de luminaires) selon la configuration du site. Si "-" est sélectionné alors pas d'affectation du luminaire dans une zone.
- Affecte à la zone : - à 99
- P radio : puissance d'émission du module radio : (réglage de 1 à 5 max.)  
- de 1 à 2 si pas de zone.  
- de 3 à 5 si création de zone et suivant surface de la zone.

8

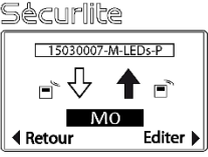


Une fois le ou les paramètres modifiés appuyer sur  pour sauvegarder ceux-ci en mémoire tampon M0.

ou, à l'aide des touches de navigations  ou  sélectionner une mémoire de sauvegarde M1 à M20.

pour une utilisation ultérieure, puis valider 

9

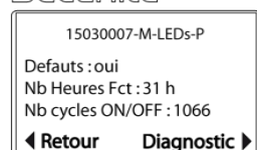


Appuyer sur  pour transférer les nouveaux paramètres sauvegardés vers le luminaire.

Appuyer sur  pour revenir à la liste des luminaires.

## Gestion des défauts : Menu diagnostic

### Sécurlite



#### Le mode diagnostic affiche :

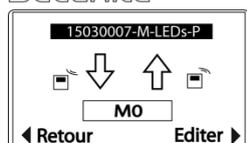
- la présence d'un défaut ou non,
- le nombre d'heures de fonctionnement,
- le nombre de cycle ON/OFF du détecteur.

Appuyer sur  pour rafraichir le mode diagnostic.

→ Se reporter au Menu expert si présence défauts (led rouge du sensor reste allumée).

## Gestion des défauts : Menu expert

### Sécurlite



Appuyer simultanément sur  +  afin d'accéder au mode expert.

#### Listes des défauts :

- : Pas de défaut.

A : Température lumineuse anormale (passage en mode dégradé avec abaissement du flux lumineux si mode préavis présent).

B : Défaut détection (luminaire sur ON permanent).

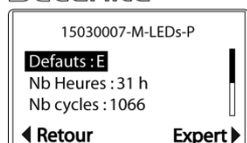
C : Défaut commande relais.

D : Défaut commande relais (L').

E : Défaut mesure lumineuse.

F : Température anormale provoquant l'arrêt du luminaire.

### Sécurlite



### Sécurlite



Appuyer sur expert  pour relancer un rafraichissement des données.

## Entretien

L'entretien de la télécommande se limite à un nettoyage du boîtier de la coque et de l'écran LCD, nettoyer l'écran LCD avec un chiffon doux et humide.



**NE PAS UTILISER DE DETERGENT**

## Maintenance

Les accumulateurs ont une durée de service de 1 an environ ; toutefois si l'affichage de la télécommande commence à s'estomper et que les performances de réception diminuent dans l'année, remplacer les 3 accumulateurs AAA (HR03) par des accumulateurs neufs.

## Recyclabilité



#### La Télécommande est un accessoire éco-conçue :

- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit de contrôle, afficheur LCD, etc ... peuvent être démontés et recyclés dans une filière adaptée.