

Veilleuse de balisage automatique à LED – Notice Utilisateur

La veilleuse ACTiNight150DE permet de réaliser un balisage qui s'allume avec la détection d'une personne en mouvement et/ou lorsque la lumière ambiante est en dessous d'un certain seuil.

Cette notice décrit :

- Les modes de fonctionnement
- L'utilisation de la télécommande infrarouge de configuration

Lors de la mise sous tension la veilleuse s'allume pendant une durée de 15 secondes. Ce temps de démarrage correspond au temps nécessaire au détecteur pour atteindre son fonctionnement nominal. Ce temps de démarrage est présent à chaque mise sous tension.

Modes de fonctionnement

Mode Crépusculaire

Allumé **puissance haute** lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**.



Mode Détection

Allumé lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**, en **puissance basse** lorsqu'il n'y a pas de mouvement et en **puissance haute** lors d'une détection de mouvement. Lorsque la détection de mouvement disparaît, la veilleuse reste en niveau haut pendant la **durée de temporisation**.



Mode extinction (OFF)

Éteint en toute circonstance.

Mode allumage forcé (ON)

Allumé en toute circonstance.

Configuration d'usine :

Mode Détection

Puissance basse = 0% (éteint)
Puissance Haute : 80% (1,6W)

Seuil crépusculaire : 4 lux
Temporisation 30s

Télécommande de configuration

Cette télécommande permet de **gérer l'ensemble des paramètres** de la veilleuse.

Il est recommandé de **disposer d'un exemplaire de cette télécommande pour chaque site** où est installé un ensemble de veilleuses.

Pour assurer une bonne réception du signal, il est recommandé de positionner la télécommande face à la veilleuse à une distance inférieure à 1 m.



- Choix du paramètre
 -
 -
 -
- Choix de la valeur
 -
 -
 -
 - OFF
 - DET
 - IC
 - 0% 15s
 - 10% 30s
 - 20% 45s
 - ON 2lx
 - 4lx
 - 6lx
 - 30% 1mn
 - 40% 2mn
 - 50% 3mn
 - 8lx
 - 10lx
 - RAZ
 - 60% 4mn
 - 70% 5mn
 - 80% 10mn
 - VER
 - RED
 - 90% 15mn
 - 100% 30mn
- Validation
 -

Retour à la configuration d'usine (RAZ)

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse s'allume et redémarre avec la configuration d'usine

Configuration d'usine :

Mode	Détection
Puissance basse	0% (éteint)
Puissance haute	80% (1,6W)
Seuil crépusculaire	4 lux
Temporisation	30 s

Mise en mode Interrupteur Crépusculaire (IC)

La veilleuse est allumée en **puissance haute** lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**.

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume 3s

Mise en mode Détection (DET)

La veilleuse est allumée lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**, en **puissance basse** lorsqu'il n'y a pas de mouvement et en **puissance haute** lors d'une détection de mouvement.

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume 3s

Mise en mode Extinction (OFF)

La veilleuse est éteinte en toute circonstance.

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume 3s, clignote 3 fois puis s'éteint

Mise en mode Allumage forcé (ON)

La veilleuse est allumée en toute circonstance.

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume

Réglage de la Puissance Basse

En mode Détection, lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, la veilleuse s'allume à un niveau de Puissance Basse. Ce paramètre peut être réglé à 0% si l'on souhaite que la veilleuse soit éteinte dans cette situation.

Cette valeur s'exprime **en pourcentage de 0,2W**.

Valeurs possibles* : 0%, 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%.

Exemple : réglage à 40%

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse s'éclaire à la puissance choisie

Appui court



La veilleuse s'allume 3s

Réglage de la Puissance Haute

En mode Crépusculaire ou en mode Détection lorsqu'il y a détection de mouvement, la veilleuse s'allume à un niveau de Puissance Haute.

Cette valeur s'exprime **en pourcentage de 2W**.

Valeurs possibles* : 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%.

Exemple : réglage à 100%

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse s'éclaire à la puissance choisie

Appui court



La veilleuse s'allume 3s

* Une puissance basse réglée au maximum à 100% correspond à 0,2W d'éclairage LED, ce qui équivaut au minimum de puissance haute possible réglé à 10%.

Réglage du Seuil Crépusculaire

Ce paramètre correspond au **seuil de luminosité** ambiante, en Lux (lx), qui conditionne l'allumage de la veilleuse. Valeurs possibles : 2lx, 4lx, 6lx, 8lx, 10lx.

Exemple : réglage à 6 lux

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume 3s

Réglage de la Temporisation

En mode Détection, lorsqu'un mouvement est détecté, la veilleuse passe en puissance haute. Lorsqu'il n'y a plus de mouvement, la veilleuse reste éclairée en puissance haute pendant la **durée de temporisation** avant de revenir en puissance basse.

Valeurs possibles : 15s, 30s, 45s, 1mn, 2mn, 3mn, 4mn, 5mn, 10mn, 15mn, 30mn.

Exemple : réglage à 2 mn

Appui long



La veilleuse clignote deux fois

Appui court



La veilleuse clignote une fois

Appui court



La veilleuse s'allume 3s