

Le programmeur SENSA SENP2 est une télécommande destinée aux détecteurs infrarouge (voir la section « Compatibilité du produit » page suivante). Le SENSA SENP2 peut être utilisé pour activer l'une des 18 fonctions disponibles : 6 fonctions de base et 12 fonctions de programmation.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pointez la télécommande directement sur le détecteur, afin que le signal infrarouge soit le plus efficace possible. Lorsque vous appuyez sur les boutons 6 à 18, les lumières s'éteignent et se rallument temporairement, pour confirmer que la commande sélectionnée a bien été activée.

Vous pouvez activer les fonctions suivantes à l'aide de ce programmeur :



### Délai

Cette valeur indique combien de temps les lumières restent allumées une fois que le mouvement a cessé.



### Mode Automatique

Les lumières s'allument lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteignent lorsque le mouvement cesse. Également appelé mode Présence.



### Mode Semi-automatique

Les lumières s'éteignent automatiquement lorsque le mouvement cesse, mais vous devez les allumer manuellement en premier lieu. Également appelé mode Absence.



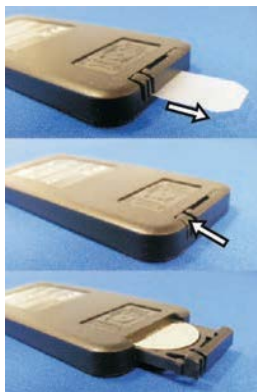
### Cellule photoélectrique activée

Les détecteurs peuvent ajuster le niveau de lumière en fonction des conditions de luminosité ambiantes.

### Cellule photoélectrique désactivée

Le niveau de lumière n'est pas fonction des conditions de luminosité ambiantes.

## MISE EN SERVICE ET REMPLACEMENT DE LA BATTERIE



Lors de la mise en service de la télécommande, retirez la languette de protection de la batterie.

Pour remplacer la batterie, appuyez sur la patte de fixation du support de batterie, située en bas de la télécommande, puis sortez le support de batterie.

Réinsérez le support de batterie dans la télécommande, en appuyant jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

Mettez la batterie au rebut conformément à la réglementation en vigueur.



TOUCHE	IMAGE	FONCTION		
1		ALLUME LES LUMIÈRES		
2		TEST DE FONCTIONNEMENT : DÉFINIT LE DÉLAI SUR 10 SECONDES POUR VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR		
3		ÉTEINT LES LUMIÈRES		
4		MAINTENIR CETTE TOUCHE POUR ABAISSER LA LUMINOSITÉ JUSQU'AU NIVEAU DE LUMIÈRE SOUHAITÉ		
5		MAINTENIR CETTE TOUCHE POUR AUGMENTER LA LUMINOSITÉ JUSQU'AU NIVEAU DE LUMIÈRE SOUHAITÉ		
6		DÉFINIT LES SEUILS DE LUMIÈRE POUR LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE		
TOUCHES 7 À 18 : CONFIGURATION DES COMBINAISONS DE FONCTIONS SUIVANTES		DÉLAI	MODE	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
7		5MINUTES	AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
8		10MINUTES	AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
9		20MINUTES	AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
10		5MINUTES	AUTOMATIQUE	ACTIVÉE
11		10MINUTES	AUTOMATIQUE	ACTIVÉE
12		20MINUTES	AUTOMATIQUE	ACTIVÉE
13		5MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
14		10MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
15		20MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	DÉSACTIVÉE
16		5MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	ACTIVÉE
17		10MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	ACTIVÉE
18		20MINUTES	SEMI-AUTOMATIQUE	ACTIVÉE

## DONNÉES TECHNIQUES

MÉTHODE DE TRANSMISSION : Infrarouge

Portée : 15 m environ

BATTERIE : Pile bouton au lithium 3 V c.c.

CR2032 DURÉE DE VIE PRÉVUE DE LA

BATTERIE : 3 ans TEMPÉRATURE DE

STOCKAGE : -25 °C à +70 °C TEMPÉRATURE

DE FONCTIONNEMENT : 0 °C à 40 °C

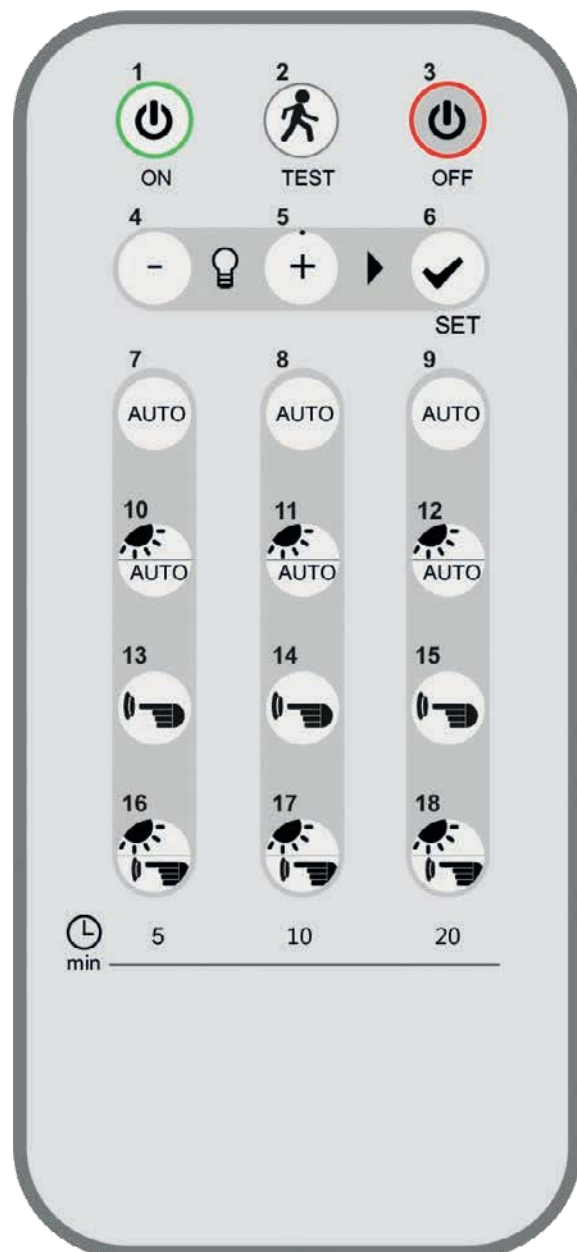
CATÉGORIE IP : 40

CERTIFICATION : CE

DIMENSIONS : 87 mm (h) x 40 mm (l) x 7 mm (p)

POIDS : 200 g environ

## SENSA SENP2



## COMPATIBILITÉ DU PRODUIT

Le programmeur SENA SENP2 est compatible avec les produits suivants (attention, certains peuvent ne plus être disponibles aujourd'hui) :

96239725 SENA MSF HI-BAY DALI

96239724 SENA MSF HI-BAY DSI

96238878 SENA MSF SEND DALI

96013491 SENA MSF SEND DSI

96238877 SENA MRE SEND DALI

96211279 SENA MRE SEND DSI

96239722 SENA MRE HI-BAY DALI

96239721 SENA MRE HI-BAY DSI

96239720 SWITCHLITE MRE HI-BAY

96239723 SWITCHLITE MSF HI-BAY

Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue, Thom se réserve le droit de modifier les spécifications du présent produit sans avis préalable.