

1. Utilisation

Le SPHINX RC 105 est une télécommande pour l'utilisateur servant à piloter les détecteurs de mouvement SPHINX 105-110, 105-220 et 105-300.

2. Consignes de sécurité



- Utiliser seulement dans des locaux secs.
- Utiliser seulement des pièces d'origine intactes Theben.

-25-

- Respecter les directives d'utilisation locales spécifiques.
- Éliminer convenablement les piles usagées.

3. Description

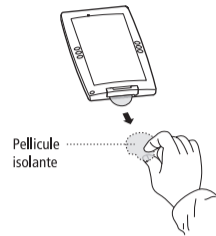
- Une pression sur la touche permet de lire l'intensité lumineuse actuelle dans le détecteur (voir fonction de la touche).
- Pour transporter le RC 105 un orifice est prévu pour un porte-clés.



-26-

4. Première mise en service

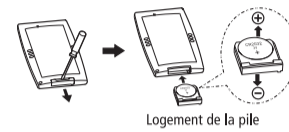
- Retirer la pellicule isolante avec précaution du logement de la pile.



-27-

5. Remplacement de la pile

- Dégager le logement de la pile avec un tournevis et remplacer la pile (type CR2032 3V).
- Veiller à respecter la polarité de la pile et repousser le logement de la pile dans l'appareil.



6. Fonction des touches

Remarque : La durée maximale de transmission est de 1 s, même si vous appuyez plus longtemps sur la touche. Si deux touches ou plus sont actionnées en même temps, aucun signal ne peut être transmis.

-28-

Activation du canal durant 2 heures

- En appuyant sur le côté gauche de la touche le canal est activé durant 2 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s (f = 3 Hz). La LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s. En mode ARRÊT aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode ARRÊT et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté gauche de la touche ou encore en appuyant sur la touche AUTO.
- Le canal peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté droit de la touche .

Désactivation du canal durant 2 heures

- En appuyant sur le côté droit de la touche le canal est arrêté durant 2 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s

-29-

- (f = 3 Hz). La LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s. En mode ARRÊT, aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode ARRÊT et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté droit de la touche , ou encore en appuyant sur la touche AUTO.
- Le canal peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté gauche de la touche .

Activation du canal durant 4 heures

- En appuyant sur le côté gauche de la touche le canal est activé durant 4 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s (f = 3 Hz). La LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s. En mode MARCHÉ aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode MARCHÉ et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté gauche de la touche ou en

-30-

encore en appuyant sur la touche AUTO, après que l'appareil a été coupé.

- Le canal peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté droit de la touche.

Désactivation du canal durant 4 heures

- En appuyant sur le côté droit de la touche le canal est arrêté durant 4 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s (f = 3 Hz). La LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s. En mode MARCHÉ aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode ARRÊT et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté droit de la touche ou encore en appuyant sur la touche AUTO, après que l'appareil a été coupé.
- Le canal peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté gauche de la touche .

-31-

Activation du canal durant 8 heures

- En appuyant sur le côté gauche de la touche le consommateur est activé durant 8 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s (f = 3 Hz). La LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s. En mode MARCHÉ aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode MARCHÉ et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté gauche de la touche ou encore en appuyant sur la touche AUTO, après que l'appareil a été coupé. Le canal peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté droit de la touche .

Désactivation du canal durant 8 heures

- En appuyant sur le côté droit de la touche le canal est arrêté durant 8 heures ; ce réglage est confirmé par le clignotement de la LED rouge du détecteur durant 1 s (f = 3 Hz). En

-32-

- mode MARCHÉ, la LED rouge du détecteur s'allume par intermittence 1 s et s'éteint 5 s . En mode ARRÊT aucun mouvement ne peut être détecté par le détecteur.
- Quitter le mode ARRÊT et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté droit de la touche ou encore en appuyant sur la touche AUTO, après que l'appareil a été coupé.
- Le consommateur peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHÉ sur le côté gauche de la touche .

Lecture automatique de l'intensité lumineuse actuelle pour la commande de l'éclairage

- L'intensité lumineuse actuelle peut être lue comme une valeur limite pour la commutation de l'installation d'éclairage raccordée, lorsque les valeurs de luminosité réglées ne correspondent pas aux valeurs que l'utilisateur a choisies.
- Les étapes suivantes sont nécessaires : Appuyer sur la touche , jusqu'à ce que la LED rouge du détecteur clignote, pour accéder au mode d'apprentissage ; le temps

-33-

d'apprentissage est de 10 s. Ensuite l'intensité lumineuse actuelle est lue. Ceci est confirmé par le fait que le canal et la LED sont commutés durant 5 s, pour indiquer la réussite du déroulement de l'apprentissage du RC 105, avant de s'arrêter de nouveau. L'appareil repasse ensuite en mode Eco.

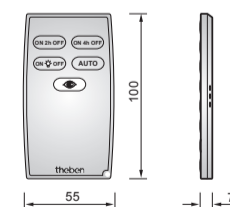
AUTO

- En appuyant sur cette touche, le détecteur est piloté par des potentiomètres.
- La sensibilité revient à la valeur préréglée.
- Lorsque le canal est en MARCHÉ, appuyer sur la touche et le détecteur revient en mode AUTO ; le canal est déconnecté et piloté par des potentiomètres de temps et de luminosité.
- La réception du signal est confirmée par la LED rouge et la LED verte du détecteur, lesquelles clignotent durant 1 s (f = 3 Hz).

-34-

7. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 3 V CC (pile CR2032)
 Zone d'émission : environ 5 m
 Angle d'émission : pour la télécommande 35° pour l'émission et 90° pour le récepteur
 Température de service : 0 °C à +45 °C
 Température de stockage : de -25 °C à 55 °C
 Classe de protection : III, IP 40



-35-

Theben AG
 Hohenbergstr. 32
 72401 Haigerloch
 GERMANY
 Téléphone +49 (0) 74 74/6 92 0
 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150
Service après-vente
 Téléphone +49 (0) 74 74/6 92 -369
 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
 hotline@theben.de
Adresses, numéros de téléphone, etc. sur www.theben.de

-36-