

### 1. Utilisation

Le SPHINX RC 104 est une télécommande pour l'utilisateur servant à piloter les détecteurs de mouvement SPHINX 104-360 AP, 104-360/2 AP et 104-360, 104-360/2.

### 2. Consignes de sécurité

#### ⚠ ATTENTION

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

-17-

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

### 3. Description

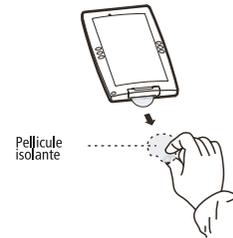
- Une pression sur la touche  permet de lire l'intensité lumineuse actuelle dans le détecteur (voir fonction de la touche .
- Pour transporter le RC 104 Pro, un orifice est prévu pour un porte-clés.



-18-

### 4. Première mise en service

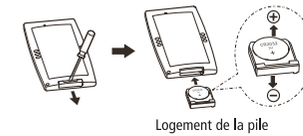
- Retirer la pellicule isolante avec précaution du logement de la pile.



### 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.

-19-



### 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.



#### Activation du canal1 durant 8 heures.

- En appuyant sur le côté gauche de la touche  le canal1 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 MARCHE aucun mouvement ne peut être détecté.

-20-

- Quitter le mode MARCHE et revenir en mode AUTO, en appuyant sur le côté gauche de la touche .
- Le canal1 peut être ARRÊTÉ en appuyant en mode MARCHE sur le côté droit de la touche .



#### Désactivation du canal1 durant 8 heures.

- En appuyant sur le côté droit de la touche  le canal1 est arrêté 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 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 .
- Le canal1 peut être mis en MARCHE, en appuyant en mode ARRÊT sur le

-21-

côté gauche de la touche .

#### Revenir au mode de réglage précédent

- Appuyer sur la touche , pour quitter le mode de fonctionnement actuel et revenir au mode de réglage précédent ; ceci est confirmé par la LED rouge du détecteur, qui clignote alors durant 1 s (f = 3 Hz).
- En appuyant sur cette touche, le détecteur est piloté par des potentiomètres.
-  **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, si 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

-22-

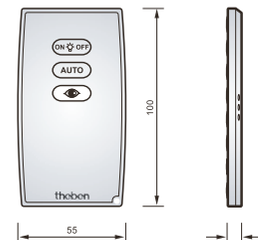
LED rouge du détecteur clignote, pour accéder au mode d'apprentissage ; le temps d'apprentissage est de 10 s. Ensuite l'intensité lumineuse actuelle est lue. Ceci est confirmé par le fait que le consommateur et la LED rouge commutent durant 5 s, pour indiquer la réussite du déroulement de l'apprentissage du RC 104 ; ensuite, ils s'arrêtent de nouveau. L'appareil revient ensuite en mode AUTO.

### 7. Caractéristiques techniques

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

-23-

### 8. Dimensions



#### 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](http://www.theben.de)

-24-