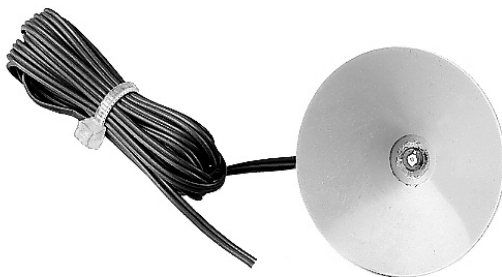


# theben

Capteur de luminosité



**FR** Instructions d'utilisation

Prière de conserver cette notice!

## Table des matières

<b>Consignes de sécurité</b> .....	FR- 2
<b>Généralités</b> .....	FR- 2
<b>Utilisation conforme à la destination</b> .....	FR- 2
<b>Description des fonctions</b> .....	FR- 3
Fonction du capteur de luminosité .....	FR- 3
Fonction ENSOLEILLEMENT .....	FR- 3
Fonction CRÉPUSCULE .....	FR- 3
Mode de TEST (essai) .....	FR- 4
<b>Montage du capteur de luminosité</b> .....	FR- 5
<b>Programmation</b> .....	FR- 7
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	FR- 8
<b>Nettoyage</b> .....	FR- 8
<b>Consignes relatives aux dépannages</b> .....	FR- 8

## Consignes de sécurité / Généralités / Utilisation conforme à la destination

FR



REMARQUE

- L'appareil doit être fixé sur le côté intérieur de la fenêtre.

### Généralités

Grâce au capteur de luminosité qui est facile à installer, il est possible d'élargir theRolla P032 rapidement à une commande de protection solaire confortable (pour protéger les plantes et les meubles).

### Utilisation conforme à l'application

Le capteur de luminosité doit être utilisé **exclusivement** en combinaison avec theRolla P032.

L'appareil doit être fixé sur le côté intérieur de la fenêtre.

## Description des fonctions

### Description des fonctions

#### Fonction du capteur de luminosité

Grâce au capteur de luminosité, vous avez la possibilité de protéger vos plantes et vos meubles d'un ensoleillement trop fort. Dès que la valeur d'ensoleillement réglée est dépassée, „SOLEIL“ apparaît à l'écran. Le tablier descend automatiquement jusqu'à ce que le capteur de luminosité soit à nouveau à l'ombre, s'arrête et libère à nouveau le capteur de lumière. Si une position intermédiaire est programmée, le tablier s'arrête à cette position.

#### Fonction protection solaire :

Si la valeur de luminosité est dépassée pour plus de 3 min.

→ Le volet roulant descend.

Si la valeur de luminosité est inférieure pour plus de 15 min.

→ Le volet roulant monte.

#### SONNE (Soleil)

La valeur seuil est pré-réglée sur 06.

Si la valeur est -- la fonction protection solaire est désactivée.

La valeur de luminosité peut être réglée de 01 (ennuage fort) jusqu'à 15 (rayonnement solaire direct).

Sur le display, les valeurs de luminosité actuelle et réglable sont affichées. La valeur réglable clignote.

#### Fonction crépusculaire :

Si la valeur de crépuscule est dépassée par le bas après

12:00 heures, le volet se ferme.

#### DAEMMER (Crépuscule)

La valeur seuil est pré-réglée sur --.

Si la valeur est -- la fonction crépusculaire est désactivée.

## Description des fonctions

FR

La valeur de luminosité peut être réglée de 01 (nuit) jusqu'à 15 (crépuscule précoce).

Sur le display, les valeurs de crépuscule actuelle et réglable sont affichées. La valeur réglable clignote.

### Mode TEST

(Ne peut être activé qu'après une commande ininterrompue HAUT)  
Dans ce mode, vous pouvez contrôler le capteur de luminosité. Si le mode test est activé, „TEST” est affiché.

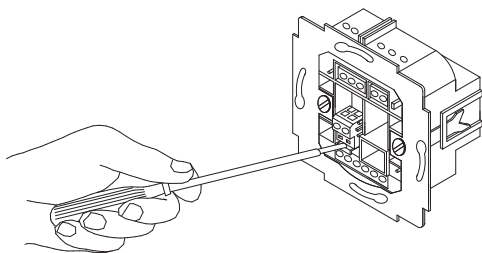
Une pression prolongée (environ 5 secondes) de la touche **OK** active le mode TEST.

En mode TEST, les délais de temporisation passent d'une valeur exprimée en minutes à une valeur exprimée en secondes.

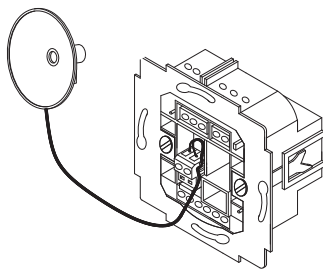
## Montage

### Montage du capteur de luminosité sur le theRolla

1. Coupez la câble à la longueur souhaitée.  
Dénudez le câble sur 5 mm environ.
2. Retirez la borne de raccordement à l'aide d'un tournevis.



3. Enfichez le câble dans la borne de raccordement.
4. Enfoncez la borne de raccordement dans la douille.
5. Fixez le capteur de luminosité sur la fenêtre à l'aide de la ventouse.



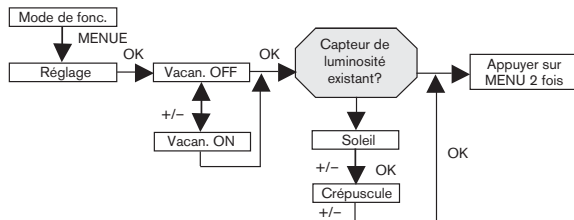
# Programmation

FR

## REGLAGE

### VACANCES, CAPTEUR DE LUMINOSITE

(Soleil/Crépuscule)



1. Appuyez sur la touche **MENU**.
2. Pour sélectionner le menu **REGLAGE** appuyez sur la touche **+** jusqu'à ce que **REGLAGE** apparaisse.
3. Confirmez avec **OK**. **VACANCES ON/OFF** apparaît.
4. Confirmez avec **OK**.

**Remarque :** Seulement si un capteur de lumière est enfilé dans l'appareil, cette fenêtre de dialogue est affichée.

5. Vous avez confirmé la fonction **VACANCES**. **SOLEIL** apparaît. Une valeur réglée avant apparaît.
6. Avec la touche **+/-** vous pouvez régler la valeur de luminosité. (Les deux chiffres à gauche sur le display indiquent la valeur de luminosité actuelle.)
7. Confirmez votre entrée avec **OK**.

Effectuez le réglage **CRÉPUSCULE** comme pour **SOLEIL**.

8. Appuyez 2 fois sur la touche **MENU** pour revenir dans le mode d'opération.

## Caractéristiques techniques/Nettoyage/ Identification d'erreurs

### Caractéristiques techniques

Type de protection	IP 20
Température ambiante admissible	0 à +55 °C
Longueur de câble	2 m
Fonctionnement	type 1
Degré de pollution	2
Classe de protection	III

### Nettoyage

Nettoyez l'appareil seulement avec un chiffon humide. N'utilisez aucun produit dégraissant car celui-ci peut endommager la matière plastique.

### Identification d'erreurs

Erreur	Cause	Remède
Le volet roulant redescend après env. 3 min. d'ouverture.	La valeur de luminosité réglée est atteinte ou le capteur est couvert.	Contrôlez la valeur de crépuscule et la position du capteur à la fenêtre. Eventuellement, celui-ci s'est détaché de la vitre.
Les valeurs pré-programmées n'apparaissent pas.	Aucun Lumo n'est enfiché ou le capteur de luminosité/le câble de connexion est défectueux.	Vérifiez le capteur, le câble de connexion et la prise de connexion.
Les paramètres de luminosité et de crépuscule réglés ne peuvent pas être modifiés ou ne sont pas affichés.	Aucun capteur n'est enfiché ou le capteur de luminosité/le câble de connexion est défectueux.	Vérifiez le capteur, le câble de connexion et la prise de connexion.



Theben AG  
Hohenbergstraße 32  
72401 Haigerloch  
DEUTSCHLAND  
Telefon +49 7474 692-0  
Telefax +49 7474 692-150  
[www.theben.de](http://www.theben.de)