

**FR** **Instructions d'utilisation**  
Prière de conserver cette notice!

# Inhaltsverzeichnis

<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 Lumo.....	FR- 3
Fonction ENSOLEILLEMENT.....	FR- 3
Fonction CRÉPUSCULE .....	FR- 3
Mode de TEST (essai) .....	FR- 4
<b>Montage du Lumo</b> .....	FR- 4
<b>Programmation</b> .....	FR- 5
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	FR- 6
<b>Nettoyage</b> .....	FR- 6
<b>Consignes relatives aux dépannages</b> .....	FR- 6
<b>Déclaration de conformité générale</b> .....	FR- 6



Remarque !

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

## Généralités

Grâce au Lumo qui est facile à installer, il est possible d'élargir AstroTec/AstroTec-868 rapidement à une commande de protection solaire confortable (pour protéger les plantes et les meubles).

## Utilisation conforme à l'application

Lumo doit être utilisé **exclusivement** en combinaison avec AstroTec/AstroTec-868.

La connexion d'appareils d'autres fabricants doit être effectuée après consultation des marchands spécialisés.

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

# Description des fonctions

## Description des fonctions

### Fonction du Lumo

Grâce au Lumo, 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 Lumo 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 (ennuagement 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.

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 Lumo. Si le mode test est activé, TEST est affiché.

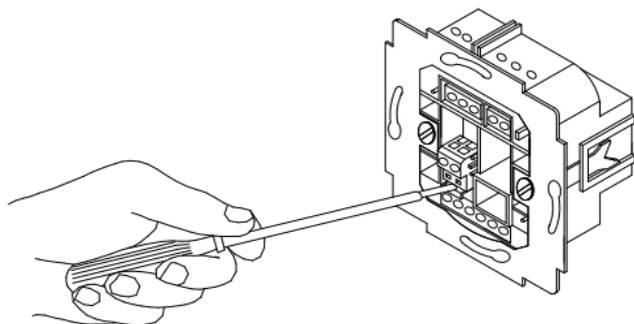
Une pression prolongée (environ 5 secondes) de la touche OK active le mode TEST.

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

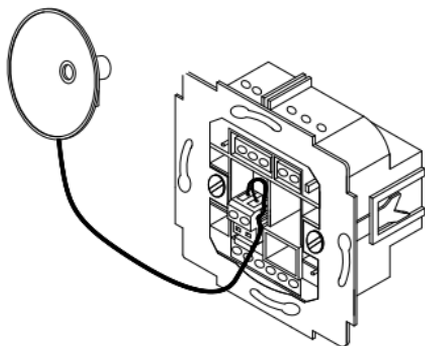
# Montage

## Montage du Lumo sur l'AstroTec

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

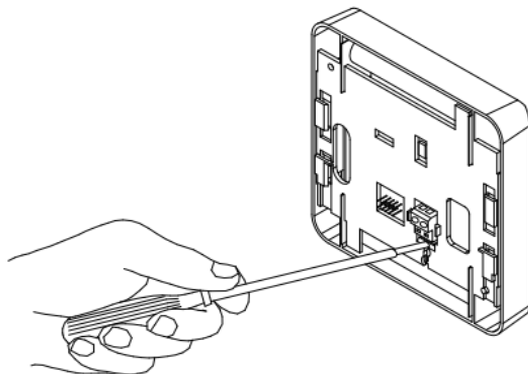


3. Enfichez le câble dans la borne de raccordement.
4. Enfoncez la borne de raccordement dans la douille.
5. Fixez le Lumo sur la fenêtre à l'aide de la ventouse.

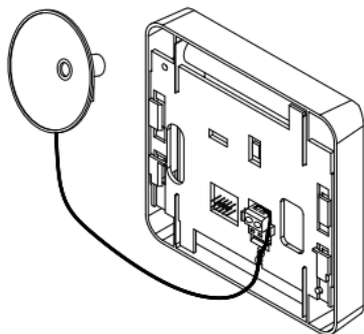


## Montage du Lumo sur l'AstroTec-868

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.



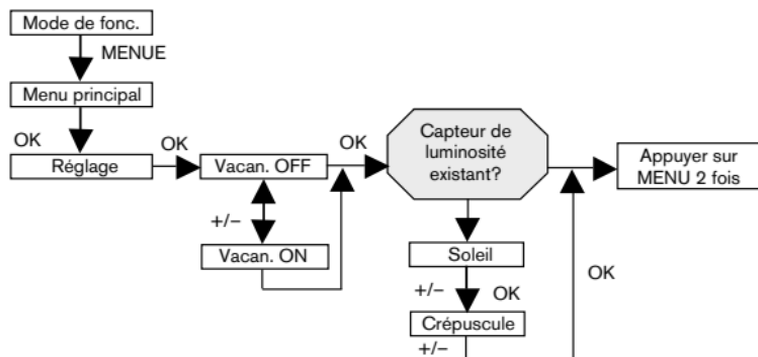
3. Enfichez le câble dans la borne de raccordement.
4. Enfoncez la borne de raccordement dans la douille.
5. Fixez le Lumo sur la fenêtre à l'aide de la ventouse.



## REGLAGE

### VACANCES, CAPTEUR DE LUMINOSITE

(Vacances OFF/ON, Soleil/Crépuscule)



1. Appuyez sur la touche **MENU**.
2. Pour sélectionner le menu EINSTELLUNG (réglage) appuyez sur la touche **+** jusqu'à ce que EINSTELLUNG apparaisse.
3. Confirmez avec **OK**. URLAUB ON/OFF (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 URLAUB (vacances). SONNE (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 DAEMMER (crépuscule) comme pour SONNE (soleil).

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

## Caractéristiques techniques

Type de protection	IP 20
Température ambiante admissible	0 à +55 °C
Longueur de câble	2 m ou 10 m

## 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 Lumo est couvert.	Contrôlez la valeur de crépuscule et la position du Lumo à la fenêtre. Eventuellement, celui-ci s'est détaché de la vitre.
Les paramètres de luminosité et de crépuscule réglés ne peuvent pas être modifiés ou ne sont pas affichés.	Aucun Lumo n'est enfiché ou le capteur de luminosité/le câble de connexion est défectueux.	Vérifiez le Lumo, le câble de connexion et la prise de connexion.

## Déclaration générale de conformité :

Par la présente, la société elero GmbH déclare que l'automatisme Lumo est conforme aux exigences fondamentales et aux autres prescriptions de la directive 1999/5/EG en vigueur..

**elero GmbH**  
Antriebstechnik  
Linsenhofer Str. 59–63  
D-72660 Beuren  
[info@elero.de](mailto:info@elero.de)  
[www.elero.com](http://www.elero.com)