

## Le capteur solaire sans fil pour une position optimale du volet roulant

Sunis et ThermoSunis s'adaptent à la position et à l'intensité du soleil et régulent le volet roulant afin d'obtenir un rayonnement optimal du soleil dans la pièce. Les deux fonctionnent par radio et peuvent être fixés à la fenêtre à l'aide d'une ventouse.

Les systèmes Sunis et ThermoSunis fonctionnent avec les ondes radios et sont adaptés à nos moteurs SIMU et Somfy. En cas de dépassement des seuils de lumière programmés, les volets roulants descendent dans la position souhaitée ou jusqu'à la hauteur du capteur. Avec le capteur ThermoSunis, une valeur seuil de température peut être programmée, qui doit être dépassée pour que le système réagisse, afin d'utiliser la chaleur du soleil, et d'économiser des coûts de chauffage en hiver. Les systèmes Sunis et ThermoSunis se fixent à la fenêtre avec des ventouses, fonctionnent sans câble et ont un diamètre de 55 mm. La définition des valeurs de seuils ainsi que la programmation sont un jeu d'enfant. Les systèmes Sunis et ThermoSunis sont compatibles avec Somfy RTS et SIMU Hz.

### Données de bases

- Tension: 3V (type de batterie CR2430)
- Température d'utilisation: 0°C à +60°C
- Conditions environnantes: pièces sèches
- Type de protection: IP31
- Fréquence radio: 433,42 MHz

### Vue d'ensemble des fonctionnalités

- Réglage facile des valeurs seuils sur le capteur
- Mesure de l'intensité du soleil (ThermoSunis également température de la pièce) par le capteur
- Sans fil
- Programmation facile sur la touche du capteur
- Compatible avec SIMU Hz et Somfy RTS

### Autres liens

- ▶ **Commande de porte roulante** SIMU RSA Hz
- ▶ **Commande radio** – SIMU / Somfy / Elero



### Composants produits



- 1 Couverture avant
- 2 Capteur solaire
- 3 Couverture arrière
- 4 Zone entrée lumière
- 5 Ventouse
- 6 Support pile + pile
- 7 Support platine
- 8 LED soleil
- 9 Programmation valeurs seuils soleil
- 10 Touche de programmation
- 11 LED température\*
- 12 Programmation seuil temp.\*
- 13 Interrupteur fonctions\*
- 14 Touche «mode»
- 15 Automatique éteint/allumé

\* seulement ThermoSunis

