

En été,
jusqu'à **- 9°C**
dans votre
maison

CAPTEUR SOLEIL INTÉRIEUR

POUR VOLET ROULANT



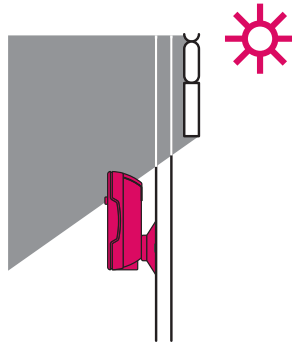
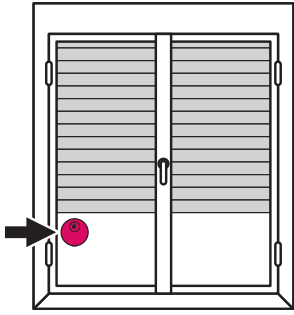
PLUS DE CONFORT ET DE FRAÎCHEUR EN ÉTÉ

- Le capteur soleil intérieur gère automatiquement l'ouverture et la fermeture d'un volet roulant en fonction de la lumière du soleil.
- Lorsque la luminosité dépasse le seuil réglé, le volet descend se positionner (lame finale) au niveau du capteur et remonte lorsque la luminosité passe sous ce seuil.
- Il se positionne directement sur le vitrage intérieur de la fenêtre, à l'aide d'une ventouse. Pour changer la zone d'arrêt du volet, il suffit tout simplement de repositionner le capteur.
- Un sélecteur ON/OFF en façade permet de l'activer ou le désactiver très facilement.

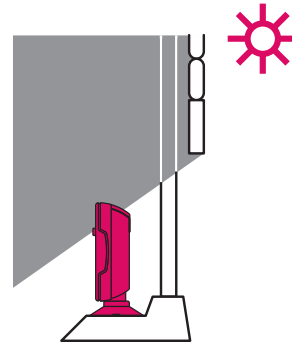
simu-Hz
Radio System



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Fixation sur le vitrage



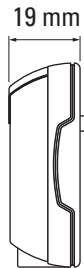
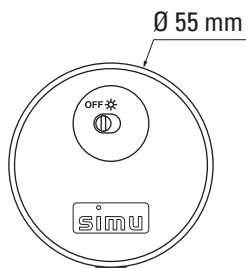
Fixation sur le rebord de fenêtre

Le niveau de luminosité est en dessous du seuil réglé :
- aucune action.

Le niveau de luminosité dépasse le seuil réglé :
- le volet roulant descend automatiquement et se positionne au même niveau que le capteur.

A NOTER : Si le volet roulant est fermé, le capteur reste inactif.

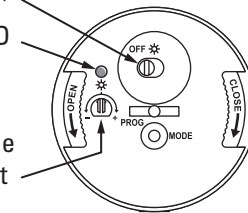
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Microcontact
Marche (☼) et Arrêt (OFF)

LED

Potentiomètre de réglage
du seuil d'ensoleillement



CLASSE PRODUIT	classe III
ALIMENTATION	pile lithium 3V - type CR2430
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de +0°C à +60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 31
PORTÉE DE COMMANDE	~ 150 m en champ libre et ~ 6 m à travers 2 murs de béton armé
FRÉQUENCE RADIO	433,42 MHz
COMPATIBILITÉ	Moteurs Hz et récepteurs Hz déportés

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Capteur SOLEIL intérieur

2008177

Livré avec support ventouse