

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

## CAPTEUR SOLEIL INTÉRIEUR POUR VOLET ROULANT



### PLUS DE CONFORT ET DE FRAÎCHEUR EN ÉTÉ

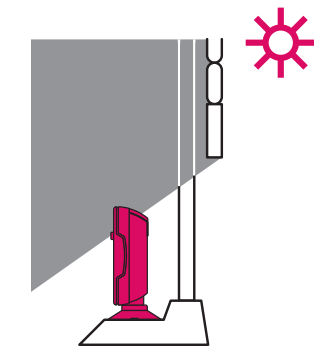
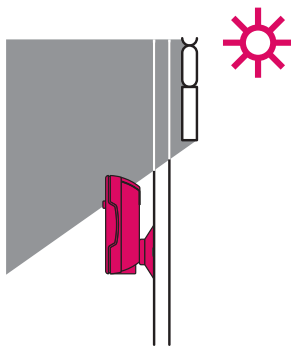
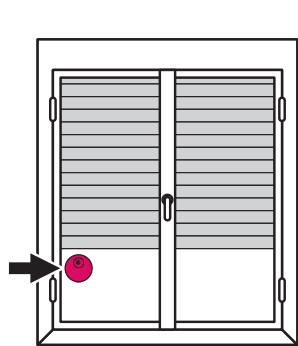
- Le capteur soleil intérieur gère automatiquement l'ouverture et la fermeture d'un volet roulant en fonction de la lumière du soleil.
- Lorsque la luminosité dépasse le seuil réglé, le volet descend se positionner (lame finale) au niveau du capteur et remonte lorsque la luminosité passe sous ce seuil.
- 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



**simu**

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Fixation sur le vitrage

Fixation sur le rebord de fenêtre

Le niveau de luminosité est en dessous du seuil réglé :

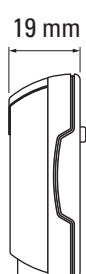
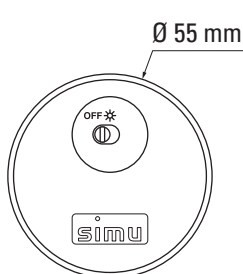
- aucune action.

Le niveau de luminosité dépasse le seuil réglé :

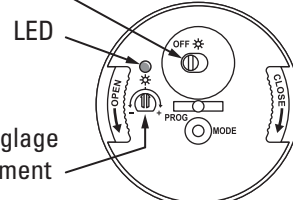
- le volet roulant descend automatiquement et se positionne au même niveau que le capteur.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Microcontact  
Marche (\*) et Arrêt (OFF)



Potentiomètre de réglage  
du seuil d'ensoleillement

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

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Capteur SOLEIL intérieur	2008177

Livré avec support ventouse

