Nouveaux capteurs intérieurs WireFree™ RTS

Malin

Facile à installer

Vos clients maximisent la protection thermique apportée par leur installation

Avec la nouvelle gamme de capteurs soleil Indoor WireFree™ RTS, proposez à vos clients de mieux profiter de leurs volets roulants ou stores motorisés.

Intuitif et ludique

- Leur fonctionnement est facile à expliquer et à comprendre.
- En plus, vos clients peuvent à tout moment désactiver le capteur pour rester maitre de leur installation.

Pour de nombreuses applications



Volets roulants pour I'Isolation Dynamique™ en toute saison.



Stores verticaux intérieurs et extérieurs pour le confort d'été.



Stores vénitiens intérieurs pour le confort d'été.

Compatible RTS: neuf et rénovation

Les capteurs soleil Indoor WireFree™ RTS s'installent et se programment en quelques secondes. Ils s'ajoutent sans contrainte à toute installation RTS neuve ou existante. Les capteurs s'appairent avec tous les moteurs et récepteurs RTS, ils fonctionnent comme n'importe quel émetteur RTS. La position off désactive l'automatisme.

Autonome

100 % sans fil, les capteurs intérieurs WireFree™ RTS s'installent librement, sans outillage spécifique. Leur alimentation est assurée par 1 pile CR 2430.

Fixation «seconde»

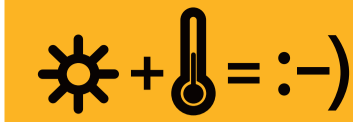


Fixation à l'aide d'une ventouse. Se pose sur la vitre ou sur le rebord de la fenêtre. Se repositionne par vos clients à tout moment.

Diagnostic possible à distance

- pile faible: LED orange.
- re-réglage des seuils (soleil/température) par l'utilisateur :
- par potentiomètre sans outil
- LED d'aide au réglage







ThermoSunis Indoor WireFree™ RTS







Une nouvelle idée qui fera faire des économies d'énergie à vos clients







Simple et efficace

En été, il s'agit de bloquer la chaleur pour

En hiver, il convient de capter les calories

éviter de recourir à la climatisation.

gratuites offertes par le soleil.

Pour l'isolation thermique™ d'une pièce

ThermoSunis WireFree™ RTS

Réf. 9013708



- > 3 modes de fonctionnement : soleil seul, soleil + température et OFF
- > Commande automatiquement un ou plusieurs volets motorisés, de taille identique ou différente, ensemble, dans une même pièce.
- > Sans fil.

Aides visuelles au réglage / indicateur piles faibles —

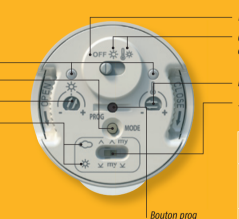
Mode de démonstration -

Réglage du seuil de luminosité -Comportement du volet -

Comportement du volet selon l'ensoleillement

^	Le volet roulant monte.
V	Le volet roulant descend jusqu'au capteur.

Le volet roulant va à la position "my".



Indice de protection IP 31

Fréquence RTS 433.42 Mhz

Température de fonctionnement de 0° à 60° C

Alimentation 1 pile type (R2430 Dimension Ø ??

Fixation ventouse

Désactiver le capteur

Caractéristiques

Choix des fonctions : soleil (en été) ou soleil et température (en hiver)

Réglage du seuil de température

3 modes d'action selon l'installation

\	Pour des volets roulants ou des	
_	stores verticaux de même taille.	

Pour des volets roulants ou des stores verticaux de tailles différentes.

Pour des stores vénitiens d'intérieur.

Comment ça marche ?



Il réagit en fonction de l'ensoleillement de la pièce.

 Abaisse automatiquement les volets enregistrés de la pièce dès que le soleil apparaît, et les remonte quand le soleil disparaît.



Il réagit en fonction de la température de la pièce.

- Soit il ouvre automatiquement les volets roulants pour profiter des calories gratuites du soleil, si la température souhaitée n'est pas atteinte.
- Soit il les ferme automatiquement lorsque la température est suffisante dans la pièce.

Pour la protection solaire d'une fenêtre

Suni<mark>s Intérieur WireFree™ RTS</mark>

Capteur soleil intérieur sans fil pour une fenêtre

- Commande automatiquement la descente ou la remontée d'un seul volet motorisé en fonction de l'intensité du soleil
- > Sans fil

Caractéristiques	
Indice de protection	IP 31
Fréquence RTS	433.42 Mhz
Température de fonctionnement	de 0° à 60° C
Alimentation	1 pile type CR2430
Dimension	Ø ??
Fixation	ventouse



Comment ça marche ?



Il réagit en fonction de l'ensoleillement de la pièce

 Abaisse automatiquement le volet dès que le soleil apparaît, et les remonte quand le soleil disparaît.



Se désactive facilement grâce au bouton on/off.



