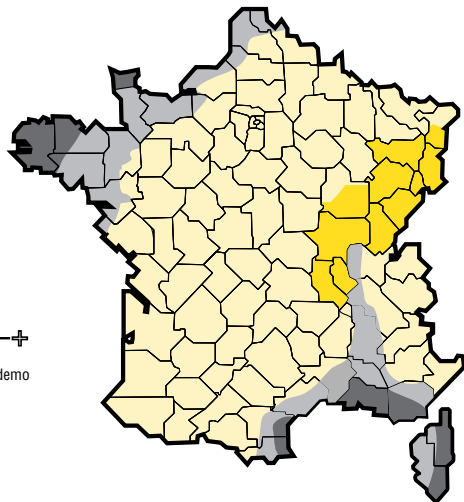
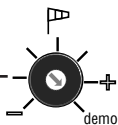
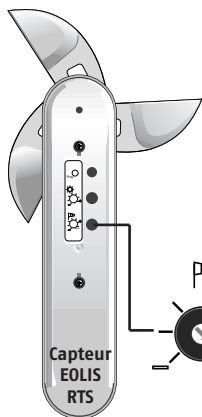


REGLAGE DU VENT

Capteur Eolis RTS ou Soliris RTS - carte des vents



Réglage du potentiomètre

Ajuster la sensibilité du capteur suivant votre situation géographique

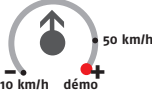
Zone à vent très fort

A circular potentiometer with a central knob. The knob is rotated to the left. The scale has '10 km/h' on the left and '50 km/h' on the right. A red '+' sign is labeled 'démo'.

Zone à vent fort

A circular potentiometer with a central knob. The knob is rotated slightly to the left. The scale has '10 km/h' on the left and '50 km/h' on the right. A red '+' sign is labeled 'démo'.

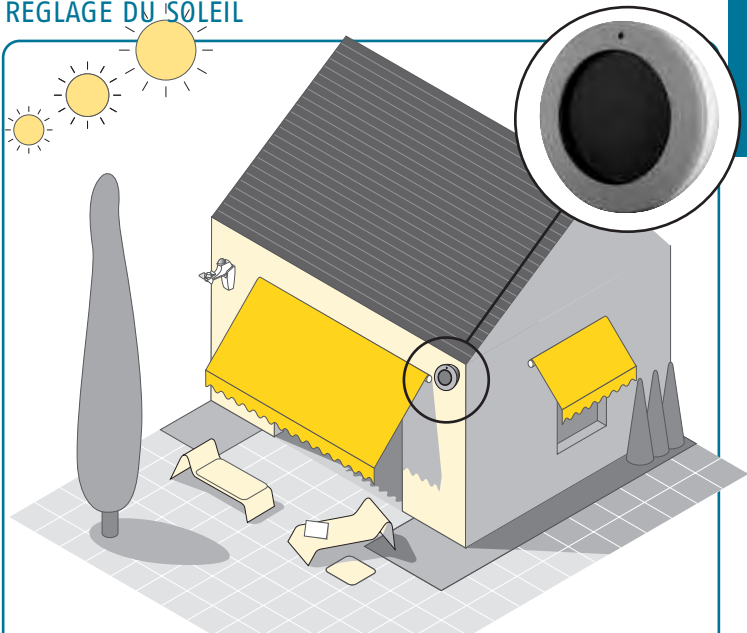
Zone à vent moyen

A circular potentiometer with a central knob. The knob is rotated straight up. The scale has '10 km/h' on the left and '50 km/h' on the right. A red '+' sign is labeled 'démo'.

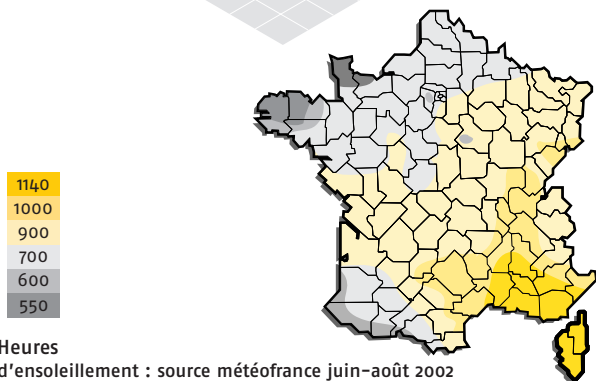
Zone à vent faible

A circular potentiometer with a central knob. The knob is rotated to the right. The scale has '10 km/h' on the left and '50 km/h' on the right. A red '+' sign is labeled 'démo'.

REGLAGE DU SOLEIL



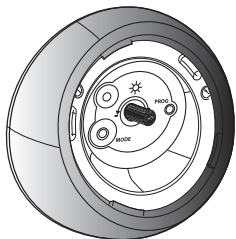
Capteur Sunis RTS et Soliris RTS - carte d'ensoleillement



REGLAGE DU SOLEIL

Seule une commande Soliris peut activer la fonction soleil.

Aide au réglage du seuil du Sunis RTS



3s

Entrée en mode démo



Led clignotant pendant 30 sec.

La couleur de la led varie en fonction du seuil choisit par rapport à la luminosité ambiante :

- **led verte** : la luminosité actuelle suffit pour descendre le store / le volet.
- **led rouge** : la luminosité actuelle ne suffit pas pour descendre le store / le volet.

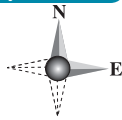
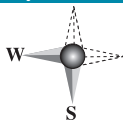
Sortie du mode démo : - par appui sur démo.
- automatique au bout de 3 minutes.

Réglage du potentiomètre

Ajuster la sensibilité du capteur suivant votre situation géographique

façade sud/ouest

façade est/nord



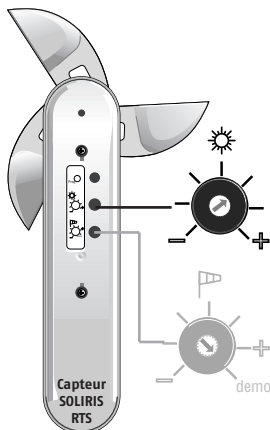
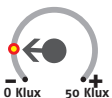
J'aime être au soleil



J'aime le soleil mais je m'en protège



Je préfère être toujours à l'ombre



Le récepteur ne réagit pas aux signaux du capteur

Le capteur est-il compatible avec le récepteur ?
Uniquement les moteurs Altus RTS, Orea RTS et LT RTS CSI sont compatibles

OUI

Vérifier l'alimentation du capteur

OK

Reprogrammer le capteur sur le moteur

Pas OK

Y-a-t-il déjà 3 capteurs programmés sur le même moteur ?

OUI

NON

Y-a-t-il déjà 12 émetteurs (émetteur et capteur) programmés sur le moteur ?

OUI

NON

Un récepteur peut sauvegarder max. 12 émetteurs (dont max. 3 capteurs) dans sa mémoire

La distance entre le capteur et le moteur est d'au moins 30 cm

NON

OUI

Le capteur est-il fixé sur une plaque en métal ?

OUI

NON

Y-a-t-il un deuxième capteur/émetteur installé à moins de 30 cm ?

OUI

NON

Déplacer le capteur



Contrôler
s'il n'y a pas de perturbation radio
due à un casque radio,
des haut-parleurs sans fil
ou une souris
d'ordinateur sans fil ...

NON

Tester à l'aide d'un nouveau capteur

Pas
OK

Retourner le moteur
chez Somfy pour analyse

OK

Retourner le capteur
chez Somfy pour analyse

Le store se ferme déjà quand il y a peu de vent

Vérifier si le potentiomètre vent
n'est pas en mode DEMO