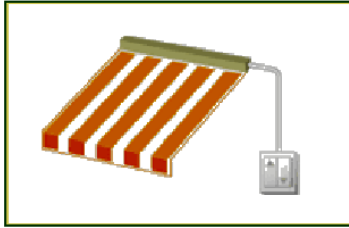


Les solutions disponibles

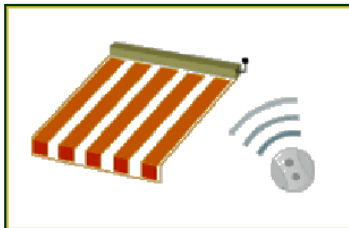
A Moteur filaire



- Commande filaire à bouton mural
 - Robustesse, fiabilité et bonnes performances générales
- Garanti jusqu'à 5 ans, suivant les réseaux

Protection contre le vent par éolienne, anémomètre ou girouette

B Moteur radio avec anémomètre



- Radiocommande (pré-équipé d'un récepteur radiomatique intégré)
 - Robustesse, fiabilité, souplesse.
 - Elimine tout calage entre le moteur, le point de commande et la protection vent
- Télécommande multicanaux pour piloter jusqu'à 5 stores (en option)

L'Anémomètre ne prend en considération que les vents latéraux...



ce qui entraîne une remonté du store pour une simple rafale, et vous n'arrêtez pas de le ressortir ou à l'inverse le vent vient s'engouffrer sous la toile et la rien ne passe à part le store qui s'envole.....

La grosse différence est d'avoir soit un système par ondes radio qui évite goulottes et tout ce qui n'est pas esthétique

C Moteur radio avec AWS Anti Wind System

- Radiocommande (pré-équipé d'un récepteur radiomatique intégré)
 - Robustesse, fiabilité, souplesse.
 - Elimine tout calage entre le moteur, le point de commande et la protection vent
- Télécommande multicanaux pour piloter jusqu'à 5 stores (en option)



Sécurité pour le vent exclusive et révolutionnaire très peu répandu, mais qui apporte une dimension entièrement nouvelle à la protection des stores contre le vent Il mesure en permanence l'oscillation de votre store grâce à un capteur électronique fixé à l'avant du store

les avantages:

- Plus d'installations disgracieuses en façade d'un anémomètre puisqu'il est intégré à l'avant du store
- Pas besoin d'une deuxième alimentation pour alimenter l'anémomètre
- Système qui supprime les remontées intempestives dues à la prise en compte par l'anémomètre de petits courants d'air sans conséquence pour le store