

On peut utiliser un store électrique qui se commande par un interrupteur. A l'ouverture comme à la fermeture des détecteurs de fin de cours arrêteront le moteur pour éviter qu'il ne s'endommage si on oublie de l'arrêter manuellement.



Mais on peut aussi lui adjoindre d'autres capteurs pour automatiser son fonctionnement : c'est le cas du système SOLIRIS

*Le soliris est un récepteur radio qui manœuvre le store selon les conditions climatiques. Deux capteurs, intégrés dans un support, mesurent en permanence les variations du temps.*

- Un anémomètre contrôle la vitesse du vent tandis que la cellule solaire mesure l'intensité de la lumière du soleil. Dès que la vitesse du vent devient trop élevée, le store est remonté immédiatement et automatiquement.
- Il en va de même pour l'intensité de la lumière du soleil. Dès que celle-ci est trop forte, le store est descendu. Par raison de sécurité, la fonction vent ne peut être inhibée.

