



Capteurs Vent-Soleil-Pluie et Soleil-Pluie, radio.

Disponible en deux versions :

- + avec capteur "Vent-Soleil-Pluie"
- + avec capteur "Soleil-Pluie".

Longue durée grâce au capteur intégré de dernière génération, en céramique télécopié qui assure une résistance excellente aux agents atmosphériques.

Précis grâce au calibrage automatique le capteur s'adapte aux conditions du milieu.

Sûr et fiable, avec élément chauffant intégré qui évite des interprétations erronées causées par le dépôt d'humidité.

Le capteur est alimenté par réseau électrique et communique par radio avec la logique de commande qui, suivant les impulsions reçues, commande le mouvement du store ou volet roulant.

Simplicité d'installation et connexion grâce au bornier intégré dans la base de fixation et à l'embrayage rapide.

Programmable de manière linéaire, potentiomètres pour régler les seuils d'intervention : "Vent" jusqu'à 90 km/h et "Soleil" jusqu'à 60 KLux.

Le capteur Pluie ne nécessite aucun type de régulation (on-off).

Mémorisation aisée des réglages dans la logique de commande par touche incorporée. En réglant les potentiomètres sur le seuil test, il est possible de vérifier le fonctionnement des capteurs Soleil-Vent sans avoir à simuler des événements atmosphériques.

Sensibilité aux courants d'air verticaux optimisée.

Système de contrôle et de signalisation : une led (verte ou rouge ; allumée, éteinte ou intermittente) fournit des informations sur l'état du capteur (dépassement du seuil programmé, problèmes de fonctionnement, etc.).

Les capteurs Nem o sont compatibles avec :

- + les moteurs tubulaires Nice dotés de logique de commande et récepteur intégrés ;
- + les logiques de commande avec récepteur intégré.