

Capteurs Vent-Soleil-Pluie et Soleil-Pluie, par 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 téfloné qui assure une résistance excellente aux agents atmosphériques.

Pratique : 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 80 km/h et " Soleil " jusqu'à 60 KLux.

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

Mémorisation aisée des réglages

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.

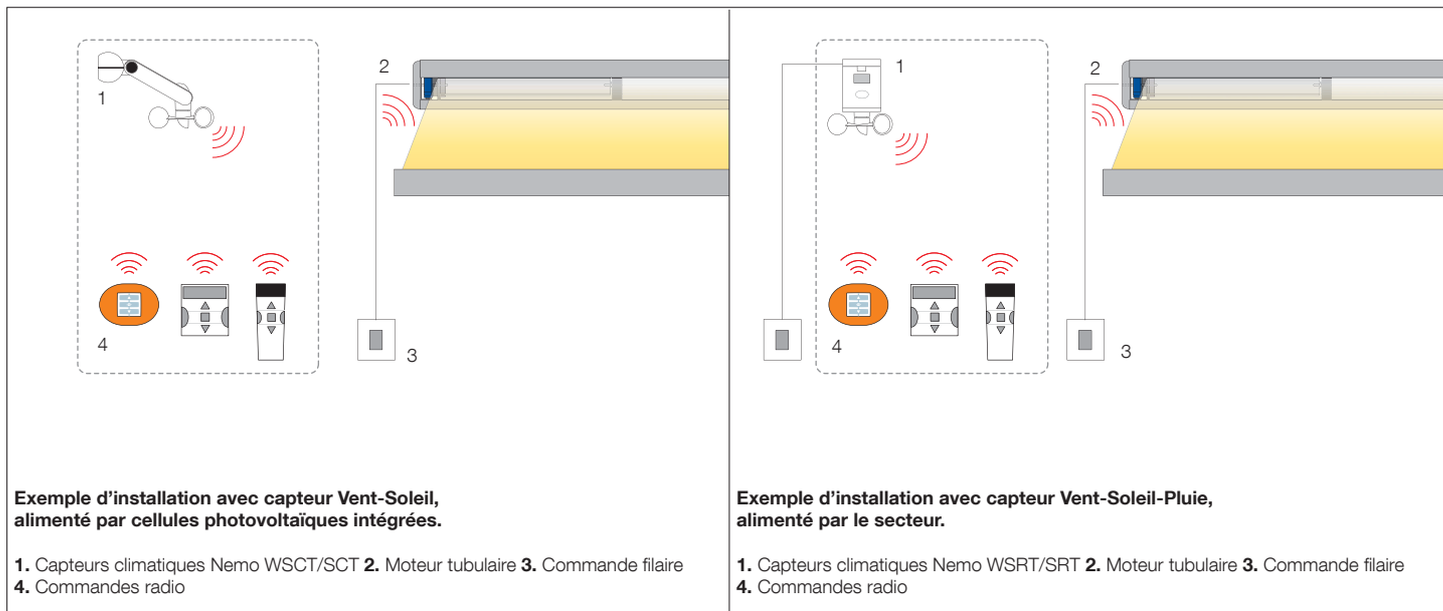
Système de contrôle et de signalisation innovant : une Led (verte ou rouge ; allumée, éteinte ou clignotante) fournit des informations sur l'état du capteur (dépassement du seuil programmé, problèmes de fonctionnement, etc.).

Nemo est compatible avec :

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

Code	Description
NEMO WSRT	Capteur Vent-Soleil-Pluie, par radio, alimentation réseau électrique
NEMO SRT	Capteur Soleil-Pluie, par radio, alimentation réseau électrique

N.B. : Nemo pourrait ne pas être compatible avec les moteurs produits avant juin 2004



Données techniques

Code	NEMO WSCT	NEMO SCT	NEMO WSRT	NEMO SRT
Alimentation avec cellules photovoltaïques (mWp)		64		-
Alimentation par réseau électrique (Vca 50/60 Hz)		-	120/230	
Fréquence de transmission (MHz)	433,92 avec antenne intégrée			
Codage radio	TTS (compatible avec les émetteurs Era P, Ergo, Plano, NiceWay)			
Puissance rayonnée (mW)	environ 1			
Portée	100 m en champ ouvert ; 20 m à l'intérieur d'édifices			
Degré de protection (IP)	44			
Température d'utilisation (°C)	-20 ÷ +55			
Dimensions (mm)	60x229x151 h	60x288x105 h	60x229x151 h	60x288x105 h
Poids (g)	250	230	400	380

Données spécifiques

Code	NEMO WSCT	NEMO SCT	NEMO WSRT	NEMO SRT
Capteur Vent				
Gamme de mesure (km/h)	0 ÷ 125	-	0 ÷ 125	-
Résolution (km/h)	1	-	1	-
Réglage seuil (km/h)	5 ÷ 80	-	5 ÷ 80	-
Pré-alarme	après 24 heures sans vent	-	après 24 heures sans vent	-
Capteur Soleil				
Gamme de mesure (klux)		3 ÷ 80		
Résolution (klux)		1		
Réglage seuil (klux)		5 ÷ 60		
Pré-alarme		après 24 heures sans variation de la lumière		
Capteur Pluie				
Gamme de mesure	-		On-Off	
Pré-alarme	-		après 30 jours sans pluie	