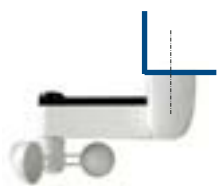
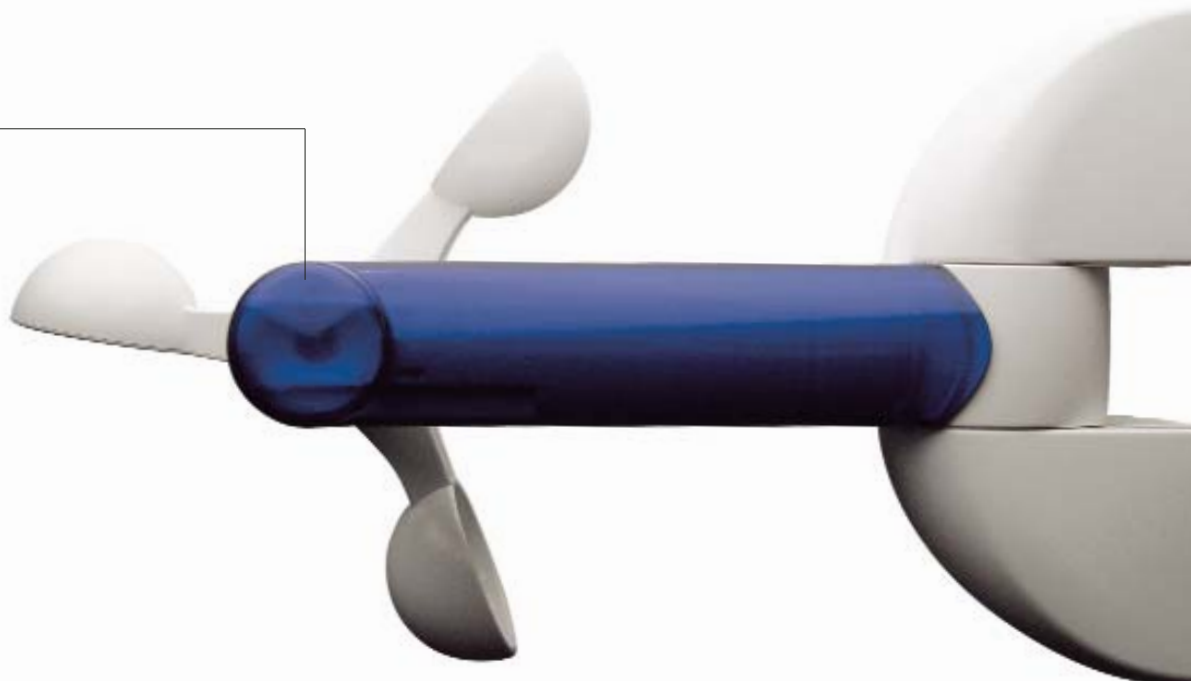


Volo ST

Capteur vent et soleil avec réglage par potentiomètre.

Grâce à ses capteurs, le Volo referme le store lorsque la vitesse du vent dépasse le seuil programmé ; il le déroule quand la luminosité du soleil dépasse la limite fixée. Ces actions s'effectuent automatiquement, suivant des temps de sécurité et de confort qui garantissent une gestion optimale de l'automatisme et protègent le store contre les dommages éventuels causés par les événements atmosphériques.



Support réglable pour fixation sur surface avec n'importe quelle inclinaison.

Volo ST
Capteur de vent et de soleil avec réglage par potentiomètre des seuils d'intervention, connexion par Nice TTBUS.

Programmable en mode linéaire
Réglage des seuils d'intervention "Vent" jusqu'à 60km/h, "Soleil" jusqu'à 60kLux. Chaque capteur peut contrôler jusqu'à 5 logiques de commande ou moteurs avec logique incorporée connectés en parallèle en synchronisant l'ouverture et la fermeture.

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

Possibilité de désactivation du capteur soleil à l'aide de l'interrupteur.

Volo S-Radio
capteur Vent-Soleil sans fils : il suffit de le brancher à une prise 230V et de le fixer avec deux vis : il n'y a aucune autre connexion à effectuer ! Fréquence 433,92MHz, codage Rolling Code (plus de 4,5 millions de milliards de combinaisons) ; auto-apprentissage. Portée: 200m en espace libre, 35m en l'intérieur.

Mémorisation aisée : se programme comme n'importe quel émetteur à l'aide d'une seule touche. La procédure est guidée par des signaux acoustiques.

Signalisation du type de transmission durant le fonctionnement : à chaque transmission d'un événement, l'anémomètre fournit des indications par led.

Seuil "Vent" programmable sur 5 niveaux : 5, 10, 15, 30 ou 45km/h ; seuil "Soleil" sur 5 niveaux : 2, 5, 10, 20 ou 40kLux, plus un niveau supplémentaire programmable en auto-apprentissage.

Exclusion programmable du capteur soleil.

Volo
Capteur Vent par TTBus
Volo S
Capteur Vent-Soleil par TTBus

Chaque capteur peut contrôler jusqu'à 5 logiques de commande ou moteurs avec logique incorporée connectés en parallèle.

Seuil "Vent" programmable sur 3 niveaux : 15, 30 ou 45km/h ; seuil "Soleil" sur 3 niveaux : 15, 30 ou 45kLux, plus un quatrième niveau réglable en auto-apprentissage ; 5 niveaux sur les Neoplus MH/LH.

VOLO ST
Capteur Vent-Soleil seuils linéaires réglables par TTBus

VOLO S-RADIO
Capteur Vent-Soleil par radio

VOLO
Capteur Vent par TTBus

VOLO S
Capteur Vent-Soleil par TTBus