

■ 5. REGLAGE DU SEUIL DE SENSIBILITE.

Réglage vent :

En général, on règle le seuil de vent sur une valeur moyenne correspondant au premier tiers. (seuil à déterminer en fonction de la nature des produits).

- Le potentiomètre de réglage du seuil de vent admissible correspond à une plage de vitesse du vent de 20 à 50 km/h.

Pour régler le seuil de vent admissible au-delà duquel le store serait détérioré, il faut tenir compte :

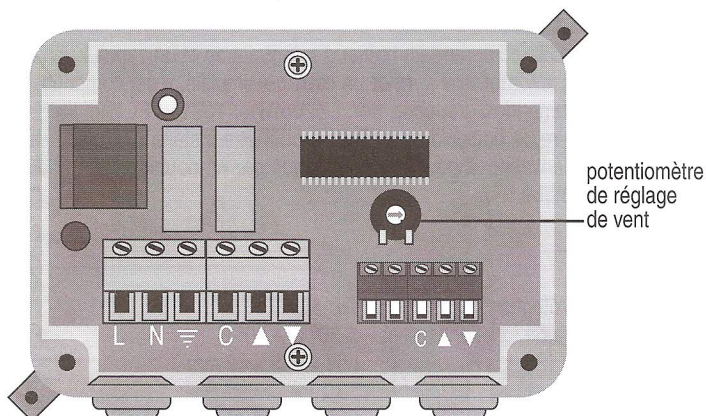
- de la surface de la toile du store,
- de la projection du store,
- de l'exposition au vent de l'installation (vent latéral ou vent s'engouffrant par-dessous la toile).

Le seuil de vent admissible sera donc apprécié à l'aide des critères ci-dessus.

A titre d'exemple, il faut savoir qu'un vent de 50 km/h exerce une poussée de l'ordre de 30 kg/m² de toile.

NOTA : pour effectuer un bon réglage, il est souhaitable de faire plusieurs fois l'opération à plusieurs jours d'intervalle. Ceci, pour contrôler le niveau admissible de vent afin d'assurer une meilleure protection de l'installation contre le vent.

Informez l'utilisateur final, lui remettre le mode d'emploi.



■ 6. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.

Fonctionnement automatique.

- Le vent se lève (avec une vitesse supérieure au seuil réglé).

Après 2 s, le store remonte. Tant que la vitesse est supérieure au seuil, les commandes manuelles ne sont pas prises en compte. Lorsque la vitesse est inférieure au seuil, il faut attendre la fin de la temporisation de 12 mn pour pouvoir utiliser les commandes individuelles.

Fonctionnement manuel.

- Lorsque la vitesse du vent est inférieure au seuil pré-réglé, le double-poussoir peut être utilisé.

Il est possible de câbler plusieurs double-poussoir pour un boîtier d'automatisme.

Il est possible de câbler un double-poussoir pour plusieurs boîtiers d'automatisme.

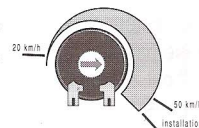
Avec le boîtier d'automatisme, il ne faut pas utiliser de module de commande de sous groupe réf.130059.

■ 7. MODE D'INSTALLATION DU CAPTEUR VENT.

- Ce mode permet de faire une démonstration à l'utilisateur et aussi de tester le câblage de l'ensemble.

- Pour se positionner en mode d'installation, il suffit de tourner le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Cela permettra un reset automatique du produit. (Butée : mode d'installation). Attention : ne pas laisser le boîtier d'automatisme en mode installation.

MODE	APPARITION	DISPARITION
STANDARD	2 s	12mn
INSTALLATION	immédiat	10s



■ 8. DESCRIPTIF ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU CAPTEUR.

CAPTEUR VENT : Réf. : 640015.

Branchement non polarisé.

Plage de réglage du seuil du vent : 20 à 50 km/h.

Température de fonctionnement : -15° à +60°C.

Poids : 120 g.

Longueur de câble : 2 m (0,75 mm² / HO55RR - F).

■ 9. DIAGNOSTIC.

RIEN NE MARCHE.

- Vérifier le câblage du récepteur
- Vérifier le fusible.
- Vérifier l'alimentation secteur.
- Vérifier si l'opérateur fonctionne.