



CAPTEUR VENT

REF : 640 102

SOMFY

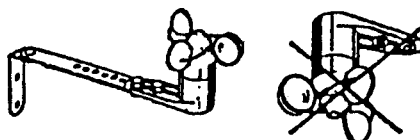
CARACTERISTIQUES

- Branchement non polarisé;
- Plage de réglage du seuil de vitesse vent 20 à 80 km/h
- Longueur de câble : 2m (0,75mm H 05 VVF)
- Poids : 120g
- Température de fonctionnement : -15°C à +60°C

POSE

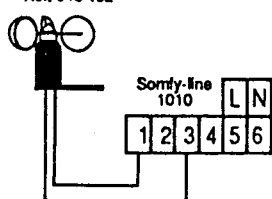
Le capteur vent est utilisé avec : SOMFY-MATIC SM1 Réf.: 620065, SL1000 Réf.: 600 006 et SL1010 Réf.: 600 017.

Monter le capteur et son support à l'endroit le plus exposé au vent (le capteur doit être vertical).

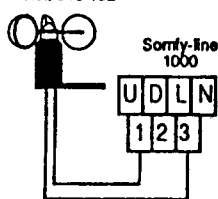


BRANCHEMENT DU CAPTEUR. (Il est interdit de brancher plusieurs capteurs sur le même boîtier.)

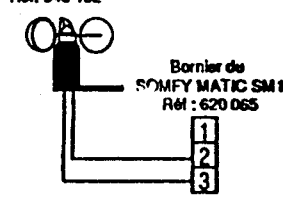
Capteur vent
Réf. 640 102



Capteur vent
Réf. 640 102



Capteur vent
Réf. 640 102



REGLAGE DU VENT

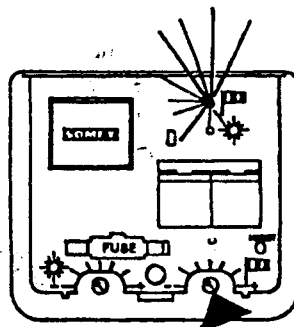
Pour régler le seuil de vent admissible au delà duquel le store serait détérioré, il faut tenir compte:

- de la surface de la toile du store;
- de la projection du vent;
- 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.

- le potentiomètre de réglage du seuil de vent admissible correspond à une plage de vitesse du vent de 20 à 80km/h).



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

En général, on réglera le seuil de vent sur le 1er tiers de la plage de réglage.

(Seuil de réglage à déterminer en fonction de la nature des produits.)