

CAPTEUR VENT REF: 640 102

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: 120a
- Température de fonctionnement : -15°C à +60°C

POSE

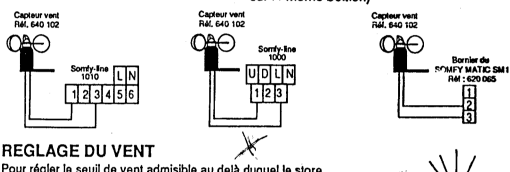
Le capteur vent est utilisé avec : SOMFY-MATIC SM1 Réf.: 620065, SL1000 Réf.: 600 006 et

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 boitier.)



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

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

par m2 de toile.

- -de l'exposition au vent de l'installation (vent latéral ou vent s'engoufrant 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

En général, on règlera 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.)

