

ANEMOMETRE ANALOGIQUE RB-W230V2-H



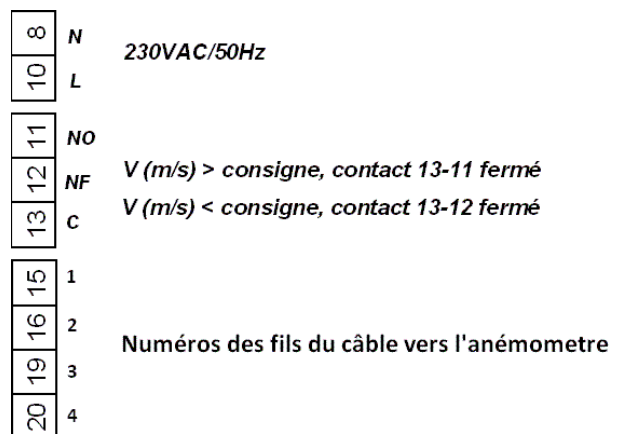
Les anémomètres permettent la mesure du vent dans le domaine du bâtiment mais également pour les stations météorologiques.

La mesure de la vitesse du vent s'effectue en m/s, et un contact se ferme si la vitesse du vent est supérieure à la valeur prédéfinie (réglable de 1 à 35 m/s). Temporisation fixe à l'enclenchement de 8 secondes, et au déclenchement de 5 minutes. Tous les anémomètres sont équipés d'un chauffage interne qui permet leur bon fonctionnement en période hivernale.

AVANTAGES

- Anémomètre avec une plage de mesure de 0 à 35 m/s
- Matériau très résistant constituant les roulements
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles

SCHEMA DE RACCORDEMENT



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Couleur : | Gris |
| Roulement : | En acier de nitruration |
| Plage de mesure : | 0 à 35 m/s |
| Vitesse maximale de vent admissible : | 50 m/s |
| Sortie : | Par convertisseur déporté, montage sur rail, DIN contact inverseur |
| Dimensions du convertisseur : | 55 x 75 x 105 mm |
| Raccordement : | câble de 3 mètres |
| Type de câble : | ÖLFLEX® ROBUST 210 (couleur noire) 4 ou 5X 0.5 mm ² |
| Poids du convertisseur : | 0.3 Kg |
| Hauteur de l'anémomètre : | 190 mm |
| Diamètre des coupelles : | 160 mm |
| Mat de fixation : | jusqu'à 50 mm |
| Alimentation de l'anémomètre : | 230 V AC |
| Indice de protection environnementale : | IP65 |