



Cette girouette munie d'un petit drapeau va permettre de déterminer la direction du vent. L'électronique est intégrée dans le capteur. Elle est prévue pour être fixée sur un mât de 50mm de diamètre.

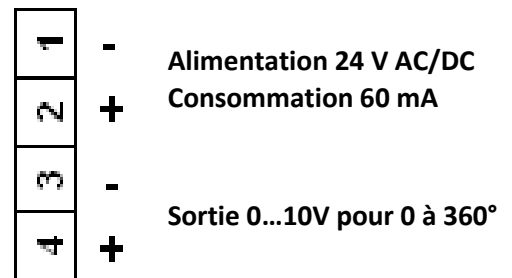
Ce produit est utilisé pour la commande et la régulation dans le domaine de la gestion technique du bâtiment. Il est également utilisé pour les mesures météorologiques.

La valeur mesurée de la direction du vent est en degrés. Cette valeur va être converti en un signal analogique 0...10V. De plus, ces capteurs sont équipés d'un chauffage interne permettant un fonctionnement optimal en hiver.

AVANTAGES

- Roulement en acier de nitruration qui est un matériau très résistant
- Sortie analogique de 0-10 V
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles

SCHEMA DE RACCORDEMENT



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	24 V AC/DC
Consommation :	60 mA
Couleur :	Gris
Sortie :	0-10 V
Roulement :	en acier de nitruration
Plage de mesure :	0 à 360°
Vitesse de démarrage :	environ 1m/s
Vitesse max :	50 m/s
Hauteur totale :	220 mm
Dimensions drapeau :	350 mm
Longueur de câble :	3 m
Type de câble :	ÖLFLEX® ROBUS 210 (couleur noire) 4 ou 5X 0.5 mm ²
Mat de fixation :	jusqu'à 50 mm
Poids :	0,9 Kg
Indice de protection environnementale :	IP65