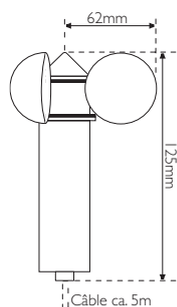


GTWS

Détecteur de vent

Illustration des mesures



GTWS Description

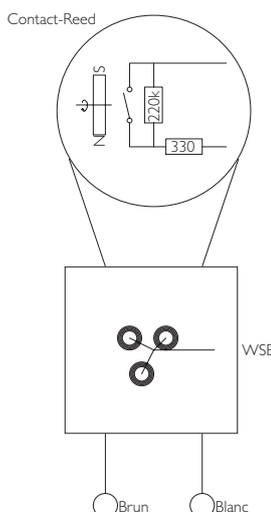
Le détecteur de vent WS mesure la vitesse du vent. La commande magnétique à ampoule fiable engendre des impulsions de tension lors de la rotation équivalente à la proximité et lorsque l'hélice tourne. La centrale de stores en dépouille les résultats et dirige l'installation de protection solaire dans la position de sécurité en cas de tempête.

Grâce à l'utilisation de matériaux adéquats, le détecteur de vent est résistant aux intempéries et n'a pas besoin d'être entretenu.

Indications de montage

Le détecteur de vent doit être monté verticalement avec l'hélice vers le haut et libre et non pas abrité du vent.

Schéma de connexion



Indications d'entretien

Lors de l'apparition de massives influences extérieures, il faut contrôler le détecteur de vent durant son fonctionnement. De plus, il est vivement conseillé de le faire contrôler annuellement.

Données techniques

Dimensions	d=123 x 126mm / gris
Domaine d'utilisation	7 jusqu'à 115km/h
Câble de branchement	2 x 0.34qmm / 5m
Diamètre du câble	d=4.6mm
Charge de contact	30V/DC, 250mA
Température de travail	-20° bis +70°C
Impulsions par retournement	2
Style de protection	IP54