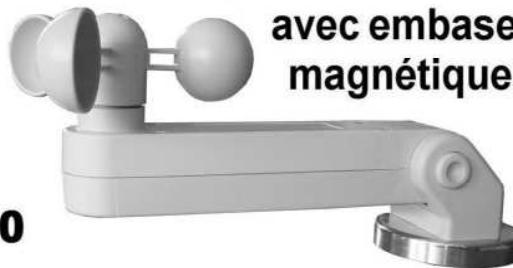


ANEMOMETRE AS-2000

SYSTEME DE SECURITE POUR GRUES INDIQUANT LA VITESSE DU VENT
Conformité à la (ITC) MIE-AEM-2



CAPTEUR S-40
sur pied inox
avec embase
magnétique



CAPTEUR S-40/I
avec embase
magnétique



A2 - Boîtier étanche
avec supports magnétiques
klaxon et feux orange et rouge



A1 - Boîtier étanche
avec supports magnétiques
klaxon et feu rouge

R2M

35 Chemin Beckensteiner - F 69260 CHARBONNIERES
Tél. 04.78.34.18.80 - Fax 04.78.34.04.97
www.r2m.fr

ANEMOMETRE AS-2000

L'anémomètre **AS-2000** est robuste, fiable et très précis. Il mesure la vitesse du vent. Son système de roulements exclusif assure une étanchéité efficace contre la poussière et l'humidité. N'ayant pas de partie métallique, la glace se détache avec une plus grande facilité que sur les assemblages métalliques.

Sa construction simple, sa robustesse, sa précision et sous coût réduit font de l'**AS-2000** le meilleur choix pour les professionnels. Il dispose de sorties pour le branchement d'alarme ou autres dispositifs de contrôle.

Le capteur fournit une fréquence proportionnelle à la vitesse du vent. Cette caractéristique améliore le comportement du système lorsque l'unité **AS-2000** et le capteur sont reliés par un câble de grande longueur.

Grâce à ses roulements en téflon, le capteur aura une longévité accrue et une excellente précision même dans des conditions environnementales défavorables.

CARACTERISTIQUES

- Boîtier étanche avec entrée alimentation et connexion simplifiée.
- Indication de préalarme (50 Km/h) : indication lumineuse intermittente.
- Indication d'alarme (70 Km/h) : indications lumineuse et sonore continues
- Détection de câble : polarité ou cassé.
- Équipé de série avec alarme acoustique et lumineuse réf. **AS-2000**.
- Tensions de travail sélectionnables : 48, 110 ou 220 Vca.
- Construction très simple.
- Construit avec des matériaux résistants à la corrosion.
- Un système de sécurité évite une activation erronée de l'alarme produite par une rafale de vent.
- 2 relais avec contact NO / NC pour seuils 50 et 70 km/h

SPECIFICATIONS MECANIQUES

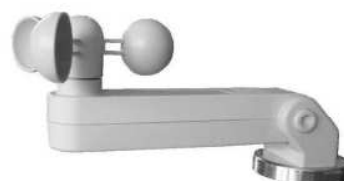
- Assemblage de l'unité et du capteur au moyen d'aimants, pour un montage rapide et sûr.
- Mesure linéaire de la vitesse du vent entre 12 et 80 km/h.
- Température de travail: - 55° à + 60°C
- Humidité relative de travail : de 0 à 100 %.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

- Tension de travail sélectionnable entre 48, 110 et 220 Vca.



Dim. 190 x 160 x 130



ANEMOMETRE AS-2000

L'anémomètre **AS-2000** est robuste, fiable et très précis. Il mesure la vitesse du vent. Son système de roulements exclusif assure une étanchéité efficace contre la poussière et l'humidité. N'ayant pas de partie métallique, la glace se détache avec une plus grande facilité que sur les assemblages métalliques.

Sa construction simple, sa robustesse, sa précision et sous coût réduit font de l'**AS-2000** le meilleur choix pour les professionnels. Il dispose de sorties pour le branchement d'alarme ou autres dispositifs de contrôle.

Le capteur fournit une fréquence proportionnelle à la vitesse du vent. Cette caractéristique améliore le comportement du système lorsque l'unité **AS-2000** et le capteur sont reliés par un câble de grande longueur.

Grâce à ses roulements en téflon, le capteur aura une longévité accrue et une excellente précision même dans des conditions environnementales défavorables.

CARACTERISTIQUES

- Boîtier étanche avec entrée alimentation et connexion simplifiée.
- Indication de préalarme (50 Km/h) : indication lumineuse intermittente.
- Indication d'alarme (70 Km/h) : indications lumineuse et sonore continues
- Détection de câble : polarité ou cassé.
- Équipé de série avec alarme acoustique et lumineuse réf. **AS-2000**.
- Tensions de travail sélectionnables : 48, 110 ou 220 Vca.
- Construction très simple.
- Construit avec des matériaux résistants à la corrosion.
- Un système de sécurité évite une activation erronée de l'alarme produite par une rafale de vent.
- 2 relais avec contact NO / NC pour seuils 50 et 70 km/h

SPECIFICATIONS MECANIQUES

- Assemblage de l'unité et du capteur au moyen d'aimants, pour un montage rapide et sûr.
- Mesure linéaire de la vitesse du vent entre 12 et 80 km/h.
- Température de travail: - 55° à + 60°C
- Humidité relative de travail : de 0 à 100 %.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

- Tension de travail sélectionnable entre 48, 110 et 220 Vca.



Dim. 190 x 160 x 130

