

CAPTEUR

ANÉMOMÈTRE À ULTRASON - WSA-6000



Mesures :

- Vitesse du vent : 0 à 70 m/s
- Direction du vent : 0 à 360°
- Température de l'air : -40 à 60°C
- Humidité relative : 0 à 100%
- Pression atmosphérique : 300 à 1100 hPa
- Calcul du point de rosé
- Pluviomètre à impulsions

Sortie : RS485 Half duplex

Cadence d'émission : 1 message toutes les 200 ms

Alimentation : 24 à 48 VDC (conso max 15W)

Dimensions :

- Hauteur : 292 mm
- Diamètre : 120 mm

Réf. WSA-6000