

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure	0,8 à 50 m/s
Résolution	0,2 m/s
Précision	±3%
Transmission RF	Jusqu'à 400m sur 868 Mhz (jusqu'à 1 km avec une antenne Yagi) Cycle de transmission toutes les 2 secondes
Signal de sortie	4...20 mA (4mA = 0 m/s 20 mA = 50m/s)
Matériau	Anémomètre : plastique résistant PVC Récepteur : boîtier ABS, IP65
Alimentation	Anémomètre : une pile au lithium garantissant 8 ans de fonctionnement (remplaçable) Récepteur : de 9 à 30 V DC (consommation : 40 mA). Protection contre inversion de polarité
Dimensions et poids	Anémomètre : h=160mm, moulinet Ø120 mm, 155g Récepteur : 130x80x36 mm, 150g
Installation	Installation du capteur à l'extrémité d'un tube Ø25.4 mm
Température de fonctionnement	-25 à +60°C



