

Anémomètre R-WSS420

Plage de mesure		0,8 à 50 m/s
Résolution		0,2 m/s
Précision		±3%
Distance de transmission		jusqu'à 400m sur 868 Mhz (jusqu'à 1 km avec une antenne Yagi)
Cycle de transmission		toutes les 2 secondes
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
Température de fonctionnement		-25 à +60 °C
Signal de sortie		4...20 mA (4mA = 0 m/s 20 mA = 50m/s)
Matériau	anémomètre	plastique résistant PVC
	récepteur	boîtier ABS, IP65
Dimensions	anémomètre	h=160mm, Ø moulinet = 120 mm
	récepteur	130x80x36 mm
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
Installation du capteur		à l'extrémité d'un tube de Ø25.4 mm

