



Détecteurs de vitesse, direction du vent

- Alimentation : 24 Vac/dc
- Chauffage intégré
- IP 65

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE MESURE	SORTIE ¹
	RB-WT1000	Anémomètre à coupelles Consommation : 66 mA	0...35 m/s	0...10 Vdc
	RB-WT2000	Girouette munie d'un drapeau Consommation : 66 mA	0...360°	0...10 Vdc
	RB-WT3000	Anémomètre à coupelles et girouette munie d'un drapeau Consommation : 130 mA	0...360° et 0...35 m/s	2 x 0...10 Vdc

¹ Disponible en sortie 4 à 20 mA sur demande.

Sonde d'ensoleillement, détecteur de pluie et mesure de la pression atmosphérique

- Alimentation : 24 Vac/dc
- IP 65

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PLAGE DE MESURE	SORTIE ¹
	RB-WT5000	Sonde d'ensoleillement Consommation : 30 mA	0...1 400 W/m ²	0...10 Vdc
	RB-RW2-24 ²	Détecteur de pluie avec chauffage intégré Consommation : 10 mA	Présence ou absence de pluie ou de neige	Contact inverseur
	RB-WT10000	Abri météorologique avec sondes de température et hygrométrie intégrées Consommation : 20 mA	-30...70°C et 0...100% H.r	2 x 0...10 Vdc
	RB-WT7000	Pluviomètre à bascule avec chauffage intégré, reset automatique chaque 24h Alimentation : 230 Vac	0...300 cm ²	0...10 Vdc
	ALD-U	Baromètre électronique Consommation : 10 mA	850...1 150 mbar	0...10 Vdc
	ALD-U-DISPLAY	Baromètre électronique avec afficheur digital Consommation : 20 mA	850...1 150 Pa	0...10 Vdc
	AHKF-U	Capteur de luminosité extérieure Consommation : 25 mA	0...500 lux 0...1 000 lux 0...5 000 lux 0...20 000 lux	0...10 Vdc

² Alimentation 230 Vac sur demande.

Mâts en inox avec trous pré-perçés



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RB-MAT-1500	Mât droit en inox pour capteurs météorologiques Hauteur : 1 500 mm - Plaque de fixation : 200 x 200 mm.
RB-MAT-EN-L	Mât coudé en inox pour capteurs météorologiques Hauteur : 1 500 mm - Débord : 300 mm, Plaque de fixation : 200 x 200 mm.

Coffret IP 65 avec support de fixation



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
COFFRET-STATION	Coffret IP65 avec support pour fixation direct en pied de mât et raccordement des différents instruments et capteurs

Supports en inox avec trous pré-perçés



Station météorologique complète

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
SUP-WT	Support pour anémomètre ou girouette
SUP-AUTRES	Support pour autres capteurs standards
RB-SUPPORT-WT7000	Support pour pluviomètre RB-WT7000



SUP-WT



SUP-AUTRES

MONTAGE POSSIBLE DANS NOS ATELIERS



Station météo compact Modbus



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RB-WT4000-MODBUS	Station météo compact - Sortie digital (Modbus RTU) - Détecteur de pluie: (OUI/NON) Luminosité: 0-150 kLux - Crépusculaire: 0-999 Lux - Vitesse du vent: 1-40 m/s Direction du vent: 1-360° - Température: -30...+60°C - Humidité: 0-100 % r.H. Ensoleillement: 0-1300 W/m ²

Fournit avec un support mural et cable de 10m