

## Pluviomètre 0,2 mm ou 0,1 Inch

Pluviomètre répondant aux spécifications de la World Meteorological Organization.

Les augets du pluviomètre sont recouverts d'une mince couche d'aluminium (plus résistant à la corrosion), un kit fourni permet de configurer la précision du pluviomètre en 0,01" (0,254mm) ou en unités métriques (0,2 mm).

En option le kit de réchauffage permet la mesure des éléments solides. (neige, grêle etc...)



### Spécifications

<b>Type de capteur</b> .....	Augets avec switch magnétique (ILS)
<b>Sortie</b> .....	Fermeture contact
<b>Câble</b> .....	12 m
<b>Type de câble</b> .....	4 conducteurs, 26 AWG
<b>Connecteur</b> .....	RJ-11
<b>Longueur maximale de câble</b> ...	270 m
<b>Matière</b> .....	Plastique ABC – traité anti-UV
<b>Dimensions</b>	
Pluviomètre.....	Diamètre 16,5 cm x hauteur 24 cm
Surface du collecteur.....	200 cm <sup>2</sup>
<b>Poids</b> .....	1 kg
<b>Résolution</b> .....	0,2 mm
<b>Connections</b>	
Noir et rouge.....	Switch terminal (iLS)
Vert et Jaune.....	Switch terminal (ILS)

### CIMA TECHNOLOGIE

302, rue Garibaldi - 69007 LYON FRANCE

Téléphone : +33 (0)4 78 91 41 05 - Télécopie : +33 (0)4 78 91 77 18

e-mail : cimatic@aol.com