

## Sonde extérieure pour station météorologique professionnelle Techni-Power

Référence : P1C2022826202

### Détails

Mesure de la température intérieure (0°C à +60°C) et humidité (de 10% à 99%).  
Mesure de la température extérieure (-40°C à +60°C) et humidité (de 10% à 99%).  
Prévisions météorologique et barométrique (de 300 à 1100hpa).  
Pluviométrie.  
Force et sens du vent.  
Index UV, lumière du soleil ( W/M<sup>2</sup> ), phase lunaire.  
Pression atmosphérique.

Mesure de la température intérieure (0°C à +60°C) et humidité (de 10% à 99%).  
Mesure de la température extérieure (-40°C à +60°C) et humidité (de 10% à 99%).  
Prévisions météorologique et barométrique (de 300 à 1100hpa).  
Pluviométrie.  
Force et sens du vent.  
Index UV, lumière du soleil ( W/M<sup>2</sup> ), phase lunaire.  
Pression atmosphérique.



Caractéristiques	
Type	Sonde
Montage sur	1955815
Température mini (°C)	-40 °C
Température maxi (°C)	60 °C
Quantité dans conditionnement de vente	1