

SENSOR DE TEMPERATURA DE SUELO

En algunas estaciones de la Red se encuentran instalados sensores de Temperatura de Suelo. La temperatura del suelo se mide a dos profundidades, la primera entre 5 y 10 cm y la segunda entre 30 y 50 cm.

SENSOR CAMPBELL CS107



Imagen cedida por Campbell Scientific

Características

- Alimentación: 2 - 2,5 V de excitación
- Señal de salida: Voltaje
- Principio de funcionamiento: Termistor BetaTherm 100K6A1B.

La resistencia del termistor se calcula a partir del voltaje y se transforma en temperatura a través de la ecuación de Steinhart-Hart en el caso de los dataloggers CR1000 y mediante un polinomio de 5º orden en el caso de los dataloggers CR10X

- Rango de medida: -35 a 50 °C
- Precisión: $\pm 0,2$ °C en el rango de 0 a 50°C ; $\pm 0,4$ a -35°C
- Error de linealización:

CR10X: $< \pm 0,5$ °C (Polinomio de 5º orden)

CR1000: $\leq \pm 0,01$ °C (Ecuación de Steinhart-Hart)