



## Medidor de Humedad de Suelo



# BLUE-PMS714

## CARACTERISTICAS:

- RANGO DE MEDICIÓN: 0% DE CONTENIDO DE HUMEDAD DEL 50% SOBRE EL SUELO.
- RESOLUCIÓN: 0.1%
- PRECISIÓN:  $\pm (5\% + 5D)$  FS  
A  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , FS: ESCALA COMPLETA.
- CIRCUITO: CUSTOM DE UN CHIP DE MICROPROCESADOR LSI CIRCUITO.
- Sonda: 2 ELECTRODOS HUMEDAD PINS.
- RETENCIÓN DE DATOS: CONGELA LA LECTURA DE LA PANTALLA.
- TIEMPO MUESTREO: APROX. 0.8 SEGUNDOS.
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE 0 A  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO: MENOS DEL 80% R.H.
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 4 BATERIAS DE 1.5V DC (UM-4.AAA)
- CORRIENTE: APPROPX. DC 5 MA.
- PESO: 267G./0.58LB, INCLUYENDO BATERIAS
- DIMENSIONES:  
CUERPO DEL PEDIDOR: 172 X 40 X 40MM (6,8 "X 1.6" X 1.6 ").  
CUERPO DE LA Sonda: 202MM X 10MMØ (8 "X 0.4" Ø)  
LONGITUD TOTAL: (METRO + Sonda): 374MM (14,7 ")
- ACCESORIOS INCLUIDOS: MANUAL DE INSTRUCCIONES