

TERMORRESISTENCIA DE INTEMPERIE

DESCRIPCIÓN:

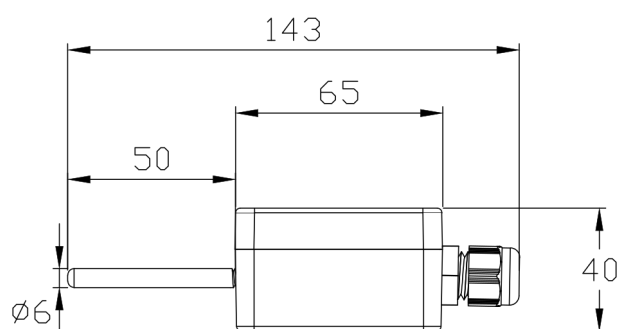
La termorresistencia de intemperie es la solución perfecta para medición de temperatura en exteriores, así como en locales cerrados, cámaras frigoríficas, naves industriales y almacenes. Facilita un sencillo montaje gracias a su caja que incluye el conexionado y la fijación exterior.

CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR:

Tipo	Sencilla
Sensor	Pt-100 / Pt-1000 según IEC 60751
Tolerancia	Clase B, A y AA
Nº Hilos	2, 3 o 4 hilos
Rango temperatura	De -40°C a 75°C

VAINA DE PROTECCIÓN:

Material	Acero Inoxidable
Diámetros	6 mm
Longitud	50mm



MONTAJE / CONEXIÓN ELÉCTRICA:

Material	Caja ABS 60x65mm, sobre pared
Salida prensaestopas	PG9

* Otras construcciones bajo demanda.

ACCESORIOS

Convertidor	4-20mA, 0-10V
--------------------	---------------

