

TRANSMISOR DE TEMPERATURA DEL AIRE CON PROTECCIÓN CONTRA EL CLIMA Y LA RADIACIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de Temperatura y Humedad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Transmisor de Temperatura del Aire con Protección Contra el Clima y la Radiación

Información del producto:

Este dispositivo se utiliza para medir con precisión la temperatura del aire exterior. Utilizando una protección contra el clima y la radiación especialmente diseñada hecha de aluminio anodizado, el sensor de temperatura PT 100 está protegido contra la distorsión causada por influencias ambientales como la luz solar directa, mientras que la ventilación ideal está garantizada simultáneamente.

Ventaja

- Protección contra las distorsiones de las influencias ambientales.

Especificaciones Técnicas:

Rango de Medición:	-30 °C ... +50 °C
Precisión:	1/3 Clase B ($\pm 0,1$ K)
Dimensiones:	\varnothing 120 mm L 400 mm

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 169200 Transmisor de temperatura del aire, con protección contra el clima y la radiación.

Productos relacionados:

Protección contra el clima y la radiación Para sensores de temperatura sobresalientes, apto para todos los sensores de temperatura.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO