

RADIÓMETRO DE RED DE SILICONA NR LITE



SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de Radiación](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Radiómetro de Red de Silicona NR Lite

Información del producto:

El instrumento se utiliza para medir la radiación neta, el equilibrio entre la radiación total desde arriba (radiación solar y contraradiación atmosférica de onda larga) y la radiación total desde abajo (radiación de reflexión de onda corta y radiación terrestre de onda larga). Los valores de radiación se registran utilizando termopilas conectadas entre sí. La señal de salida es proporcional a la radiación neta y puede interpretarse como la energía de radiación que se absorbe de la superficie de la tierra.

El NR Lite se caracteriza en particular por su diseño compacto y liviano que, con su brazo de soporte de 40 cm de largo, lo hace muy adecuado como instrumento de medición portátil.

Ventajas:

- Diseño compacto y ligero.
- Amplio rango espectral.
- También se puede utilizar como instrumento de medición portátil.

Especificaciones Técnicas:

Rango de medición:	-200 ... +1500 W/m ²
Sensibilidad:	10 μV/ W/m ²
Rango espectral:	0,2 ... 100 μm

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 161092 Radiómetro de red de silicona NR Lite.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO