

ESCUDO DE RADIACIÓN DE PLACAS MÚLTIPLES (REFUGIO DE INSTRUMENTOS)



SKU: B-01-05-08-0400 | **Categorías:** [Accesorios](#), [Sensores relativos y estaciones ambientales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El escudo de radiación de placas múltiples (refugio de instrumentos) B-01-05-08-0400 protege los sensores de temperatura, humedad relativa o presión barométrica contra la radiación solar y la precipitación que producen errores. Este escudo se basa en una combinación de geometría de placa, material y ventilación natural para proporcionar un blindaje efectivo. El escudo de radiación refleja la luz solar desde cualquier dirección, evita la radiación directa del sol y la reflexión en el suelo hacia la radiación del sensor, para proteger el instrumento de los efectos de fuertes vientos, lluvia, nieve, etc., libremente a través del aire, haciendo que el instrumento funcione en ventilación entorno, para garantizar la precisión de los datos medidos. Los productos con alta reflectividad y baja conductividad térmica, resistencia a la función de rayos ultravioleta, se pueden utilizar en condiciones climáticas extremas.

Consejos de aplicación

- * Buena circulación de aire alrededor del escudo
- * Lejos de grandes masas (asfalto, mástiles, paneles solares) especialmente artículos metálicos
- * Lejos de conductos de escape, maquinaria eléctrica y motores
- * Lejos de agua estancada, fuentes de agua y rociadores

Especificaciones

Artículo	Especificaciones
Numero de placas	19 placas
Color	Superficie exterior: gris claro, superficie interior: negro
Material	PC y tornillo 304SS
Temperatura de funcionamiento	-40°C-+80°C
Interfaz de instalación del sensor	Glándulas: M32 * 1.5 (Adecuado para sonda de 16-20 mm de diámetro)
Soporte de instalación	Soporte 304SS

Dimensión



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO