

## Protección de radiación solar RS3-B

RS3-B

Accesorios

Temperatura

Humedad

Utilice el protector de radiación solar RS3-B con sensores externos HOBO para mejorar la precisión de la medición de la temperatura en lugares expuestos a la luz solar.

El protector de radiación solar RS3-B funciona con la mayoría de los sensores externos de temperatura y humedad relativa de Onset, incluidos los de nuestros productos galardonados de estación meteorológica HOBO.



### Especificaciones

**Tiempo de respuesta:** 2.5 veces mas rápido que el anterior RS1 y M-RSA

**Resistencia al viento:** Probado en vientos sostenidos de hasta 129 km/h , Probado en rafagas de hasta 161 km/h

#### Materiales

**Escudo:** ASA estireno (UV-estable)

**Brazo:** nylon y fibra de vidrio (UV-estable)

**Tornillería:** Acero inoxidable y latón

**Temperatura:** -40° to 75°C

**Peso:** 113 g

**Altura:** 89 mm; 159 mm con el brazo instalado

**Diámetro:** 102 mm

**Sensores compatibles:** S-THB-M00X, S-TMA-M0XX, S-TMB-M0XX, TMCx-HB, TMCx-HD, W-TMB, y los sensores exteriores de la línea U23-00X; MX23-00X NO compatible con S-THA

**Nota:** Este escudo no protege a los sensores de la luz reflejada desde debajo del escudo en algunos ángulos. Para implementaciones sobre superficies reflectantes, considere usar los escudos de radiación solar RS1 o M-RSA.