

# 5501-M

## Procesador para detectores de humedad.

### Procesador para detectores de humedad

---

La serie 5500 de detectores de humedad está diseñada para responder ante la presencia de agua y otros líquidos conductivos, no inflamables y para ser conectada en el bucle cerrado de un sistema de alarma.

Existen dos sensores disponibles: 5505 para montaje bajo moqueta y 5515 para montaje en superficie. Cualquier combinación de hasta 4 sensores puede ser utilizada con el procesador 5501.

---

El procesador para detectores de humedad 5501 puede ser utilizado como entrada en cualquier control, marcador, transmisor inalámbrico, etc que necesite un contacto cerrado. El procesador incluye baterías de litio internas con una duración prevista de entre 10 y 15 años. El procesador ofrece flexibilidad de montaje sin necesidad de una fuente de alimentación externa y un mínimo cableado.



### Detalles

---

- Detecta la presencia de agua y otros líquidos conductores no inflamables
- No requiere alimentación externa
- Circuitería completamente aislada mediante optoacopladores
- Hasta cuatro sensores de humedad por cada procesador 5501

# 5501-M

## Procesador para detectores de humedad.

### Especificaciones técnicas

---

#### General

Tipo de sensor	Sensor de Inundación
Conexiones	Screw terminals
Contacto de alarma	NC, abierto mientras esté húmedo
Retardo de alarma	10 s

#### Con cable / inalámbrico

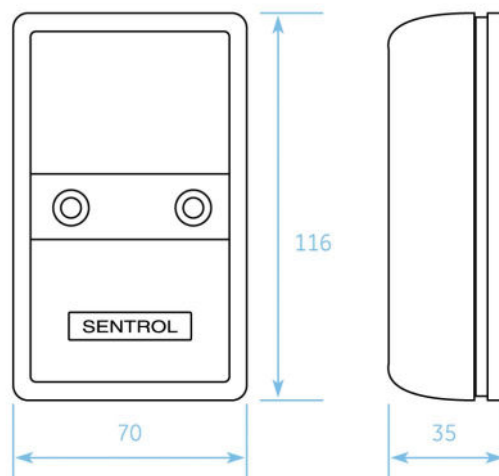
Wired-wireless	Cableado
----------------	----------

#### Eléctrico

Baterías	Lithium battery
Battery lifetime	10 a 15 años

#### Físico

Physical dimensions	116 x 70 x 35 mm (L x W x H)
Color	Marrón



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33