

# 5501-M

## Analisador para Sensores Inundação

### Interface analisador para sensores de humidade

---

A série 5500 de detectores de humidade, foi concebida para a detecção de água e de outros líquidos condutores não inflamáveis. A sua ligação à Central de alarme faz-se, via loop fechado. A série apresenta dois tipos de sensores. Um de superfície ( 5515 ) e outro de aplicação dissimulada ( 5505 ). Podem ser ligados até 4 sensores a este interface / processador.

### Flexibilidade e durabilidade

---

Este interface ( 5501-M ) vem já equipado com uma bateria de lítium, cuja duração é de aproximadamente 10 a 15 anos. Fácil de instalar, não necessita de alimentação exterior.



### Detalhes

---

- Detecta a presença de humidade e água e de outros líquidos condutores não inflamáveis.
- Não necessita de alimentação exterior
- Circuito de detecção totalmente isolado acoplamento óptico
- Capacidade para 4 sensores

# 5501-M

## Analizador para Sensores Inundação

### Especificações técnicas

#### Geral

Tipo de sensor	Sensor Inundação
Ligações	Screw terminals
Contato de alarme	NF, enquanto molhado
Retardo de alarme	10 s

#### Com fio / sem fio

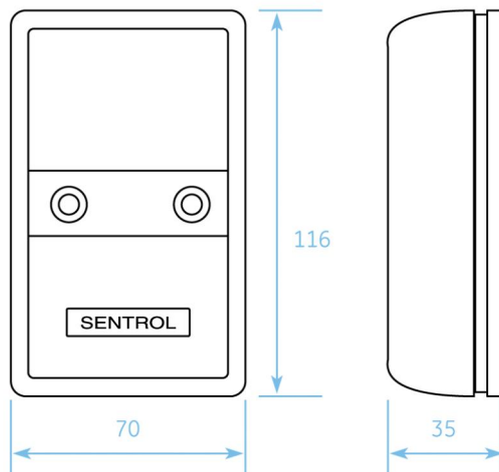
Com fio / sem fio	Fio
-------------------	-----

#### Elétrica

Baterias	Lithium battery
Tempo de vida de bateria	10 a 15 anos

#### Físico

Dimensões físicas	116 x 70 x 35 mm (L x W x H)
Cor	Castanho



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33