

## 5501-M

**Platine d'analyse pour sonde d'humidité peut recevoir jusqu'à 4 sondes, alimentation par pile lithium, autonomie 10 ans, sortie collecteur ouvert (prévoir 1 carte relais RC213 +**

### Moisture processor

---

The 5500 moisture detection series is designed to respond to the presence of water and other non-flammable conductive liquids and to be connected in the closed loop of an alarm system. Two sensors are available; 5505 under carpet sensor and 5515 surface mount sensor. Any combination of up to 4 sensors can be used with the 5501 moisture processor.

---

The 5501 moisture processor can be used with any closed loop control, dialer or wireless transmitter input circuit. The processor comes with internal lithium batteries that have an anticipated life time of 10 to 15 years. The processor offers flexibility in mounting with no need for an external power source and minimal wiring required.



### Détails

---

- Détecte la présence de liquide et produits non inflammable
- Alimentation autonome

# 5501-M

Platine d'analyse pour sonde d'humidité peut recevoir jusqu'à 4 sondes, alimentation par pile lithium, autonomie 10 ans, sortie collecteur ouvert (prévoir 1 carte relais RC213 +

## Spécifications techniques

---

### Général

Type de capteur	Détecteur d'inondation
Connexions	Screw terminals
Contact d'alarme	NC, ouvert aussi longtemps que humide
Retard d'alarme	10 s

### Filaire / sans fil

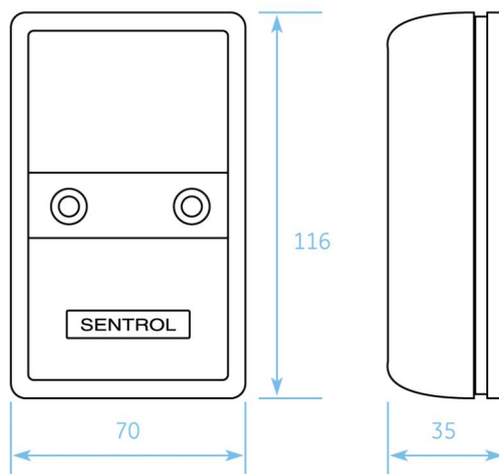
Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

### Électrique

Batteries	Lithium battery
Durée de vie de la batterie	10 à 15 ans

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	116 x 70 x 35 mm (L x W x H)
Couleur	Marron



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site [web.fr.firesecurityproducts.com](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 April 2025 - 17:34