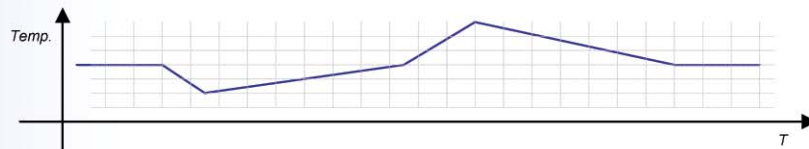


## Contrôlez et Surveillez Votre Environnement et Vos Équipements Informatiques



Les centrales de surveillance "sensorIP" surveillent 24h/24 vos salles informatiques ou tout espace sensible à l'aide de capteurs.

Les centrales de surveillance "sensorIP" sont dédiées aux contrôles environnementaux. Elles répondent aux besoins de surveiller différents paramètres (température, humidité, inondation, fumée, contacts secs, ...) et d'alerter sur dépassement de seuils en remontant des alertes en SNMP ou SMTP.

D'autres médias comme les SMS, Fax, paggers, etc... sont disponibles en transférant les alertes avec ALERT IT ([www.alertit.info](http://www.alertit.info)).



**ALLWAN SECURITY**

[www.allwan.fr](http://www.allwan.fr)

Tél : 0 825 600 625

## Liste des capteurs disponibles :

### Capteur de température :

**Plage de mesure :** de -55°C à +125°C  
**Résolution :** 1°C  
**Précision :** +/- 0,5°C  
**Seuils :** 2 niveaux (Warning et Critical)  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres



### Capteur d'humidité:

**Plage de mesure :** de 0 à 100% d'humidité  
**Résolution :** 1%  
**Précision :** à 25°C +/-3%  
**Seuils :** 2 niveaux (Warning et Critical)  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres



### Capteur double, température et humidité :

**Température :**  
**Plage de mesure :** de -40°C à +123°C  
**Résolution :** 1°C  
**Précision :** +/- 0,2°C de -40°C à +120°C  
**Seuils :** 2 niveaux (Warning et Critical)  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres



### Humidité :

**Plage de mesure :** de 0 à 100% d'humidité  
**Résolution :** 1%  
**Précision :** à 25°C +/-3%  
**Seuils :** 2 niveaux (Warning et Critical)  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres

### Water Detector :

**Plage de mesure :** de -20°C à +60°C  
**Précision :** Capable de mesurer de l'eau distillée  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Smoke Detector :

**Plage de mesure :** de -20°C à +60°C  
**Précision :** Capable de mesurer de l'eau distillée  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Capteur de sécurité "ouverture de porte" :

**Plage de mesure :** Normal ou Alarme  
**Précision :** Contact Ouvert/ Fermé  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Motion Detector :

**Plage de mesure :** de -20°C à +50°C  
**Précision :** angle 60°, Distance 3 mètres  
**Communication :** RJ45  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Détecteur de tension continue :

**Plage de mesure :** de -60 à +60 v  
**Précision :** alarme basse et haute  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Détecteur de tension alternative :

**Plage de mesure :** de 50 à 250 v  
**Précision :** alarme ou normal  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Contacts secs :

**Plage de mesure :** Normal ou Alarme  
**Précision :** inputs voltage de 0 à 5 v  
**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



### Convertisseurs 4-20mAmp :

**Communication :** RJ45 environ 2,5 mètres  
 Capteur autodétecté et autoalimenté



## Interface Web et courbes de tendance.

Le Serveur Web intégré permet une installation facile et rapide d'autant plus que les capteurs optionnels sont auto-détectés.



L'interface Web est très complète avec des historiques et des courbes de tendances, mais aussi des liens Emails et traps SNMP pour la notification des alarmes.

Les seuils de tolérance (indication des taux d'humidité, température, ventilation...) sont ajustables On-line avec un accès hiérarchisé au travers de votre navigateur.



## La gamme sensorIP.

**sensorIP2** : Le modèle **sensorIP2** est un petit boîtier (11,5 x 6,3 x 3,1 cm) équipé de 2 ports pouvant recevoir jusqu'à 3 sondes : une double (température et humidité) et une simple à choisir parmi les capteurs (optionnel).



**sensorIP8** : Le modèle **sensorIP8** est équipé de 8 ports pouvant recevoir jusqu'à 8 sondes à choisir parmi les capteurs (optionnel). Il peut être installé dans un Rack 19"(1u).



**sensorIP8v** : Le modèle **sensorIP8v** est équipé de 8 ports avec caméra motorisée couleur.



**ALLWAN SECURITY**

www.allwan.fr  
Tél : 0 825 600 625