



Type de dispositif : **ATPH-200**

## Multi Sensor

Dispositif qui mesure la température, l'humidité et la pression atmosphérique.  
Installez-le dans la pièce où vous souhaitez surveiller les paramètres environnementaux.

- capteur de température intégré (plage de mesure : -10°C...+55°C)
- capteur de pression atmosphérique intégré (plage de mesure : 260...1260 hPa)
- capteur d'humidité d'air (plage de mesure : 0%RH...100%RH)
- indicateur LED
- surveillance de capteurs
- fonctionnement dans la bande de fréquence de 868 MHz
- communication radio bidirectionnelle cryptée AES
- diversification des canaux de transmission — 4 canaux pour la sélection automatique de celui qui permettra la transmission sans interférence avec d'autres signaux
- programmation de paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- contrôle de l'état de la pile
- protection anti-sabotage contre l'ouverture du boîtier et le détachement du support
- ruban adhésif inclus dans le kit



Bande de fréquence de fonctionnement.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Pile .....	CR123A 3 V
Durée de vie espérée de la pile .....	jusqu'à 5 ans
Consommation de courant en veille .....	48 µA
Tension de signalisation de la pile faible.....	2,75 V
Plage de mesure de la température.....	-10°C...+55°C
Précision de mesure de la température.....	±0,2°C
Résolution de la mesure de la température .....	0,1°C
Plage de mesure de la pression.....	260...1260 hPa
Précision de mesure de la pression.....	±0,1 hPa
Résolution de la mesure de la pression .....	0,1 hPa
Précision de mesure de l'humidité .....	0%RH...100%RH
Précision de mesure de l'humidité .....	±1,5%RH
Résolution de la mesure de l'humidité .....	0,1%RH
Classe environnementale selon EN 50130-5 .....	II
Températures de fonctionnement .....	-10°C...+55°C
Humidité maximale .....	93±3%
Dimensions.....	20 x 102 x 23 mm
Masse .....	43 g

Disponible en trois versions de couleurs :

