



Capteur interactif avec mesure de satisfaction client et permettant le contrôle de la qualité des espaces intérieurs de vos bâtiments.

Le capteur Ambiance Feedback vous permet non seulement de superviser les conditions intérieures de vos bâtiments : mesure de température intérieure, mesure du taux d'humidité intérieur, détection de présence et mesure de luminosité.

Cette version propose notamment de collecter des informations sur l'expérience utilisateurs des usagers et/ou clients qui utilisent vos locaux.

 **Sondage de satisfaction**
Grâce à ses 3 boutons interactifs, le capteur permet la mesure de satisfaction clients et/ou usagers.

 **Température**
Mesure la température d'une pièce allant de 5°C à 60°C.

 **Humidité**
Mesure le taux d'humidité intérieur de votre bâtiment : de 0 à 100%.

 **Présence**
Mesure le taux de fréquentation de vos bâtiments avec la fonction détection de présence du capteur.

 **Luminosité**
Mesure la luminosité intérieure de vos bâtiments.

 **Communication sans-fil**
Liaison sans-fil LoRa® sécurisée. Jusqu'à 15km de distance de communication en champ libre.

Caractéristiques

Mesure de température
De 5°C à 60°C

Mesure d'humidité relative
De 0 à 100%

Distance de détection de la présence
5 mètres / angle 130°

Mesure de luminosité
De 0 à 65535 Lux

Mesure de CO2
De 0 à 5000 ppm

Sondage de satisfaction
3 boutons d'évaluation de satisfaction : satisfait, neutre, insatisfait

Communication
Sans-fil LoRa® ou LoRaWAN™

Alimentation

Le capteur Ambiance est alimenté par 2 piles lithiums 2700mAh (incluses – autonomie de 2 à 10 ans, selon la cadence de remontée d'informations).
Une alimentation externe de 5VDC à 12VDC est disponible en option.

Dimensions du capteur

86 x 86 x 25.5 mm (H x L x P)

Modes de fixation

Le capteur Ambiance s'installe par fixation murale.
Un fixation au double face est disponible en option.

Certifications

Homologation CE et norme RoHS



IP SYSTEMES
8 rue du Colonel Chambonnet – BP67
69672 BRON Cedex
Tel. : 04 72 14 18 00
Fax : 04 72 14 18 01
www.ip-systemes.com – info@ip-systemes.fr