



Zoom sur



Détection de personnes, prévention d'intrusion

La gamme **PIR** permet la **surveillance de sites** grâce à ses modes de détection :

- **Mode alarme** (détection d'intrusion)
- **Mode comptage** (taux d'occupation)

6 versions de capteurs PIR sont à découvrir: ci-contre la version extérieure avec 180° d'angle de détection.

↔ Distance de détection: 12 mètres (100m pour les barrières)

⚙️ Configuration par downlink (livré pré-paramétré)

🔋 Piles remplaçables

📅 3 ans et plus* avec une détection/heure

En savoir plus sur la gamme PIR

*Soumis au conditions de l'environnement



Bâtiments

- **Analyser** le taux d'occupation des différents espaces de travail d'un bâtiment.
- **Organiser** le planning de réservation des salles de réunion.
- **Grâce aux informations** transmises régulièrement, il est possible de s'assurer que les jauges d'occupation (Covid-19) sont respectées.

Accès protégés

- **Le mode alarme** vous permet d'être averti en cas de présence non désirée ou intrusive.
- **Ce fonctionnement** est idéal pour surveiller un accès protégé.
- **Grâce à l'alerte envoyée** immédiatement, l'intervention est rapide.

Support vidéo



La vidéo **#3** concerne l'**ACW/MR4**. Ce produit permet la **télérelève** de **compteurs à sortie impulsionnelle** et aussi le report d'**états de contacts secs**.
Chaque voie peut-être configurée alternativement en **comptage** ou en état **booléen** de l'entrée correspondante.

La **vidéo** est **disponible** sur notre [chaîne youtube](#).

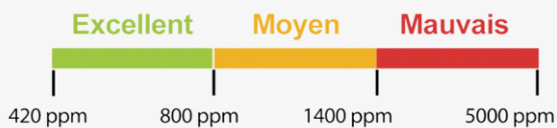


En savoir plus sur notre capteur CO2

L'impact du **CO2**  sur notre santé est réel, tout particulièrement au sein des **bâtiments**.
D'où l'importance de **surveiller** la **qualité d'air intérieur**.

En milieu **clos**,  la concentration de **CO2** est supérieure à celle mesurée en **extérieur**, notamment à cause du **dioxyde de carbone** expiré par les occupants.
Une situation qui peut avoir **deux conséquences** majeures : une augmentation du risque pour la **santé** et une diminution de l'**efficacité**. 

Une **mauvaise** qualité de l'air peut **favoriser** l'émergence de **symptômes** tels que des **maux de tête**, de la **fatigue**, de l'**irritation des yeux**, du **nez**, de la **gorge** et de la **peau**, des **vertiges**, ou encore des **allergies respiratoires** et de l'**asthme**. 



420 - 800 ppm → Bonne qualité d'air

800 - 1400 ppm → Fonctions cognitives ralenties

+1400 ppm → Mauvaise qualité d'air : Il faut aérer la pièce ou ventiler

Catalogue **digital**

Pour plus de **flexibilité** et mise à jour rapide, nous avons opté pour le format digital de notre version catalogue.



Disponible sur notre **site web**, vous pourrez également y accéder via le **QR** ci-contre.
À vos smartphones 📱



Solutions IoT

Votre **partenaire** en **transmission** de données **sans-fil**
ATIM vous propose tous les maillons de la **chaîne IoT**.

ATIM

Les guillets, 38250, Villard-de-Lans, France

+33 (0)4 76 95 50 65

contact@atim.com



Cet email a été envoyé par contact@atim.com
[Voir sur le web](#) | [Se désabonner](#)