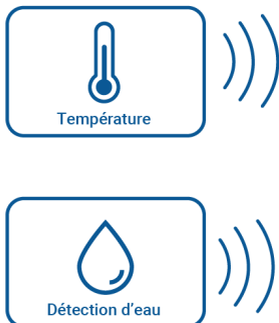




Industries

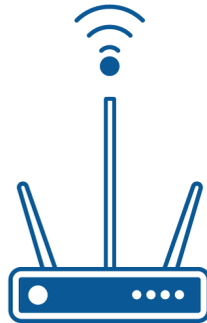
- Bureaux commerciaux
- Santé
- Hôtellerie
- Manufacturier
- Commerce de détail
- Entrepôts

Capteurs sans fil



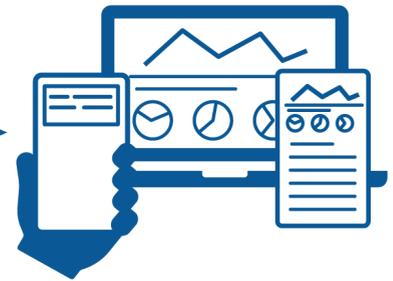
Les capteurs sans fil surveillent et les conditions de détection que vous souhaitez connaître.

Passerelle sans fil



La passerelle sans fil relaie l'information entre les capteurs et les logiciels de surveillance en ligne.

Surveillance et alertes en ligne



Accédez aux données des capteurs de n'importe où, n'importe quand, via un logiciel de surveillance en ligne. Les alertes à distance vous permettent de savoir s'il y a un problème.

Pourquoi choisir GlobalDWS?

- **Leaders de l'IA pour la surveillance intelligente**

Nous sommes des pionniers dans les solutions basées sur l'IA pour la surveillance intelligente et la maintenance préventive, permettant aux entreprises de détecter et de prédire les pannes d'équipement et de réduire les coûts opérationnels par des mesures proactives.

- **Experts en analyse de données**

GlobalDWS excelle en analyse de données. Nos solutions de tableau de bord permettent aux entreprises d'extraire des informations significatives de leurs données IoT pour une prise de décision plus éclairée et des améliorations opérationnelles.

Explorons comment les capteurs et l'IoT peuvent transformer votre lieu de travail.

Capteurs connectés et IoT pour des lieux de travail modernes



Caractéristiques

Facile à installer

Les capteurs existent en plusieurs formats et tailles avec des options : filaires ou sans fil, mobiles ou fixes.

Collecte de données en temps réel

Obtenez des retours instantanés, des notifications urgentes et accélérez la prise de décision avec le flux de données en direct de tous les appareils.

Solutions rapides et évolutives

Déploiements personnalisables pour répondre aux besoins de votre entreprise et à la taille de vos installations. Options filaires ou sans fil.

Efficacité énergétique et couverture large

Exploitez le protocole réseau à faible puissance et à large portée (LPWA) pour un transfert de données sécurisé, longue portée et écoénergétique (LoRaWAN).

Surveillance de l'environnement

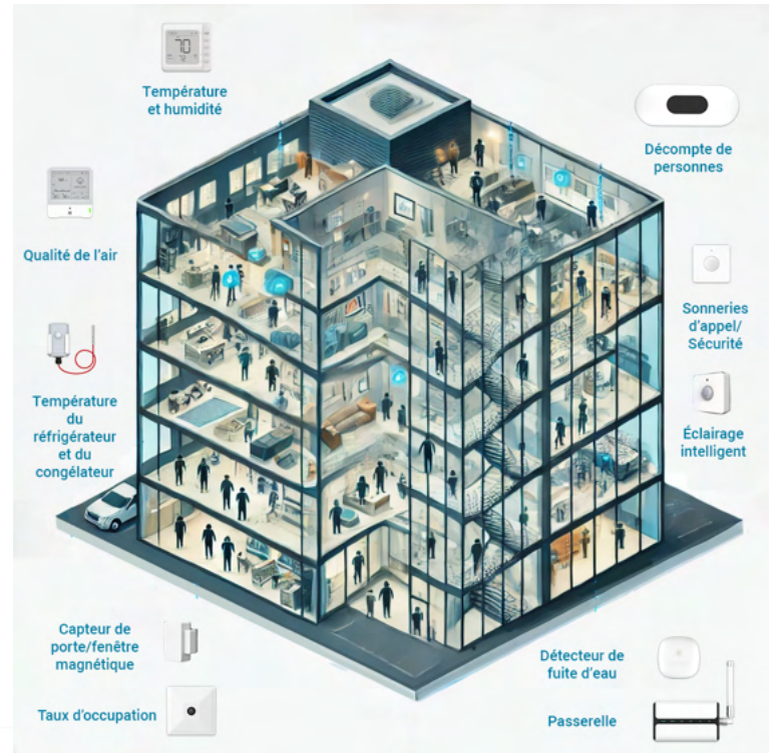
Assurez confort et sécurité avec des capteurs de température, d'humidité et de qualité de l'air, capables de surveiller l'environnement en détail et de fournir des notifications avancées pour améliorer la santé, le confort et la productivité des occupants tout en prévenant les risques potentiels pour la santé au travail.

Efficacité énergétique

Maximisez les économies d'énergie et le contrôle avec des thermostats intelligents et des contrôleurs de radiateur.

Comptage avancé des personnes

Nos capteurs de comptage de personnes, activés par l'IA et basés sur le temps de vol (ToF), fournissent des données précises pour l'occupation, le contrôle de la foule et la conformité aux réglementations de sécurité.



Surveillance de la température du stockage à froid

Maintenez la conformité et assurez un stockage sûr avec des capteurs de température de haute précision spécialement conçus pour les environnements alimentaires.

Détection intelligente des fuites

Protégez vos actifs avec des capteurs de fluides. Recevez des alertes en temps réel pour minimiser ou prévenir les dommages coûteux causés par l'eau.

Security Solutions

Nos capteurs tactiles magnétiques suivent l'état des portes et fenêtres ouvertes ou fermées et peuvent envoyer des alarmes instantanées si nécessaire.

Chambres des résidents/espaces communs

Les boutons d'appel intelligents offrent des solutions fiables pour une assistance immédiate et la sécurité.