

Optimisez vos performances énergétiques en automatisant le système CVC et la qualité de l'air



Le chauffage et la climatisation représentent jusqu'à 50 % de la consommation totale d'un bâtiment.

C'est pourquoi Legrand et Airzone s'associent pour optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments tertiaires et améliorer le bien-être des occupants.



www.legrand.fr

N° Stand IBS F26/G29

Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment. Capitalisant sur des évolutions technologiques et sociétales qui ont un impact durable sur les bâtiments, Legrand a pour raison d'être d'améliorer les vies en transformant les espaces où les gens vivent, travaillent et se rencontrent.

Le Groupe poursuit sa stratégie de croissance rentable et responsable, tirée par les acquisitions et l'innovation avec le lancement régulier de nouvelles offres – dont notamment des produits à plus forte valeur d'usage (solutions pour la transition énergétique et digitale : centre de données, modes de vie numériques et offres pour la transition énergétique).



www.airzonecontrol.com

N° Stand IBS Stand D5

Airzone est le fabricant leader de systèmes de régulation de chauffage et de climatisation dans le secteur du bâtiment. Née en 1997, Airzone bénéficie de plus de 25 ans d'expérience pour offrir une nouvelle manière de concevoir le confort thermique tout en économisant de l'énergie.



FLYAZLGDFR01 · Édition Août 2025 · Airzone France · RCS Paris : 489 243 477 · SARL au capital social de 15 000 € · Imprimé par HelloPrint · Crédits photos Corporación Empresarial Altra. En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de cette brochure sont valables sauf erreur typographique, et peuvent être sujettes à de légères modifications par le fabricant sans avis préalable dans le but d'améliorer le produit. La reproduction totale ou partielle de cette brochure est interdite sans l'autorisation expresse d'Airzone France SARL. Ne pas jeter sur la voie publique.

Une solution complète pour plus d'efficacité

L'INTÉGRATION ET LA GESTION INTELLIGENTE DU GÉNIE CLIMATIQUE DANS LE BÂTIMENT



Économisez en moyenne jusqu'à 30 % d'énergie



- Contrôle de plus de 200 marques fabricants du CVC.
- Création de scénarios selon les besoins.
- Accès aux aides au financement grâce à fiche CEE BAT-TH-116 (pour les GTB classe A ou B).
- Rénovation des installations existantes sans gros travaux et gestion multisites permettant de réduire les coûts opérationnels.
- Optimisation du CVC de chaque espace en fonction de l'occupation réelle.
- Amélioration du bien-être global grâce au contrôle de la qualité de l'air.



Réponse aux réglementations Décrets BACs et Tertiaire

1.

Combine toutes les fonctionnalités nécessaires pour garantir l'efficacité énergétique.

2.

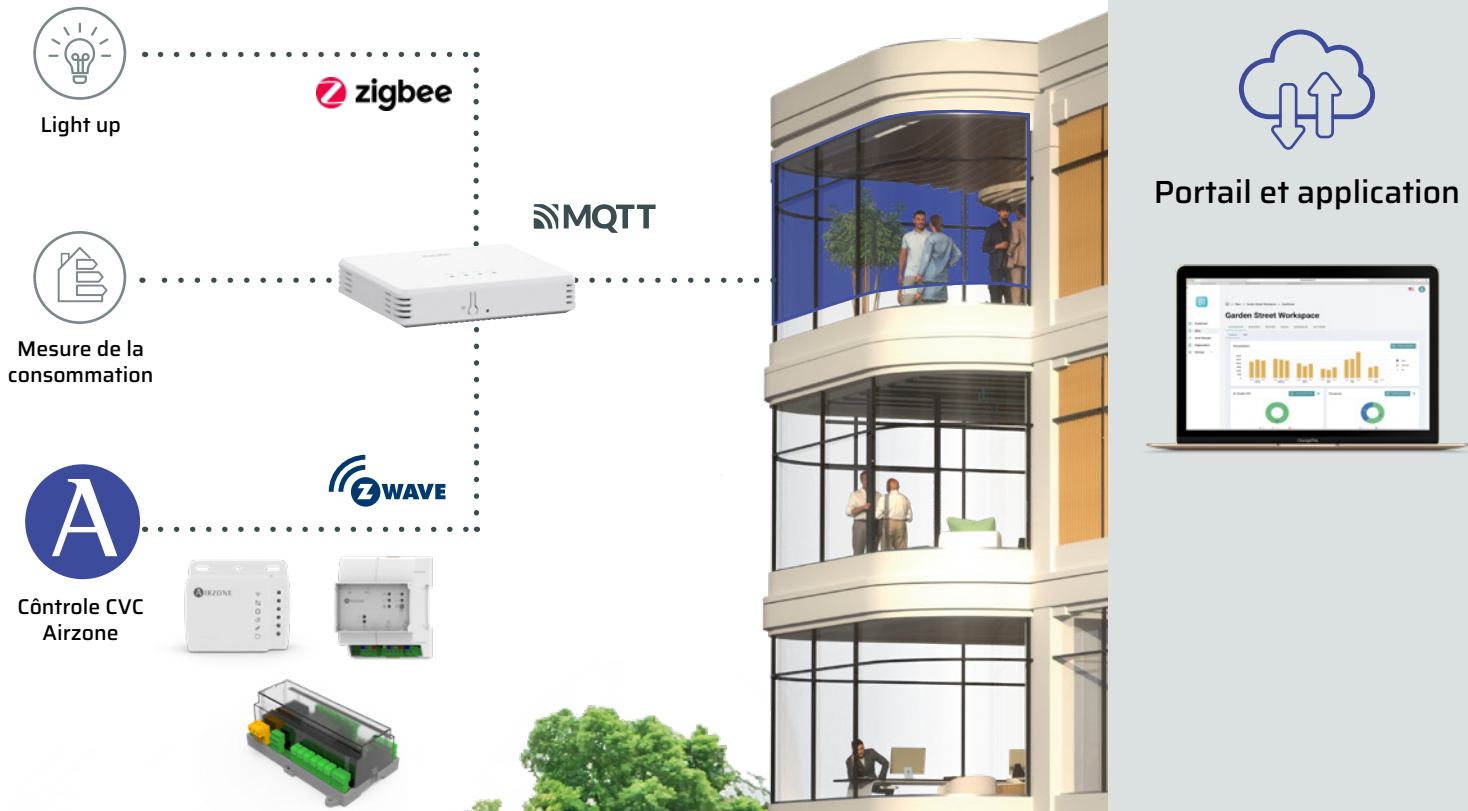
Réseau de gestionnaires de zones (area manager) multi-protocoles connectés grâce à la création de règles d'optimisation.

3.

Chaque étage s'intègre dans une gestion centralisée, avec des systèmes adaptables selon les usages.

4.

Accès à distance multi-sites et multi-profils.



Détection d'ouverture des fenêtres pour éteindre le chauffage automatiquement.

Régulation intelligente de la production de chaud/froid selon les besoins (avec détecteurs Light Up).

Lecture des codes d'erreur pour une gestion proactive.

Modulation des unités gainables pour un contrôle précis de 2 à 8 pièces.

Limitation des températures de consigne maximales et minimales pour optimiser le chauffage.

