

Z#LINK for Smart Building, la solution connectée clé en main pour des bâtiments intelligents

Z#BRE, entreprise innovante spécialisée dans l'Internet des Objets (IoT), développe Z#LINK for Smart Building. Cette solution IoT clé en main dédiée au bâtiment intelligent est destinée aux entreprises de FM et aux acteurs de l'immobilier. Z#LINK for Smart Building propose de les aider à gérer et ré-inventer leur business en intégrant l'IoT dans leur offre afin d'en exploiter toute la valeur ajoutée. Simplicité, robustesse, fiabilité, fluidité, maîtrise des coûts... : expert de l'univers de l'IoT, Z#BRE maîtrise parfaitement le cahier des charges des acteurs du Smart Building.

Optimiser la gestion des bâtiments

La solution Z#LINK for Smart Building permet de vérifier le fonctionnement optimum des installations, d'anticiper les pannes, d'interagir en temps réel avec les équipes et/ou clients, d'optimiser l'occupation des espaces... dans le but d'améliorer la productivité des infrastructures et de leurs usagers.

Avec les objets connectés, Z#BRE collecte et traite les données afin de créer de la valeur et d'anticiper les besoins.

Parmi les avantages concurrentiels de la solution qui retiennent toute l'attention des acteurs de ce marché, il faut citer la possibilité :

- d'**implanter** les objets sur sites et de paramétrer ses propres processus opérationnels,
- d'**identifier** en temps réel des alertes pour déclencher les demandes d'intervention,
- de **gérer** le cycle de vie des objets, le suivi de leur installation, activation et remplacement,
- de **délivrer** dans les lieux de nouveaux services aux personnes,
- de **créer** des indicateurs de pilotage, de corrélérer les données, d'élaborer des algorithmes,
- de **visualiser** le fonctionnement des objets sur fonds cartographiques.

Pour déployer rapidement ces nouveaux services, Z#BRE a développé une plateforme IoT facile et intégrée qui permet à ses clients de se concentrer sur leurs enjeux métiers.

Une solution clé en main en trois points

Z#LINK for Smart Building inclut :

- 1- la configuration des processus & organisation dans la plateforme de Z#BRE,
- 2- la production d'objets connectés permettant d'optimiser les modes opératoires actuels,
- 3- la mise en œuvre et l'exploitation de cette solution, en marque blanche pour la société.

Afin d'apporter des réponses sur mesure et opérantes en toutes circonstances, Z#BRE s'appuie sur les meilleures technologies de connectivité dédiées à l'Internet des Objets (SIGFOX, LORA, WIFI, 3G/4G ...) et sur le cloud Amazon Web Services pour répondre à son besoin d'agilité en toute sécurité et en maîtrisant les coûts associés.

Pour Jean-Marc Vauguier, CEO de Z#BRE : « *La dissémination d'un grand nombre d'objets va modifier fondamentalement la manière dont les entreprises travaillent et lever de réels enjeux de sécurité. Z#BRE imagine, modélise, fournit et déploie des stratégies Business connectées de A à Z pour apporter tout le potentiel de l'IoT à ses clients* ».

Depuis son lancement, l'ensemble des projets Z#LINK for Smart Building réalisés en France a été couronné de succès.

Plus d'informations sur Z#LINK for Smart Building sur <https://zlink4sb.com/>



À propos de Z#BRE :

Fondé en 2013 par Jean-Marc Vauguier et Jean-Paul Huon, Z#BRE rend communiquant le monde physique en interconnectant les entreprises, les lieux et les personnes dans le but de créer de nouvelles expériences utilisateurs et de nouveaux services. La société a développé Z#LINK, plateforme IoT mise à disposition de ses clients pour leur permettre de manager et ré-inventer leurs business. Comment? En concevant, développement et déployant pour eux des solutions business connectées. En exploitant tout le potentiel de l'Internet des Objets, Z#BRE apporte à ses clients des services à forte valeur ajoutée. Dans une logique de verticale métier, Z#BRE se développe sur les champs du « Smart Buidling » et du « Social Care ».

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://zbre.io/>