

## Le groupe ARCOM invente le bâtiment connecté de demain au service des usagers et de la GTB avec myArcom

Le Groupe ARCOM, concepteur et fabricant d'automatismes intelligents en matière de chauffage, ventilation, climatisation, éclairage et stores pour le smart building et la smart city annonce **le lancement de myArcom**

Ce nouveau dispositif connecté via la Gestion Technique du Bâtiment facilite le quotidien des usagers grâce de nombreuses **fonctionnalités** : **gestion centralisée de l'établissement** en fonction de l'occupation des locaux, **gestion personnalisée des paramètres de confort de son bureau**, **guidage** au sein et à l'extérieur des bâtiments, **réservation de salles** de réunion, **géolocalisation de places de parking disponibles**, utilisation des **services de conciergerie**, **informations du restaurant d'entreprise...** le tout à partir d'un simple **smartphone relié au système via le Bluetooth®**.

- **myArcom, une télécommande virtuelle améliorant le confort de chaque usager**

Le dispositif myArcom permet à chaque utilisateur de gérer tous les paramètres de confort de son bureau et de piloter directement depuis son smartphone le chauffage, la climatisation, les lumières, la ventilation, les stores grâce à une application disponible gratuitement sur Apple et Android.

- **myArcom, un bouquet de services associés, incluant la géolocalisation et la diffusion d'informations**

La solution myArcom inclut un bouquet de services aux utilisateurs du bâtiment : guidage jusqu'à un point précis selon le profil de l'utilisateur, réservation de salles, géolocalisation des places disponibles au sein d'un parking, diffusion d'informations aux usagers (menu du jour du restaurant d'entreprise, nouveaux services de conciergerie disponibles..)

- **myArcom, utilise le Bluetooth® et se passe du wifi**

Le dispositif myArcom utilise le **Bluetooth®**, permettant de disposer d'un réseau de communication dans les bureaux sans utiliser le wifi du bâtiment, évitant ainsi les problèmes de sécurité et surcharge des données.

- **myArcom, optimise la Gestion Technique du bâtiment**

L'application smartphone permet de repérer facilement les éventuels dysfonctionnements à l'intérieur du bâtiment (problème de chauffage, d'éclairage...), de les communiquer rapidement et d'optimiser la maintenance du système.

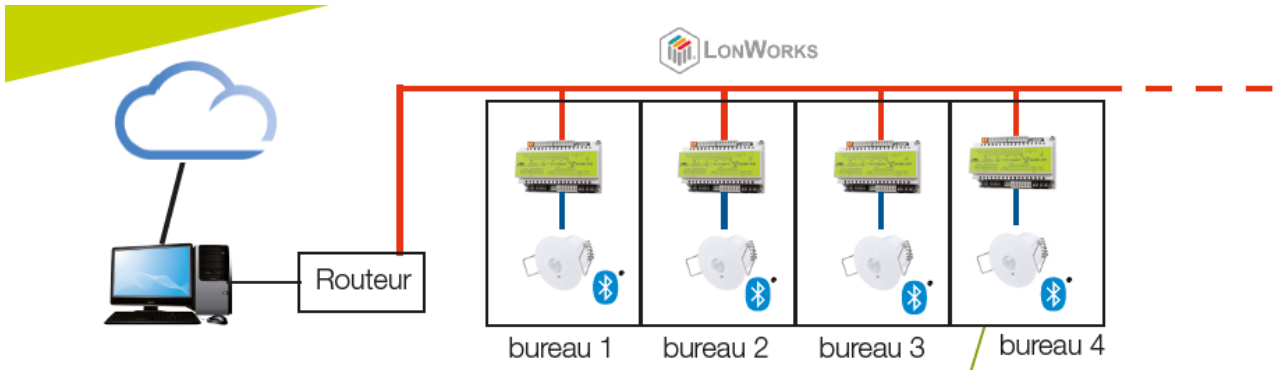
- **myArcom, un appairage simple et des produits français**

Le dispositif myArcom, développé sur la base de **protocoles de communication ouverts et interopérables (LonWorks®, Dali, Sarah, Bluetooth®)**, intègre **des produits tout-en-un de dernière génération de fabrication française** y compris les cartes électroniques. Il s'adapte à l'architecture de la Gestion Technique du Bâtiment auquel il intègre un réseau de **capteurs Bluetooth® émetteurs/ récepteurs** (multicapteurs ou boîtiers radios). Les capteurs récupèrent les informations transmises par le smartphone selon sa localisation, les envoient au régulateur multimétiers afin que les consignes demandées soient appliquées (ex : plus de chauffage, ouverture des stores, problème d'éclairage..).

**A propos du Groupe ARCOM** : Acteur majeur de l'immobilier et de l'automatisation de l'éclairage urbain pour la maîtrise de l'énergie depuis plus de 20 ans le Groupe ARCOM, avec ses marques ARCOM et CITYLONE, assure la conception, la fabrication, l'intégration, la formation et la maintenance des systèmes d'automatismes des bâtiments (chauffage, ventilation, climatisation, éclairage, stores...) et des systèmes d'automatismes publics (éclairage...). Détenu par ses membres fondateurs et soutenu par la BPI le Groupe affiche, en 2016, 6,2 millions d'euros de chiffre d'affaires et plus de 50 collaborateurs. Développeur à la pointe de l'innovation, il engage chaque année plus de 10% de son CA en R&D pour aller toujours plus loin dans l'intelligence des bâtiments et la smart city. Plus d'infos : [www.groupe-arcom.com](http://www.groupe-arcom.com) et [www.citylone.com](http://www.citylone.com)

**Contacts Presse :**

EVEVOTREDIRCOM 06 62 46 84 82 [servicepresse@votredircom.fr](mailto:servicepresse@votredircom.fr)



Le système est composé d'un élément équipé d'un émetteur/récepteur Bluetooth® (multicapteur ou boîtier radio) qui récupère et envoie les informations au smartphone **selon sa localisation**. Le bâtiment est maillé avec les différents points Bluetooth® directement intégrés dans les accessoires Arcom.

