

CERGY, FRANCE, 10 OCTOBRE 2025

Ampérianche et ABB collaborent pour optimiser l'éclairage de sécurité d'un bâtiment de CFC Développement

- Acteur historique de l'électricité générale, Ampérianche façonne les bâtiments de demain avec des solutions connectées et durables
- Ampérianche a choisi la technologie Naveo®Pro d'ABB Kaufel®, pour optimiser l'éclairage de sécurité de son client CFC Développement
- Le déploiement de Naveo®Pro montre l'engagement d'Ampérianche à simplifier la gestion des infrastructures par la digitalisation et l'interopérabilité

Ampérianche, entreprise basée à Montpellier (34) et forte de plus de 65 ans d'expérience en électricité générale, poursuit activement son engagement dans la modernisation et la digitalisation des infrastructures techniques des bâtiments tertiaires, commerciaux et industriels. À travers des solutions fiables, évolutives et résolument tournées vers l'avenir, l'entreprise accompagne ses clients dans la transformation de leurs installations.

Dans le cadre de la rénovation de l'un de ses sites, CFC Développement, promoteur immobilier implanté à Saint-Quentin-en-Yvelines (77) et à Montpellier (34), souhaitait intégrer une nouvelle solution d'éclairage de sécurité répondant aux exigences actuelles de performance, de connectivité et de simplicité de maintenance. Pour concrétiser ce projet, CFC Développement s'est naturellement tourné vers Ampérianche, son partenaire de confiance depuis plus de quinze ans.

« Ce projet s'inscrit dans une dynamique de collaboration étroite et durable entre les deux entreprises, fondée sur la confiance, la co-innovation et une vision partagée des bâtiments intelligents » explique Julien Cavadore, Dirigeant d'Ampérianche.

Soucieuse de proposer une solution à la hauteur des attentes du promoteur, Ampérianche s'est rapprochée du groupe ABB Kaufel®, pour le déploiement d'un système d'éclairage de sécurité innovant sur le site rénové. Pour répondre précisément aux besoins exprimés par CFC Développement, Ampérianche a opté pour la technologie Naveo®Pro. Ce choix stratégique illustre une nouvelle approche dans la gestion des blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES), tirant pleinement parti des apports de la connectivité et du cloud.

Grâce à l'expertise technologique d'ABB Kaufel®, Ampérianche bénéficie d'un appui de premier ordre. Le système Naveo®Pro offre une intégration simplifiée des BAES via un QR code. Il fournit également leur

géolocalisation sur des plans interactifs, un suivi en temps réel grâce à une plateforme cloud, ainsi que la génération automatisée des rapports de conformité. Chaque fonctionnalité a été pensée pour optimiser la maintenance, renforcer la sécurité et simplifier le quotidien des exploitants.

« En scannant un QR code, chaque BAES est immédiatement intégré au système. Grâce à la géolocalisation et aux plans interactifs, l'utilisateur peut visualiser les différents niveaux du bâtiment, de nommer les blocs et d'assurer un suivi précis via l'application. Toutes les données sont accessibles en temps réel via le cloud, que ce soit depuis une tablette ou une interface web. La carte interactive facilite la navigation entre les niveaux. Elle permet de visualiser chaque bloc et d'accéder à leur fiche détaillée, incluant visuels et informations. De plus, l'application offre la possibilité de planifier des tests et de générer automatiquement des rapports. » déclare Nora Neggazi, Product Marketing Specialist chez ABB Kaufel.

« C'est un véritable gain de temps et d'efficacité pour l'utilisateur. Chez Ampériance, nous avons à cœur de proposer des solutions innovantes à nos clients. Cette solution nous a permis de proposer une solution fiable pour l'avenir. Nous sommes en mesure de maintenir les blocs aujourd'hui et de proposer aux utilisateurs une solution durable » ajoute Julien Cavadore.

Ce partenariat tripartite entre Ampériance, CFC Développement et ABB incarne une convergence d'expertises parfaitement complémentaires : l'expérience terrain d'un électricien historique, la vision innovante d'un promoteur immobilier engagé et la capacité d'innovation d'un leader technologique mondial. Ensemble, ces trois acteurs démontrent que la transformation digitale du bâtiment devient une réalité concrète lorsqu'elle repose sur des synergies solides, une confiance réciproque et une ambition partagée.

Voir la vidéo : https://youtu.be/R4dnK_rjbJg?si=XS4qfnDWNzmhdhQO

ABB est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB).
www.abb.com

ABB Electrification est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une distribution efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. À mesure que la transition énergétique s'accélère, et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"), nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à faire de même. go.abb/electrification