

CAS PRATIQUE

Burlington House - un projet récompensé avec la technologie 2N



DÉFI

Burlington House est un projet de construction neuve situé au cœur de Manchester. Cette superbe propriété se compose de 91 appartements de luxe en bord de mer répartis sur 11 étages. Comme Burlington House est la référence résidentielle en matière de connectivité numérique, confirmée par une prestigieuse note WiredScore Silver, tout a été pensé dans les moindres détails. Lorsque l'investisseur immobilier Town Centre Securities PLC, basé à Leeds, a commencé à planifier la construction, il s'est concentré en particulier sur le design haut de gamme et les dernières caractéristiques des "technologies intelligentes". En conséquence, Security **Design**, l'intégrateur et notre partenaire, a défini les exigences suivantes :



Un système de contrôle d'accès évolutif avec des fonctions intelligentes



Design de haute qualité et exclusivité



Des unités d'accès IP fiables et innovantes avec la dernière technologie Bluetooth



Intégration transparente et contrôle du système



Une solution rentable

UN ACCÈS PRATIQUE ET SÉCURISÉ

La solution d'entrée sans clé 2N est simple à utiliser ; Les locataires peuvent accéder à leur appartement en toute sécurité en utilisant l'application 2N® Mobile Key sur leur smartphone. Une fois que leur appareil mobile est synchronisé, ils n'auront qu'à toucher le module extérieur pour entrer.

Lorsque nous avons passé en revue ce qu'il y avait sur le marché pour ce projet exclusif à Manchester, notre principal objectif était de trouver une solution déjà éprouvée et fiable avec une conception haut de gamme. Récemment, nous avons beaucoup entendu parler de 2N et avons donc décidé de venir voir ce qu'ils avaient à nous offrir. En bref, ils ont parfaitement répondu à toutes nos exigences et ont dépassé nos attentes en termes de fonctionnalité et de facilité d'administration.

Steve Bartrum

Intégrateur Security Design

ADMINISTRATION SIMPLE

La configuration et la gestion du système d'accès complet sont assurées par le 2N® Access Commander et peuvent être effectuées à distance. Grâce à l'interface utilisateur graphique, les autorisations d'accès et les fonctions spécifiques sont définies en masse. Vous pouvez ainsi choisir qui a accès à des portes spécifiques, par exemple.

Nous sommes ravis que Burlington House soit le premier lotissement résidentiel de Manchester à obtenir un classement WiredScore Home pour sa connectivité numérique. En plus des commodités uniques, nos locataires bénéficient du fait que leur maison dispose d'un niveau de connectivité exceptionnel - y compris une solution d'accès mobile unique.

Edward Ziff

Président et directeur général de TCS



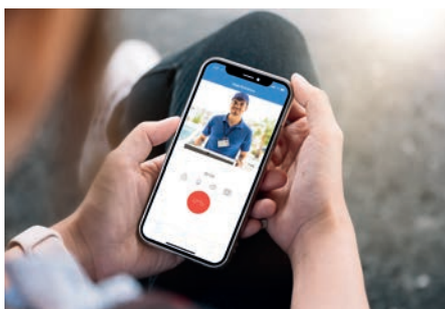
SOLUTION



2N® IP VERSO

L'interphone audio-visuel 2N® IP Verso, à l'aspect élégant, a été choisi pour la porte d'entrée car il assure une modularité unique, un design luxueux et des capacités accrues. L'interphone dispose d'un écran tactile numérique avec des lecteurs Bluetooth/RFID et un clavier tactile, utilisant ainsi la modularité selon les besoins de l'utilisateur. En plus des cartes RFID, les visiteurs peuvent utiliser un téléphone portable pour s'identifier.

Les résidents n'ont besoin que de l'application 2N® Mobile Key sur leur smartphone. L'utilisateur peut alors entrer par la porte en appuyant sur un bouton de l'application, ou en appuyant sur un lecteur.



2N ACCESS UNITS

Des dispositifs 2N® Access Units avec Bluetooth ont été installés aux portes de chaque appartement, y compris à l'entrée de la salle des colis, la salle des vélos et le parking. Cette solution permet à chaque locataire d'utiliser son téléphone portable comme moyen d'identification pour entrer dans l'ensemble du complexe résidentiel.

2N® INDOOR TOUCH

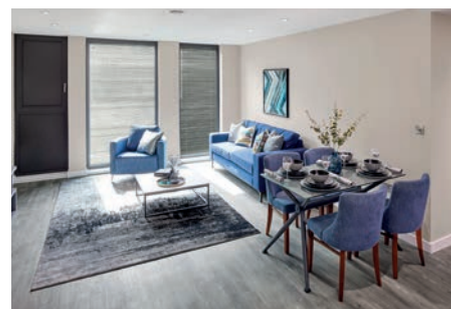
Des moniteurs de réception 2N® Indoor Touch ont été installés dans tous les appartements. L'élégant communicateur interne est doté d'un impressionnant écran tactile couleur 7" avec une protection en verre et la possibilité de s'intégrer à des systèmes domotiques.

Les locataires peuvent contrôler la communication avec les visiteurs à la porte, l'accès au bâtiment, mais aussi gérer leurs systèmes de climatisation, l'éclairage, les caméras de télévision en circuit fermé et les stores. L'écran d'accueil peut même afficher les prévisions météorologiques actuelles.



2N® MOBILE KEY

Lorsqu'un coursier ou un vendeur arrive à la porte d'entrée, un message numérique sur l'écran d'accueil du Verso les dirige vers un bouton spécial qui envoie une alerte vidéo au service de conciergerie de Burlington House. Lorsque le concierge répond à l'appel, il peut vérifier visuellement l'individu grâce à la caméra de l'interphone avant de déverrouiller la porte d'entrée. Le concierge peut alors déverrouiller la porte de la salle des colis pour que le coursier y dépose le colis en toute sécurité. Dans le même temps, le concierge envoie un message au destinataire pour l'informer savoir qu'un colis l'attend.



Le système d'accès 2N assure une protection de qualité pour notre complexe résidentiel. En tant qu'administrateur système, la simplicité d'utilisation était mon principal objectif. 2N Access Commander est un système bien conçu qui permet de surveiller en temps réel l'état des dispositifs du système de contrôle d'accès. Nous apprécions le large éventail d'options offertes par l'interface de l'application, qui nous permet de relier et de mettre à jour les composants d'accès avec d'autres technologies dans le bâtiment.

Edite Muceniece

Property Manager