

# SUCCESS STORY

Améliorer l'expérience utilisateur pour les membres d'un espace de coworking de luxe au Royaume-Uni grâce à une technologie révolutionnaire de contrôle d'accès



## ENJEU

Sópers House est un espace de coworking de luxe situé à Cuffley, au nord de Londres. Il offre jusqu'à 6 500 m<sup>2</sup> d'espace de travail aménagé sur 3 étages, dont 40 bureaux privés et une salle pour 400 personnes aménagée en hot desking. Le complexe comprend également une salle de sport, un salon de coiffure, un café, un bar, un restaurant, un toit-terrasse et un auditorium.

Le distributeur de 2N a été amené à fournir un contrôle d'accès dans tout le bâtiment, et ils ont travaillé sur le projet aux côtés d'une entreprise spécialisée dans l'intégration de la maison connectée et de l'automatisation. Comme Sópers House a été construit pour offrir à ses membres la meilleure expérience utilisateur possible, notre distributeur a mis la priorité sur les éléments suivants :



Facilité d'utilisation pour les membres de Sópers House, y compris l'authentification sans contact à tous les points d'accès



Une solution d'interphone et de contrôle d'accès entièrement intégrée



La meilleure technologie de qualité pour aider à gérer la forte fréquentation de Sópers House



Le plus haut niveau de sécurité dans chaque partie du bâtiment



Esthétique - un design élégant de tous les produits

## EXPÉRIENCE UTILISATEUR

les produits 2N pouvaient être intégrés de manière cohérente à d'autres technologies qui fonctionnaient sur l'application utilisée par les membres de Sópers House, ce qui a permis de rationaliser leur expérience d'utilisation du bâtiment. Le fait que, grâce à WaveKey, les membres puissent utiliser leurs smartphones pour accéder au bâtiment a également ajouté à l'expérience utilisateur.

## SÉCURITÉ, VISIBILITÉ ET FIABILITÉ

1 000 personnes peuvent passer par Sópers House chaque jour. Le système donne aux gestionnaires du bâtiment la tranquillité d'esprit que, même à cette grande échelle, ils n'auront pas de problèmes de sécurité et une visibilité complète sur les personnes qui entrent et sortent du bâtiment.

## RENTABILITÉ

La solution a simplifié le contrôle d'accès dans tout le bâtiment, sans lequel le Sópers House aurait été contraint de dépenser plus d'argent pour les clés et les badges. Les effectifs auraient également augmenté en raison du besoin d'un plus grand nombre de personnes à la réception.

## ATTRAIT ESTHÉTIQUE

Tous les produits 2N sont développés avec le design à l'esprit, et les appareils utilisés dans le projet Sópers House présentent une esthétique idéale pour une propriété de luxe de ce genre.

## SOLUTION

Notre distributeur a décidé d'utiliser les produits suivants du portefeuille 2N pour relever ce défi :

En externe, la solution intègre neuf interphones 2N® IP Verso, y compris à l'entrée principale et aux entrées du hall et du parking. Les interphones offrent une authentification Bluetooth et RFID et un module d'annuaire/clavier numérique à écran tactile, qui peut être programmé avec les noms et les détails des membres, permettant aux visiteurs de se connecter avec l'entreprise correcte très facilement. Conçu pour résister au vandalisme, le 2N® IP Verso dispose également d'une caméra avec vision nocturne, ce qui signifie que vous pouvez toujours voir qui se tient devant l'interphone, même dans l'obscurité totale. En outre, la caméra est dissimulée à la vue, de sorte que les intrus n'ont aucune idée qu'ils sont surveillés.



### 2N® ACCESS UNIT 2.0

14 lecteurs d'accès 2N® Access Unit 2.0s avec RFID et Bluetooth, pour permettre l'accès aux espaces communs, tels que le restaurant, le bar, la salle de sport et l'espace de travail partagé. Ces appareils permettent une entrée rapide et facile via smartphone ou badge.



### 2N® INDOOR VIEW

Un répondeur 2N® Indoor View, doté d'un écran tactile de 18 cm avec un grand angle de vue. La surface en verre trempé et le design élégant font de l'Indoor View le choix idéal pour un projet de luxe comme Sopers House.



### 2N® ACCESS UNIT M

55 lecteurs d'accès 2N® Access Unit Ms, y compris dans chacun des 40 bureaux. L'Access Unit M est un contrôleur d'accès et un lecteur dans un même appareil. Les appareils utilisent WaveKey, la technologie d'accès mobile Bluetooth de nouvelle génération de 2N. WaveKey établit une nouvelle référence en matière de vitesse, de fiabilité et de sécurité pour le contrôle d'accès mobile. En plus de l'authentification via les smartphones des utilisateurs, la technologie prend également en charge le badge et l'accès RFID.



### 2N® ACCESS COMMANDER

Le lecteur d'accès 2N® Access Commander, le centre nerveux de la solution de contrôle d'accès, permet de surveiller l'état des appareils de contrôle d'accès à distance, en temps réel.

*Le système d'accès 2N était la meilleure chose pour nous, car il est fiable, il nous donne un accès facile et il est facile à utiliser pour une grande équipe.*

**Scott Foster**  
General Manager of Sopers House