

# SUCCESS STORY

Mejora de la experiencia de usuario en un lujoso espacio de coworking del Reino Unido mediante la revolucionaria tecnología de control de acceso



## EL RETO

Sópers House es un lujoso espacio de coworking situado en Cuffley, al norte de Londres. Ofrece un espacio de trabajo de 6.500 m<sup>2</sup> con servicios en tres niveles, que incluye 40 oficinas privadas y una zona con ordenadores para 400 personas. El complejo también cuenta con gimnasio, peluquería, cafetería, bar, restaurante, terraza en la azotea y auditorio.

Un distribuidor de 2N se encargó de proporcionar control de acceso en todo el edificio y trabajó en estrecha colaboración con una empresa especializada en integración de domótica y automatización. Como Sópers House se construyó para ofrecer a sus miembros la mejor experiencia de usuario posible, las prioridades de nuestro distribuidor fueron:



Facilidad de uso para los miembros de Sópers House, incluida la autenticación sin contacto en todos los puntos de acceso



Una solución de intercomunicación y control de acceso totalmente integrada



La tecnología de la mejor calidad para ayudar a gestionar la alta afluencia en Sópers House



El máximo nivel de seguridad de todos los puntos del edificio



Estética: un diseño bonito en todos los productos

## EXPERIENCIA DE USUARIO

los productos de 2N pudieron integrarse sin problemas con otras tecnologías que se ejecutaban en la aplicación que los miembros de Sópers House utilizaban, lo que ayudó a optimizar su experiencia de uso del edificio. El hecho de que gracias a WaveKey los miembros puedan utilizar sus smartphones para acceder al edificio también se ha añadido a la experiencia de usuario.

## SEGURIDAD, VISIBILIDAD Y FIABILIDAD

Sópers House recibe unos 1.000 visitantes diarios. El sistema da a los administradores del edificio la tranquilidad de que, incluso a este nivel de afluencia, no tendrán problemas de seguridad y disfrutarán de una visibilidad total de quién entra y sale del edificio.

## RENTABILIDAD

la solución ha simplificado el control de acceso en todo el edificio, sin el cual Sópers House se habría visto obligado a gastar más dinero en llaves y mandos a distancia. La necesidad de personal también habría aumentado ya que hubiera sido necesario emplear nuevo personal para la recepción.

## ESTÉTICA ATRACTIVA

Todos los productos de 2N se desarrollan pensando en el diseño, y los dispositivos utilizados en el proyecto Sópers House poseen la estética idónea para encajar en una propiedad de lujo como esta.

## SOLUCIÓN

Para abordar este reto, nuestro distribuidor decidió utilizar los siguientes productos de la cartera de 2N:

En el exterior, la solución incorporó nueve **intercomunicadores 2N® IP Verso**, entre otros lugares, en la entrada principal, el vestíbulo y el aparcamiento. Los intercomunicadores ofrecen autenticación Bluetooth y RFID y una pantalla táctil Digital Phonebook/Keypad Module, que se puede programar con los nombres y detalles de los miembros, lo que permite a los visitantes conectarse con el negocio correcto con gran facilidad. Diseñado para resistir posibles actos de vandalismo, el 2N® IP Verso también tiene una cámara con visión nocturna, lo que significa que siempre se puede ver quién está frente al intercomunicador, incluso en situaciones de oscuridad total. Además, la cámara está oculta, por lo que los intrusos no tienen ni idea de que están siendo monitoreados.



### 2N® ACCESS UNIT 2.0

14 2N® Access Unit 2.0s con RFID y Bluetooth, que permite el acceso a las zonas comunes como el restaurante, el bar, el gimnasio y el espacio compartido de trabajo. Estas unidades proporcionan una entrada rápida y fácil a través del teléfono inteligente o el mando a distancia.



### 2N® INDOOR VIEW

Una unidad de respuesta 2N® Indoor View, con pantalla táctil de 7" y un amplio ángulo de visión. La superficie de vidrio templado y el diseño elegante convierten al Indoor View en la elección perfecta para un proyecto de lujo como Sopers House.



### 2N® ACCESS UNIT M

55 2N® Access Unit Ms, entre otras ubicaciones, se instalaron en cada una de las 40 oficinas. La unidad de acceso M es un controlador de acceso y un lector todo en uno. Las unidades utilizan WaveKey, la tecnología de acceso móvil basada en Bluetooth de próxima generación de 2N. WaveKey se ha convertido en el nuevo referente en velocidad, fiabilidad y seguridad para el control de acceso móvil. Además de la autenticación a través de los teléfonos inteligentes de los usuarios, la tecnología también admite el acceso mediante mandos a distancia y RFID.



### 2N® ACCESS COMMANDER

2N® Access Commander, el centro neurálgico de la solución de control de acceso, permite monitorizar el estado de las unidades de control de acceso de forma remota y en tiempo real.

*El sistema de acceso de 2N ha sido la mejor elección porque es fiable, nos da acceso fácil y es fácil de manejar incluso para un equipo de grandes dimensiones.*

**Scott Foster**

General Manager of Sopers House