

# SUCCESS STORY

Migliorare l'esperienza utente per i membri di uno spazio di co-working di lusso nel Regno Unito attraverso una rivoluzionaria tecnologia di controllo degli accessi



## SFIDA

Sópers House è uno spazio di co-working di lusso a Cuffley, una cittadina poco a nord di Londra. Offre fino a 6.500m2 di postazioni di lavoro su tre livelli, compresi 40 uffici privati e un'area per 400 persone in postazioni condivise. Il complesso contiene anche una palestra, un parrucchiere, una caffetteria, un bar, un ristorante, una terrazza sul tetto e un auditorium.

Il distributore di 2N è stato chiamato per dotare tutto l'edificio di un sistema di controllo degli accessi, collaborando con una società specializzata nell'integrazione di smart home e automazione. Poiché Sópers House è stata costruita per offrire ai suoi membri la migliore esperienza utente possibile, il nostro distributore ha dato la priorità a:



Facilità d'uso per i membri della Sópers House, compresa l'autenticazione senza contatto in tutti i punti di accesso



Una soluzione di citofonia e controllo accessi completamente integrata



La miglior tecnologia di qualità per gestire l'elevato afflusso di persone a Sópers House



Il massimo livello di sicurezza in ogni parte dell'edificio



Estetica e design di tutti i prodotti

## ESPERIENZA UTENTE

I prodotti 2N possono essere integrati perfettamente con altre tecnologie in esecuzione sull'applicazione utilizzata dai membri della Sópers House, contribuendo a semplificare la loro esperienza di utilizzo dell'edificio. Il fatto che, attraverso WaveKey, i membri possano utilizzare i loro smartphone per accedere all'edificio ha anche impreziosito l'esperienza utente.

## SICUREZZA, VISIBILITÀ E AFFIDABILITÀ

Ogni giorno la Sópers House può essere attraversata da circa 1.000 persone. Il sistema fornisce ai manager dell'edificio la tranquillità di sapere che, anche su larga scala, non avranno problemi di sicurezza e disporranno sempre della piena visibilità su chi sta entrando e uscendo dall'edificio.

## CONVENIENZA

La soluzione ha semplificato il controllo degli accessi in tutto l'edificio, evitando a Sópers House una spesa aggiuntiva per l'acquisto di chiavi e portachiavi. Anche il personale sarebbe aumentato a causa della necessità di un maggior numero di addetti alla reception.

## ASPETTO ESTETICO

Tutti i prodotti 2N sono sviluppati pensando al design e i dispositivi utilizzati nel progetto Sópers House sono la soluzione estetica ideale per una proprietà di lusso di questo tipo.

## SOLUZIONE

Per affrontare questa sfida, il nostro distributore ha deciso di utilizzare i seguenti prodotti del portafoglio 2N:

Esternamente, la soluzione incorpora nove citofoni **2N® IP Verso**, posizionati anche nell'ingresso principale, nella hall e nel parcheggio. I citofoni offrono l'autenticazione Bluetooth e RFID e un modulo touchscreen con rubrica digitale e tastiera che può essere programmato con i nomi e le informazioni dei membri. Questo consentirà ai visitatori di connettersi con l'attività desiderata in tutta semplicità. Progettato per resistere ad atti vandalici, il **2N® IP Verso** dispone anche di una telecamera con visione notturna, il che significa che è sempre possibile vedere chi si trova davanti al citofono, anche nel buio più totale. Inoltre, la telecamera è nascosta e gli intrusi non si accorgono di essere monitorati.



### 2N® ACCESS UNIT 2.0

14 **2N® Access Unit 2.0** con RFID e Bluetooth, per consentire l'accesso alle aree comuni come il ristorante, il bar, la palestra e lo spazio di lavoro condiviso. Queste unità consentono un accesso facile e veloce tramite smartphone o ciondolo RFID.



### 2N® INDOOR VIEW

Un'unità di risposta **2N® Indoor View**, dotata di touchscreen da 7" con un ampio angolo di visione. La superficie in vetro temperato e il design elegante rendono Indoor View la scelta perfetta per un progetto di lusso come Sopers House.



### 2N® ACCESS UNIT M

55 unità di accesso **2N® Access Unit Ms**, posizionate in ognuno dei 40 uffici. L'unità di accesso M racchiude in un solo dispositivo un controller di accesso e un lettore. Le unità utilizzano WaveKey, la tecnologia di accesso mobile basata su Bluetooth di nuova generazione di 2N. WaveKey stabilisce un nuovo punto di riferimento in termini di velocità, affidabilità e sicurezza per il controllo degli accessi mobile. Oltre all'autenticazione tramite smartphone degli utenti, la tecnologia supporta anche l'accesso tramite ciondolo e tessere RFID.



### 2N® ACCESS COMMANDER

**2N® Access Commander**, elemento fondamentale della soluzione di controllo degli accessi, consente di monitorare lo stato delle unità di controllo accessi da remoto in tempo reale.

*Il sistema di accesso 2N è stata la scelta migliore per noi perché affidabile, ci fornisce un facile accesso ed è agevole da usare per un team di grandi dimensioni.*

**Scott Foster**  
General Manager of Sopers House