

SUCCESS STORY

Verbesserung der Benutzererfahrung für Mitglieder eines luxuriösen Coworking Space in Großbritannien durch revolutionäre Zutrittskontrolltechnologie



DIE HERAUSFORDERUNG

Sópers House ist ein luxuriöser Coworking Space in Cuffley, nördlich von London. Es bietet bis zu 6.500 m² Arbeitsfläche auf drei Ebenen, darunter 40 private Büros und Platz für 400 Personen als Hotdesk. Der Komplex enthält auch einen Fitnessraum, Friseur, Café, Bar, Restaurant, Dachterrasse und Auditorium.

Ein Distributor von 2N wurde konsultiert, die Zutrittskontrolle im gesamten Gebäude zu gewährleisten, und sie arbeiteten in diesem Projekt zusammen mit einem Unternehmen, das auf intelligente Haustechnik und Automatisierungsintegration spezialisiert ist. Da Sópers House gebaut wurde, um den Mitgliedern die bestmögliche Benutzererfahrung anzubieten, hat unser Distributor folgende Prioritäten gesetzt:



Benutzerfreundlichkeit für die Mitglieder von Sópers House einschließlich kontaktloser Authentifizierung an allen Zugangspunkten



Eine vollständig integrierte Sprechanlage und Zutrittskontrolllösung



Die höchstqualitativste Technologie, um die hohe Besucherfrequenz im Sópers House zu verwalten



Das höchste Sicherheitsniveau in jedem Teil des Gebäudes



Ästhetik – das schöne Design aller Produkte

BENUTZERERFAHRUNG

Die Produkte von 2N konnten problemlos mit anderen Technologien integriert werden, die auf der von den Mitgliedern von Sópers House verwendeten Anwendung ausgeführt wurden, um ihre Erfahrung mit der Nutzung des Gebäudes zu optimieren. Die Tatsache, dass die Mitglieder über WaveKey mit ihren Smartphones auf das Gebäude zugreifen können, hat ebenfalls zur positiven Benutzererfahrung beigetragen.

SICHERHEIT, SICHTBARKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

1.000 Menschen können potenziell jeden Tag durch das Sópers House gehen. Das System gibt den Objektleitern die Gewissheit, dass sie selbst in diesem großen Maßstab keine Sicherheitsprobleme haben und volle Sichtbarkeit darüber haben werden, wer in das Gebäude ein- und ausgeht.

KOSTENEFFIZIENZ

Die Lösung hat eine vereinfachte Zutrittskontrolle im gesamten Gebäude, ohne die Sópers House gezwungen gewesen wäre, mehr Geld für Schlüssel und elektronische Zutrittskontrollen auszugeben. Der Personalbestand hätte sich auch wegen des Bedarfs an mehr Mitarbeitern an der Rezeption erhöht.

ÄSTHETISCHE ANSPRACHE

Alle Produkte von 2N werden mit Blick auf das Design entwickelt, und die im Projekt Sópers House verwendeten Geräte passen ästhetisch ideal zu einer Luxusimmobilie dieser Art.

DIE LÖSUNG

Unser Distributor hat sich entschieden, die folgenden Produkte aus dem 2N-Portfolio zu verwenden, um dieser Herausforderung zu begegnen:

Extern umfasste die Lösung neun **2N® IP Verso Sprechanlagen**, darunter am Haupteingang, in der Lobby und auf dem Parkplatz. Die Gegensprechanlagen bieten Authentifizierung mit Bluetooth und RFID sowie ein digitales Telefonbuch / Tastaturmodul mit Touchscreen, das mit den Namen und Details der Mitglieder programmiert werden kann, sodass Besucher ganz einfach mit dem richtigen Unternehmen in Verbindung treten können. Die 2N® IP Verso wurde entwickelt, um Vandalismus zu widerstehen und verfügt außerdem über eine Kamera mit Nachtsicht, sodass Sie auch bei völliger Dunkelheit immer sehen können, wer vor der Sprechanlage steht. Darüber hinaus ist die Kamera vor dem normalen Blickfeld verborgen, sodass Eindringlinge keine Ahnung haben, dass sie überwacht werden.



2N® ACCESS UNIT 2.0

14 2N® Access Unit 2.0 mit RFID & Bluetooth, um den Zugang zu allgemeinen Bereichen wie Restaurant, Bar, Fitnessstudio und gemeinsamen Arbeitsbereichen zu ermöglichen. Diese Einheiten bieten einen schnellen und einfachen Zugang per Smartphone oder elektronische Zutrittskontrolle.



2N® INDOOR VIEW

Anrufbeantwortereinheit, die über einen 7"-Touchscreen mit weitem Blickwinkel verfügt. Die gehärtete Glasoberfläche und das stilvolle Design machen die Indoor View zur perfekten Wahl für ein Luxusprojekt wie das Sopers House.



2N® ACCESS UNIT M

55 2N® Access Unit M, davon eins an jedem der 40 Büros. Access Unit M ist eine Zugriffssteuerung und ein Lesegerät in einer Einheit. Die Geräte verwenden WaveKey, eine bluetoothbasierte mobile Zutrittstechnologie der nächsten Generation von 2N. WaveKey setzt neue Standards im Bereich der Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit für die mobile Zutrittskontrolle. Neben der Authentifizierung über das Smartphone unterstützt die Technologie auch elektronische Zutrittskontrolle und RFID-Zugang.



2N® ACCESS COMMANDER

2N® Access Commander, das Nervenzentrum der Zutrittskontrolllösung, ermöglicht die Fernüberwachung des Status der Zutrittskontrollleinheiten in Echtzeit und vieles mehr.

Das Zugangssystem von 2N war das Beste für uns, weil es zuverlässig ist, uns einen einfachen Zugang ermöglicht sowie für ein großes Team einfach zu bedienen ist.

Scott Foster

Geschäftsführer von Sopers House