

CAS PRATIQUE

Rénovation d'un bâtiment historique à Milan :
Une sécurité renforcée sans compromis sur le style



DÉFI

Lorsque notre partenaire d'intégration, la société italienne Due Esse - Domoio, a été invitée à installer des technologies d'accès modernes dans un élégant bâtiment de 118 ans situé dans le centre de Milan, l'objectif était clair :



Renforcer la sécurité
d'accès



Supprimer complètement
l'utilisation des clés



Donner plus de
contrôle au concierge



Conserver le caractère
ancien du bâtiment

SÉCURITÉ

Dans le centre-ville de Milan, la sécurité est l'un des facteurs les plus importants pour les résidents qui prennent des décisions en matière de logement. Même si une personne non désirée réussit à entrer par la porte d'entrée, elle ne peut accéder à aucune autre partie du bâtiment, grâce aux deux autres interphones de vérification situés avant l'escalier principal.

FONCTIONNALITÉ

Auparavant, les problèmes opérationnels courants tels que la perte d'une clé impliquaient le remplacement de la serrure de la porte principale et des clés de tous les résidents. Un tel changement était, bien sûr, très coûteux.

ÉLÉGANCE

La conception minimaliste du système préserve le caractère ancien du bâtiment, ce qui prouve qu'un système moderne peut se fondre harmonieusement dans un bâtiment historique comme celui-ci. Il représente donc l'esprit de Milan, une ville qui a peut-être changé de physionomie ces dernières années, mais qui n'a jamais fait de compromis sur le style.



*Lorsque nous avons choisi la solution d'accès au système, nous étions intéressés par une option permettant de renforcer **la sécurité du bâtiment**. Nous voulions également un système simple à administrer et bien conçu, afin qu'il s'adapte au caractère de ce bâtiment historique. Nous avons également besoin **d'une option rentable**. Les interphones 2N® IP Verso et les moniteurs de réception 2N® Indoor Compact ont répondu à chacune de ces exigences.*

Stefano Albanesi
PDG de DUE ESSE S.a.s.

SOLUTION

Notre partenaire a décidé d'utiliser des produits du portefeuille 2N pour relever ce défi:



2N® IP Verso

Le bâtiment était à l'origine équipé d'un système d'interphone analogique traditionnel à deux fils. Domoiot a remplacé cet ancien système par les nouveaux interphones **2N® IP Verso** avec une caméra de vision nocturne, un écran tactile et un lecteur Bluetooth/RFID.



2N® Indoor Compact

Le système comprend également 13 moniteurs de réception **2N® Indoor Compact** au design unique, une protection en trempé, un écran couleur de 4,3" et une commande intuitive.

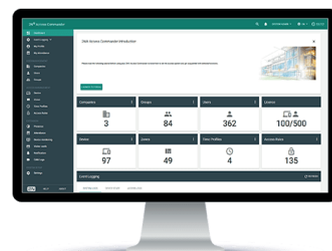


2N® Access Unit RFID

Les unités **2N® Access Unit RFID** protègent l'entrée de la cave et du local technique.

Cellules photoélectriques et unité de contrôle

Toutes les entrées sont surveillées par la réception du bâtiment. Le personnel de la réception dispose d'un ordinateur équipé du logiciel **2N® Access Commander**. Dans ce système, ils peuvent non seulement gérer l'accès au bâtiment, mais également surveiller le statut de chaque unité d'entrée en temps réel.



IN COOPERATION WITH:



Dom*o*iot