



Intégrer l'accès résidentiel 2N aux ascenseurs KONE

Minimiser le temps d'attente pour l'ascenseur,
augmenter l'efficacité et la commodité de l'accès
au bâtiment et renforcer les mesures de sécurité
pour protéger les résidents et les visiteurs



Avantages et caractéristiques de l'intégration

L'intégration cloud à cloud du portail My2N au système d'ascenseur KONE apporte une sécurité avancée et un flux continu des résidents à la porte d'entrée, dans l'ascenseur et jusqu'à leur appartement.

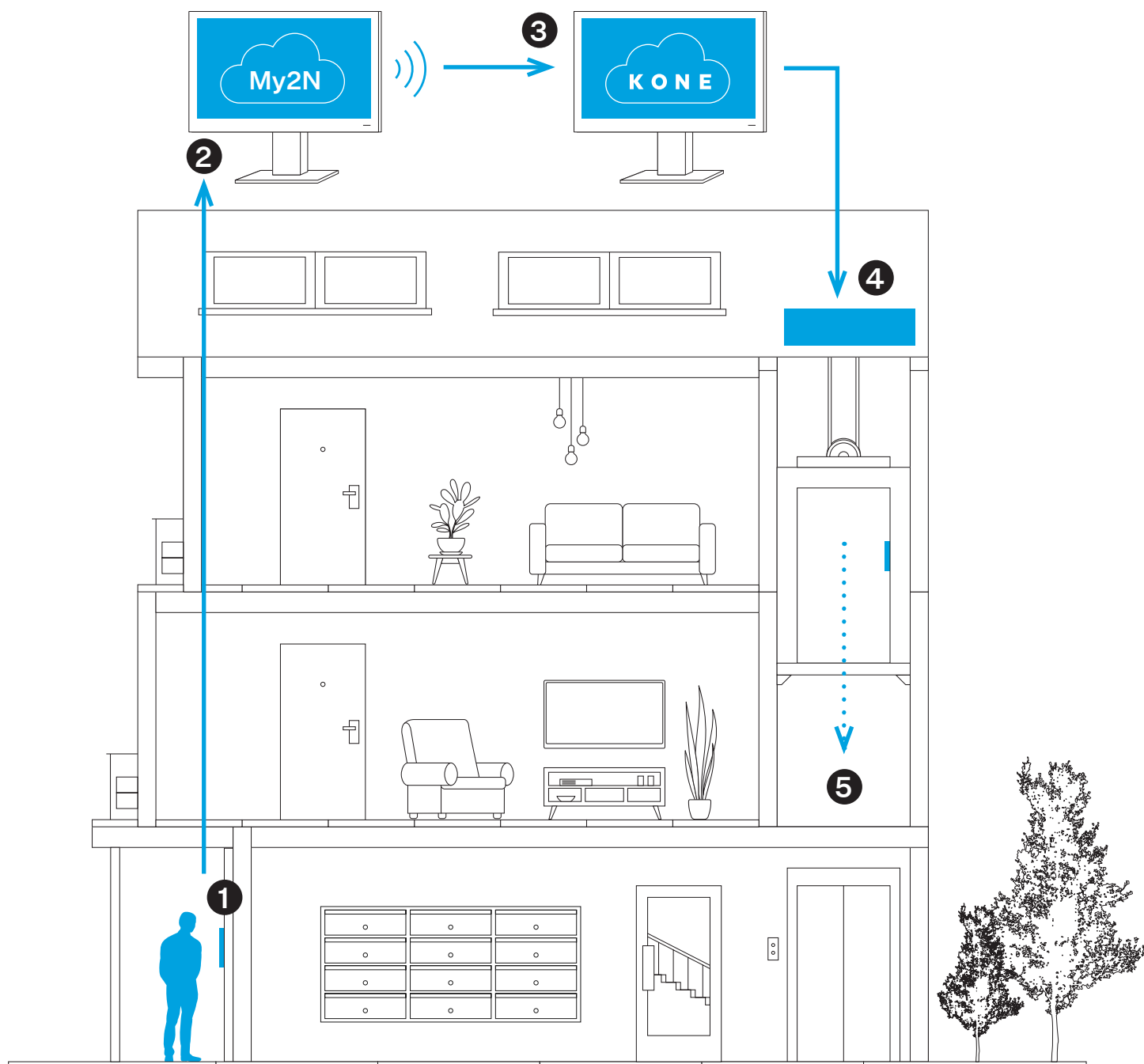
- Les propriétés avec un contrat KONE signé peuvent assurer la bonne circulation des personnes à la porte d'entrée, dans l'ascenseur et jusqu'à l'appartement
- L'ascenseur KONE est automatiquement appelé au rez-de-chaussée (appel de palier) après l'autorisation du résident à l'interphone IP 2N
- L'étage désigné est automatiquement prédéfini en fonction de l'emplacement de l'appartement de l'utilisateur (appel de destination)
- Si un visiteur appelle le résident à partir de l'interphone IP 2N et que le résident ouvre la porte à partir de l'application My2N, l'appel de palier du visiteur (ou même l'appel de destination) est déclenché (T3, 2024).
Remarque : cela ne fonctionne pas encore avec les répondeurs 2N !
- L'application unifiée My2N est utilisée pour l'accès du résident au bâtiment, ainsi que pour sa capacité à gérer l'accès du visiteur à l'ascenseur (T3, 2024)
- Offre un portefeuille complet de solutions de contrôle d'accès (interphones IP, lecteurs intelligents, répondeurs) pour rendre la vie des résidents encore plus pratique et sûre



Fonctionnement

Au début, il est nécessaire de vérifier si l'ascenseur KONE particulier peut être intégré via API. Après cela, l'administrateur doit « connecter » l'identifiant unique de l'ascenseur KONE à un site My2N particulier (il doit configurer quel ascenseur appartient à quel bâtiment).

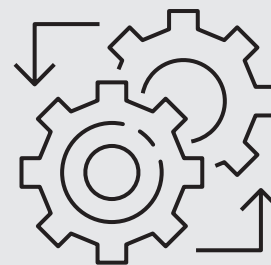
- 1** Le résident utilise ses identifiants d'accès à l'interphone IP installé à la porte d'entrée
- 2** Si l'autorisation est réussie, l'interphone IP 2N envoie les informations du résident au cloud My2N
- 3** Le cloud My2N connaît le résident ainsi que son numéro d'appartement et d'étage et envoie ces informations via API au cloud KONE
- 4** Ensuite, le cloud KONE transmettra ces informations au contrôleur d'ascenseur spécifique qui contrôle l'ascenseur
- 5** Ensuite, l'ascenseur descend automatiquement au rez-de-chaussée, ouvre la porte, attend par exemple 20 secondes, puis monte à l'étage où réside le résident



Remarque : cette procédure est très similaire au scénario dans lequel un visiteur appelle de la porte d'entrée pour visiter un résident spécifique - le résident ouvre la porte à partir de son application My2N et l'échange d'informations ultérieur de l'interphone IP 2N à l'ascenseur est similaire.

Logiciels et licences nécessaires

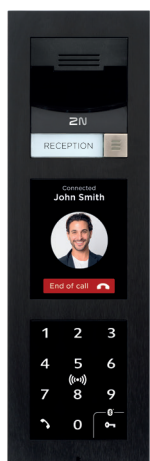
- 2N OS : version 2.41 et plus
- Aucune licence requise pour les appareils 2N
- Contrat de maintenance d'ascenseur actif avec KONE
- Licence 2N Mobile Video utilisée pour l'application My2N



Produits 2N compatibles



2N IP Style



2N IP Verso 2.0



2N IP/LTE Verso



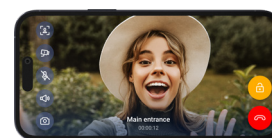
2N IP Force



2N Access Unit 2.0



2N Access Unit M



My2N app

Membre du groupe AXIS