



Integre su acceso residencial 2N con el servicio de ascensores KONE

Minimice el tiempo de espera de los ascensores,
haga sus edificios más cómodos y accesibles,
y mejore las medidas de seguridad para proteger
a los residentes y a las visitas



Beneficios y funciones de la integración

The cloud-to-cloud integration of the My2N portal with the KONE elevator system brings advanced security and a seamless flow of residents from the front door, into the elevator and up to their apartment.

- La integración de nube a nube del portal My2N con el sistema de ascensores KONE proporciona mayor seguridad y facilita el desplazamiento de los usuarios desde la puerta principal, al ascensor y a sus apartamentos. Mediante la firma de un contrato con KONE, los residentes y visitantes de ese edificio se benefician de un tránsito fluido desde el exterior hasta las viviendas o oficinas. Cuando el residente accede al edificio a través del control de acceso del videoportero, el ascensor KONE se desplaza automáticamente a la planta baja (llamada de llegada). La planta de destino queda entonces automáticamente predefinida en el ascensor en función de la ubicación del apartamento del residente (llamada de destino), mejorando así la seguridad.
- Si un visitante llama al residente en la placa de videoportero IP 2N y el residente abre la puerta desde la aplicación My2N, automáticamente se activa la llamada de llegada para el visitante (o incluso la llamada de destino) (tercer trimestre de 2024).

Nota: no disponible esta función por el momento en las terminales interiores de videoportero 2N

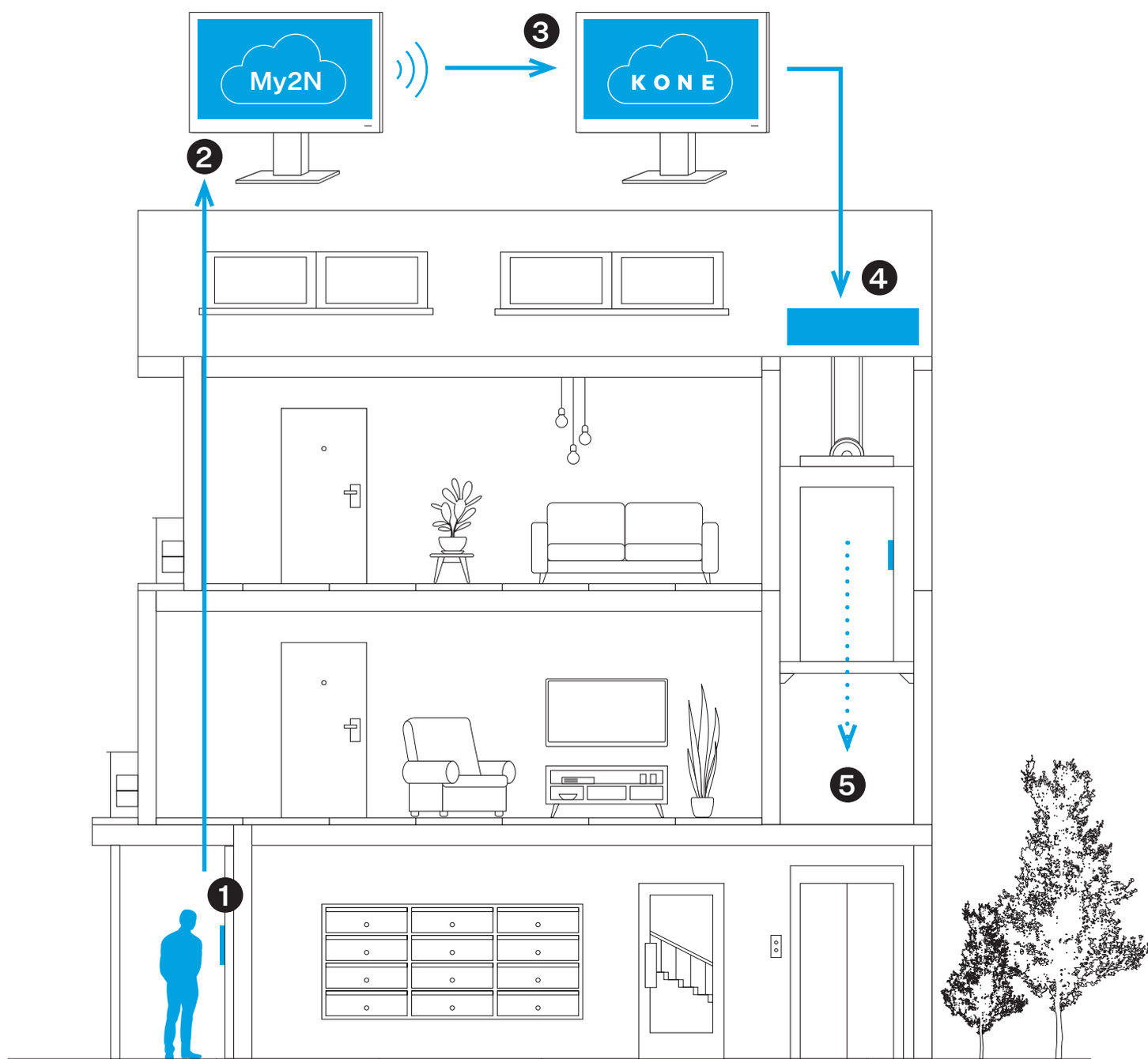
- La aplicación My2N unificada se utiliza tanto para el acceso del propio residente al edificio, así como para gestionar el acceso de las visitas al ascensor (tercer trimestre de 2024)
- Además de esta nueva funcionalidad, 2N le ofrece un abanico amplio de soluciones de control de acceso (placas de videoportero, lectores de acceso y terminales de respuesta en las viviendas)



Cómo funciona

El primer paso es verificar si el ascensor KONE en concreto se puede integrar a través de la API. Seguidamente, el administrador debe conectar el ID de ese ascensor en concreto con la instalación de My2N a la que pertenece (necesario identificar cada ascensor con su edificio).

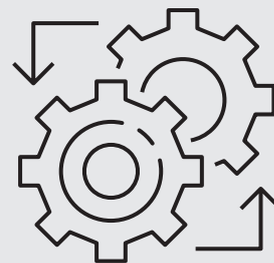
- 1** El residente accede al edificio a través del control de acceso de la placa de videoportero IP
- 2** Si la autorización se realiza correctamente, la placa de videoportero 2N IP envía la información del residente a la nube My2N.
- 3** La nube My2N identifica al residente, así como su número de apartamento y planta, y envía esta información a través de la API a la nube de KONE.
- 4** A continuación, la nube de KONE envía esta información al controlador de ascensor específico que controla ese ascensor.
- 5** Finalmente, el ascensor desciende automáticamente a la primera planta, abre la puerta, espera, por ejemplo, 20 segundos y luego sube a la planta donde vive el residente.



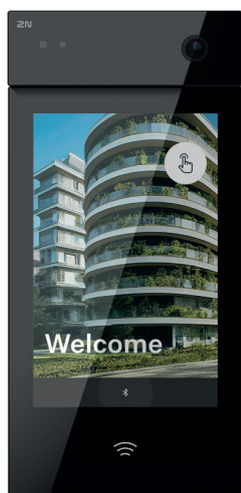
Nota: Este procedimiento es muy similar al escenario en el que un visitante llama desde la puerta principal a un vivienda para solicitar el acceso: el residente abre la puerta desde su aplicación My2N, y se repite el mismo intercambio de información desde la placa de 2N hasta el ascensor de Kone

Software y licencias necesarias

- 2N OS: versión 2.41 y superior
- No se necesitan licencias para los dispositivos 2N
- Contrato en vigor con KONE para el mantenimiento de los ascensores
- Licencia 2N Mobile Video para la aplicación My2N.



Productos 2N compatibles



2N IP Style



2N IP Verso 2.0



2N IP/LTE Verso



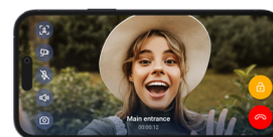
2N IP Force



2N Access Unit 2.0



2N Access Unit M



aplicación My2N

Miembro del grupo Axis