Pack de contenido

**Enlace a vídeo:** [**Configuración remota de su sistema de control de acceso IP con la plataforma de gestión My2N. (youtube.com)**](https://www.youtube.com/watch?v=-AT7qaPlw3U)

Claims cortos para páginas de inicio, banners, títulos:

My2N Management Platform

Consiga una configuración y gestión de los dispositivos 2N rápida, eficaz y rentable a través de una red segura en la nube

Optimice la gestión de la instalación   
Ahorre tiempo y dinero con My2N Management Platform. ¡Gestione las credencias de acceso, configure las llamadas a través de la nube y gestione las instalaciones en remoto!

Ejemplo de publicaciones para redes sociales:

¿Le interesa ahorrar costes y tener clientes más satisfechos? Utilice My2N Management Platform para configurar y gestionar sus dispositivos 2N completamente online a través de una red segura en la nube 💥 Descubra de qué se trata con este [enlace al vídeo]

¿Gestiona muchas instalaciones residenciales? ¿Sabía que puede resolver online 4 de cada 5 solicitudes de clientes, todo en una interfaz fácil de usar? Descubra el poder de la plataforma de gestión My2N Management Platform [enlace a vídeo]

¡Entre en la nube! Utilice My2N Management Platform y ahorre un 90 % de tiempo. Conseguirá que la configuración de los dispositivos (incluidas las llamadas a dispositivos a través de la nube y teléfonos móviles) sea muy sencilla, y además, gracias a la gestión remota, también ahorrará costes 🦾 Conozca el servicio seguro en la nube de 2N [enlace al vídeo].

¿Desea configurar los dispositivos rápidamente y gestionar las instalaciones con facilidad? Le presentamos My2N Management Platform. Utilice la red segura en la nube de 2N para:

⚡ Configurar las llamadas en la nube fácilmente  
⚡ Gestionar los derechos de acceso online  
⚡ Responder a incidencias de manera inmediata  
⚡ Reducir costes de desplazamiento

¿Quiere saber más? Vea este [enlace al vídeo]

Descripción breve de My2N Management Platform:

Diseñada pensando en la eficiencia, la plataforma de gestión My2N Management Platform permite configurar fácilmente las instalaciones y también ofrece a los mantenedores de edificios la oportunidad de gestionar edificios en remoto a través de una red segura en la nube.

Utilice My2N Management Platform para configurar las llamadas en la nube desde los videoporteros a los teléfonos, gestionar las credenciales de acceso, gestionar las solicitudes de los residentes: todo esto y mucho más, sin salir de su casa u oficina.

Proposiciones Únicas de Venta (USP):

* Ahorrará tiempo

Configuración sencilla: My2N se encarga de los detalles técnicos por usted y le ayuda con la instalación. No necesita molestarse en configurar automáticamente cuentas SIP, proxies de autenticación o versiones de firmware.

* Fácil de usar

Gestione su instalación y configure los dispositivos en una interfaz web fácil de navegar.

* Ofrezca servicios avanzados

Ofrezca a los clientes más comodidad con My2N Cloud. Funciones como videollamadas desde un videoportero IP a teléfonos móviles y/o tablets. ¡Configúrelo online!

* Siempre en línea, siempre fiable

La solución en la nube de 2N, respaldada por servidores de primer nivel mundial, garantiza una disponibilidad continua. Únase a una multitud de usuarios satisfechos que confían en una infraestructura siempre en línea.

* Reducción de costes

Conéctese en remoto a los productos y gestione 4 de cada 5 incidencias de sus clientes desde la comodidad de su casa u oficina, ahorrando gastos de desplazamiento y mejorando la eficacia.

* Totalmente segura

My2N es una solución europea segura que cumple con las normas GDPR e ISO 27001, garantizando la protección y seguridad de los datos.

¿Qué puede hacer con My2N Management Platform?

Utilice este contenido para explicar a sus clientes qué hace My2N. Utilice el primer párrafo para cada función y, si es necesario, utilice los USP detallados para obtener una visión más detallada de las funciones de My2N.

Configurar llamadas en la nube

Configurar las llamadas desde la placa de videoportero IP a través de Internet en cuestión de minutos. Hacer que se envíen videollamadas desde un videoportero a los terminales de respuesta en los domicilios de los residentes, o entrar en el siglo XXIy ahorrar en hardware gracias a sus teléfonos móviles que ahora sirven para abrir la puerta a través de la App My2N.

USP más detallados:

Fiabilidad inigualable: el historial habla por sí solo: las llamadas en la nube de My2N Management Platform ofrecen una fiabilidad del 99,98 %

Configuración en minutos: disfrute de una configuración en la nube más rápida para instalaciones residenciales sencillas en comparación con las configuraciones tradicionales basadas en los productos.

Simplicidad sin hardware adicional: lo hacemos sencillo. No se necesitan pasarelas GSM ni unidades de respuesta adicionales para realizar llamadas telefónicas desde el videoportero.

Comunicación avanzada: la App My2N asociada, la aplicación móvil para recibir llamadas desde el videoportero centrada en el usuario final, va más allá de contactar a los residentes; ofrece videovigilancia, apertura de puertas y más.

Preparación eficaz previa a la instalación: establezca llamadas entre los productos de la oficina sin encenderlos. En cuanto el técnico haya instalado el equipo, todo funcionará al instante.

Generar ingresos a largo plazo: las llamadas premium a teléfonos inteligentes son un servicio de pago, que ofrece oportunidades potenciales de ingresos en toda la cadena de distribución

Gestionar credenciales de acceso

Ideal para edificios residenciales, su interfaz fácil de usar le permite gestionar de forma segura las credenciales de acceso sin salir de casa o de la oficina:

USP más detallados:

Credenciales de acceso a nivel de apartamento: simplifica la gestión de los derechos de acceso asignando permisos a los apartamentos en lugar de a las personas. Los nuevos inquilinos simplemente heredan los derechos cuando se mudan.

Gestionar las credenciales RFID y los código PIN: My2N es compatible con dos de las tecnologías de acceso más populares en el mercado residencial: RFID y códigos PIN. Y muy pronto el control de acceso con el móvil

Asignación masiva de credenciales: mejora la productividad mediante la creación de grupos de acceso para varios accesos. Asigne grupos enteros a los usuarios en lugar de dedicar tiempo a los derechos de acceso a las puertas individuales.

Actualización instantánea: mitiga los riesgos de seguridad asociados a la pérdida de tarjetas de acceso al poder **invalidarlas en remoto**. Garantiza la prevención instantánea de accesos no autorizados.

Cree un espacio seguro con registros de acceso: simplifique la supervisión del acceso con registros de acceso detallados. . Podrá identificar las entradas y salidas en caso de accidente.

Configuración rápida de las reglas de acceso: utilice las funciones inteligentes de My2N Management Platform para configurar las reglas de acceso en cuestión de segundos, aumentando considerablemente la eficacia de la gestión de su sistema de control de accesos

Gestión remota

Mantenga satisfechos a sus clientes y ahorre en gastos de desplazamiento. Utilice la nube My2N para gestionar online 4 de cada 5 solicitudes: añada y elimine usuarios y dispositivos, actualice el firmware, diagnostique y solucione problemas desde cualquier lugar.

USP más detallados:

Configuración rápida: configúrelo directamente en el portal My2N para una configuración más rápida en comparación con los métodos tradicionales.

Satisfacción del cliente: responda al instante a las peticiones de los clientes con My2N, garantizando clientes satisfechos y contentos.

Servicio remoto sin esfuerzo: con los servicios remotos, se elimina la necesidad de concertar citas con los residentes y los administradores de edificios. Haga el trabajo a su ritmo.

Mejor cumplimiento de los requisitos del SLA: My2N ofrece términos inmejorables, lo que le permite cumplir con los estrictos requisitos de tiempo de respuesta del SLA para ofrecer un mejor servicio.

No requiere modificaciones en la red: ahorre tiempo evitando modificaciones en el router, el puerto o el cortafuegos: My2N se conecta de forma fiable a los dispositivos independientemente de la configuración de su red.

Configuración remota avanzada: utilice My2N para conectarse de forma remota a la interfaz web del producto, lo que le permite configurar escenarios complejos sin esfuerzo