

¿Tienes una instalación de videoportero y no puedes cablear? 2N es la solución.

En más de una ocasión, te habrás encontrado con una gran comunidad de vecinos o urbanización de chalés donde es imposible cablear la instalación de videoportero. Las grandes distancias entre el acceso principal y los portales interiores o chalés supondría abrir zanjas por todas las zonas comunes además del tiempo, coste y enormes molestias para los vecinos. En otras situaciones la exposición al agua o humedades del cableado existente puede provocar funcionamientos anómalos del videoportero.

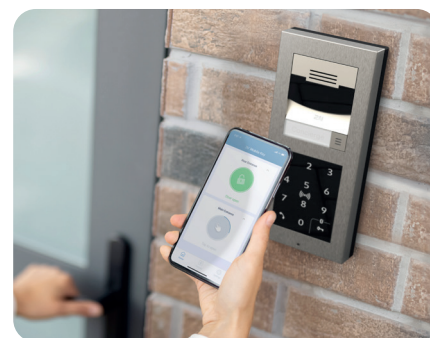
El fabricante 2N tiene la mejor solución de videoportero y control de acceso para evitar todo el cableado de la instalación.



En los accesos exteriores basta con instalar una placa de videoportero LTE VERSO (comunicación por tarjeta SIM) o cualquiera de las placas IP del fabricante (como la IP STYLE) conectada a internet mediante un router 4G o la red de la comunidad.



En las viviendas o chalés tienes varias posibilidades. La más habitual es conectar directamente los monitores interiores al router de la vivienda, de modo que las llamadas y la comunicación desde los accesos exteriores a las viviendas se hace a través de la nube del fabricante: My2N. Y si los propietarios no quieren monitores o telefonillos, las llamadas del videoportero se pueden recibir directamente en los smartphones de los vecinos mediante la aplicación My2N.



¿Y si la instalación precisa de control de acceso? No hay problema. Las placas de 2N incorporan diferentes tecnologías de acceso (bluetooth, RFID, pin y huella) para el acceso peatonal o de vehículos, y también se pueden gestionar remotamente a través de la nube My2N.