

My2N Management Platform



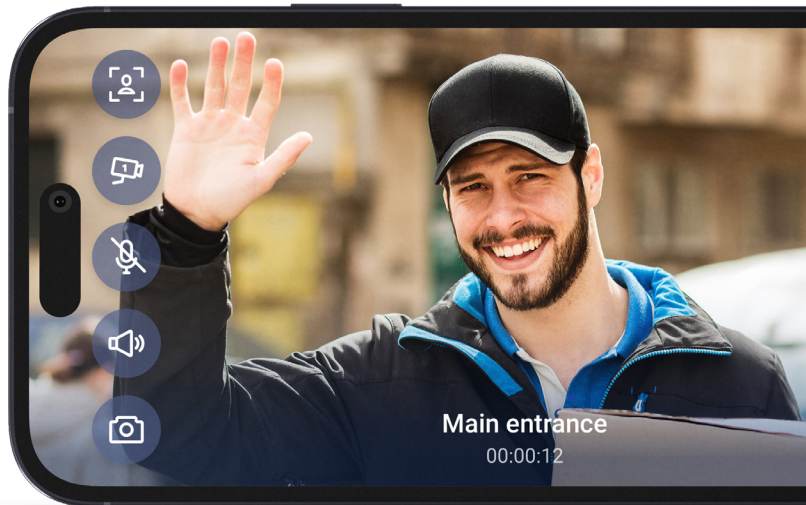
Suscripción al servicio de llamadas a través de la nube My2N

Política de pago según dispositivos

Las llamadas a través de la nube My2N entre productos de 2N son gratis. Sin embargo las llamadas desde una placa de videoportero a smartphones, tablets, terminales de respuesta de terceros y los productos 2N® IP Handset y 2N® IP Phone D7A precisan de un pago recurrente.

Tipo de instalación

Al seleccionar el tipo de instalación, queda prefijado el modelo de pago de las llamadas a través de la nube My2N. Tenga en cuenta que el tipo de instalación no puede modificarse posteriormente.



Edificio de viviendas o apartamentos

Pago por vivienda o apartamento

Incluye hasta cuatro dispositivos por vivienda o apartamento.

Vivienda unifamiliar

Pago por dispositivo

Puede ser cualquier tipo de dispositivo de los sujetos a pago.

Otros (por ejemplo, oficinas)

Pago por dispositivo

Puede ser cualquier tipo de dispositivo de los sujetos a pago.



Si no selecciona un tipo de instalación, se configurará como Desconocido con pago por dispositivo. Puedes tener hasta cuatro smartphones en una misma vivienda. No hay pedido mínimo.

Precio de la suscripción anual

Por vivienda o apartamento: **36 EUR** (PDSF)

Por dispositivo: **24 EUR** (PDSF)

Canales de venta

Canal de distribución

El proveedor de servicios (integrador, instalador, administrador de la propiedad, etc.) comprará una suscripción a un distribuidor de 2N. El proveedor de servicios puede cobrar un margen. Solo ofrecemos suscripciones anuales. Las referencias de pedido son:

9137957 Suscripción anual de My2N para un dispositivo
9137958 Suscripción anual de My2N para una vivienda

Canal directo

El usuario paga la suscripción con tarjeta de crédito directamente a través de My2N Management Platform. No hay margen para el proveedor de servicios (integrador, administrador de propiedades, etc.). Ofrecemos un pago mensual y anual.

2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Praga, República Checa | +420 261 301 500 | sales@2n.com

2N.com