



2N® IP Base

2N® IP Base es un intercomunicador IP compacto, que se puede instalar con gran facilidad y rapidez. Está equipado con uno o dos botones y ofrece el audio y vídeo de alta calidad. Se trata del intercomunicador destinado sobre todo para las instalaciones de menor tamaño.



Pequeñas oficinas
Casas familiares
Automatización del hogar
Escuelas y campus

Edificios públicos de
administraciones de Estado
Logística y transporte

Intercomunicador IP sencillo con cámara

Intercomunicador IP con estilo y con alta calidad de funciones básicas, audio y vídeo.

Instalación muy fácil

Instalación máximamente sencilla del intercomunicador 2N® IP Base. No solo ahorrará el tiempo, sino también los costes relacionados con ella.

Lector de tarjetas RFID

El modelo básico lo puede ampliar por el módulo con el lector de tarjetas RFID de 125 kHz ó 13,56 MHz.

2N® IP Base

CARACTERÍSTICAS

Audio y vídeo de calidad muy alta

Gracias a la cámara HD integrada y al procesamiento avanzado de audio con reducción de eco, el intercomunicador ofrece una imagen nítida y una excelente audibilidad en todas las condiciones.

Solo instalación superficial

Gracias a la instalación solo en la superficie ahorrará los costes y tiempo de las adaptaciones de construcción.

Conmutador de seguridad (tamper switch)

El intercomunicador con un conmutador de seguridad integrado que detecta la irrupción no autorizada en el dispositivo.

Preparación de conexión de otro accesorio

El intercomunicador cuenta con conectores de entrada y salida para cerrojos eléctricos y otros equipos.

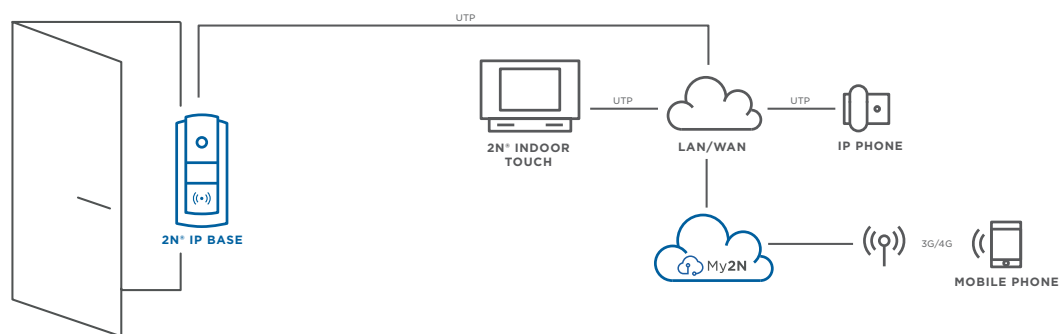
Uno o dos botones

Puede elegir si va a utilizar uno o dos botones, ambas variantes forman parte del paquete.

Marco resistente de aluminio

La alta resistencia garantiza el nivel de cobertura según la norma P65 y el certificado IK7.

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Protocolo de señalización

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Botones

Aspecto de los botones transparentes de plástico
Cantidad de botones 1 ó 2 (el paquete contiene botones de plástico para ambas opciones, 1 ó 2 botones)
Teclado numérico no

Audio

Micrófono micrófono integrado
Reproductor 2W
Presión acústica para 1kHz a la distancia de 1m 78dB

Audio stream

Códecs G.711, G.722

Cámara

Resolución de la cámara HD 1280 x 960
Ángulo de visión 135° de ancho, 109° de alto
Visión nocturna no

Video stream

Códec H.263+, H.263, H.264 solo para llamadas VoIP
MJPEG para http streaming

Interfaz

PoE Conector PoE 802.3af LAN
Conector para el módulo de ampliación (lector de tarjetas RFID)
Tamper interno
IN1 terminal de entrada modo pasivo/activo (-30 V to +30 V DC)
OFF = open contact o UIN > 1.5 V
ON = closed contact o UIN < 1.5 V
Salida de relé 30V/1A AC/DC NO/NC salida
Salida activa del conmutador 8 hasta 12 V DC según la alimentación (PoE: 10 V; adaptador: tensión de la fuente menos 2 V), máx 400 mA
Entrada para la fuente externa 12V/2A DC

Lector de tarjetas RFID

Lector de tarjetas RFID 13.56MHz y 125kHz

Propiedades mecánicas

Peso máx. 1000 g
Temperatura de funcionamiento -40°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento -40°C - 70°C
Humedad relativa de trabajo 10% - 95% (no condensador)
Dimensiones 229x109x31 mm
Nivel de cobertura IP65, IK7

SOFTWARE

2N® Mobile Video -servicio que le dirá quien está detrás de la puerta incluso cuando no está en casa

2N® Access Commander - software para la administración de los intercomunicadores 2N IP y de las unidades de acceso

2N® IP Eye - aplicación que enriquecerá su teléfono fijo con vídeo de la cámara del intercomunicador

2N® Network Scanner - aplicación para buscar los intercomunicadores 2N IP y las unidades de acceso en la red