



## 2N® IP Uni

El intercomunicador 2N® IP Uni es una solución ideal de la comunicación de puerta en los espacios comunes exteriores y también en el interior. Su control sencillo y la conexión con el mundo IP garantizará, que en el edificio dado ya no se perderá nadie. En cuestión de segundos le pondrá en contacto por ej. con la persona en la recepción o con el personal de seguridad y le asegurará ayuda profesional.



Edificios de oficinas  
Logística y transporte  
Espacios públicos

Escuelas y campus  
Edificios públicos  
de administraciones de Estado

### Instalación sencilla

Valore la instalación máximamente sencilla del intercomunicador 2N® IP Uni. No solo ahorrará el tiempo, sino también los costes relacionados con ella.

### Señalización visual del estado

Confíe en tres pictogramas que informan sobre el estado del intercomunicador de puerta (sonido del timbre, conversación en curso, apertura de la puerta).

### Sustitución del intercomunicador analógico

Pase desde el sistema analógico de teléfono al VoIP. Gracias al 2N® IP Uni sustituirá fácilmente el intercomunicador analógico actual.

# 2N® IP Uni

## PROPIEDADES

### Soporte SIP sin necesidad de servidor

Gracias al soporte del protocolo SIP conectará fácilmente el intercomunicador con los teléfonos IP y con las centralitas de otros fabricantes, aún sin la necesidad de conectarse al servidor.

### Relé de seguridad

Este dispositivo sencillo adicional impedirá la manipulación con la cerradura con lo cual evitará la irrupción no autorizada.

### Conmutador de seguridad

En el 2N® IP Uni está montado un conmutador de seguridad que detecta la irrupción no autorizada en el dispositivo.

### Idóneo para los discapacitados

El dispositivo puede estar provisto del bucle de inducción y pictogramas, así que es idóneo también para la comunicación con las personas con discapacidad auditiva.

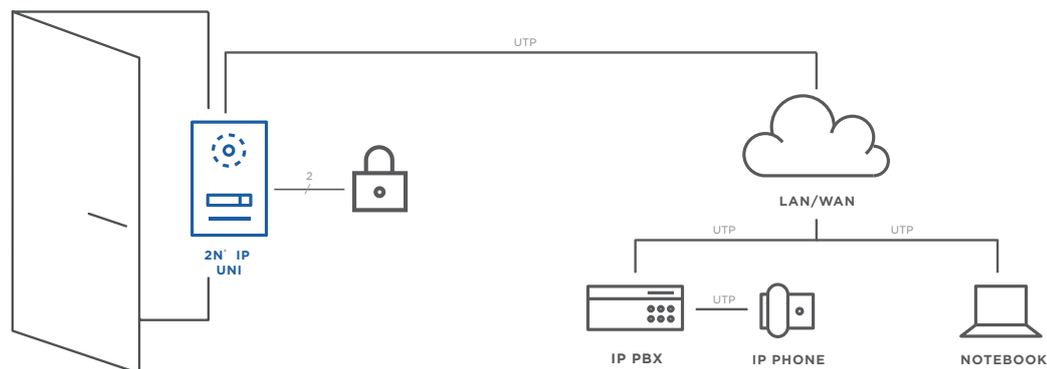
### Perfiles temporales

Gracias a esta función definirá en que período de tiempo debe estar vigente el número de teléfono.

### Configuración 2N® Remote

Ahorre tiempo y dinero con asistencia en el sitio gratuita. Acceda de manera remota a todos sus dispositivos a través de una conexión segura en la nube. Obtenga una respuesta más rápida a las solicitudes de sus clientes.

## DIAGRAMA



## PARÁMETROS TÉCNICOS

### Protocolo de señalización

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Botones

Acabado totalmente iluminados con luz inferior  
Cantidad de botones 1 ó 2

### Audio

Micrófono 1 micrófono integrado  
Reproductor 1W  
Presión acústica para 1kHz a la distancia de 1m 77,5dB

### Audio stream

Códecs G.711

### Interfaz

Alimentación 12V±15%/2A DC o PoE  
PoE PoE 802 .3af (clase 0-12.95 W)  
LAN RJ-45, 10/100BASE-TX con función Auto-MDIX  
Conmutador pasivo NC/NO contactos, máx 30V/1A AC/DC  
Salida activa 8 hasta 12 V DC según la alimentación (PoE: 9 V; adaptador: tensión de la fuente - 2 V), máx 500 mA  
Protocolos compatibles: SIP2.0, RTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### Propiedades mecánicas

Temperatura de funcionamiento -40°C - 55°C  
Temperatura de almacenamiento -40°C - 70°C  
Humedad relativa de almacenamiento 10% - 95% (no condensador)  
Dimensiones 193x115x57 mm (max)  
Grado de cobertura IP54, IK10

## SOFTWARE

**2N® Access Commander** - software para la administración de los intercomunicadores 2N IP y de las unidades de acceso  
**2N® Network Scanner** - aplicación para la búsqueda de los intercomunicadores 2N IP y de las unidades de acceso en la red