



2N® IP Safety

2N® IP Safety es un intercomunicador de seguridad de primera clase diseñado para la comunicación de emergencia. No importa si está inundado del agua o expuesto al frío de -40°C . En todos los casos es totalmente funcional y le permite contactar inmediatamente con la ayuda. Además gracias a su color naranja lo encontrará incluso con la visibilidad empeorada.



Logística y transporte
Zonas industriales
Espacios públicos

Escuelas y campus
Edificios públicos de
administraciones de Estado

Comunicación en todas las condiciones

Obtenga el sonido de calidad incluso en un ambiente complicado gracias al audio HD con ajuste automático de volumen y a la resistencia extrema de IP69 y IK10.

Siempre visible y funcional

Confíe en el color naranja fuerte y en los botones con la iluminación inferior azul. En el caso de emergencia este intercomunicador nunca se le pasará por alto.

Integración en los sistemas de sonorización

Aumente el alcance de los avisos de emergencia. Gracias al amplificador 10 W podrá utilizar el 2N® IP Safety también como reproductor para la sonorización de los espacios.

2N® IP Safety

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 intercomunicador 2N IP se puede montar un conmutador de seguridad que detecta la irrupción no autorizada en el dispositivo.

Perfiles temporales

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

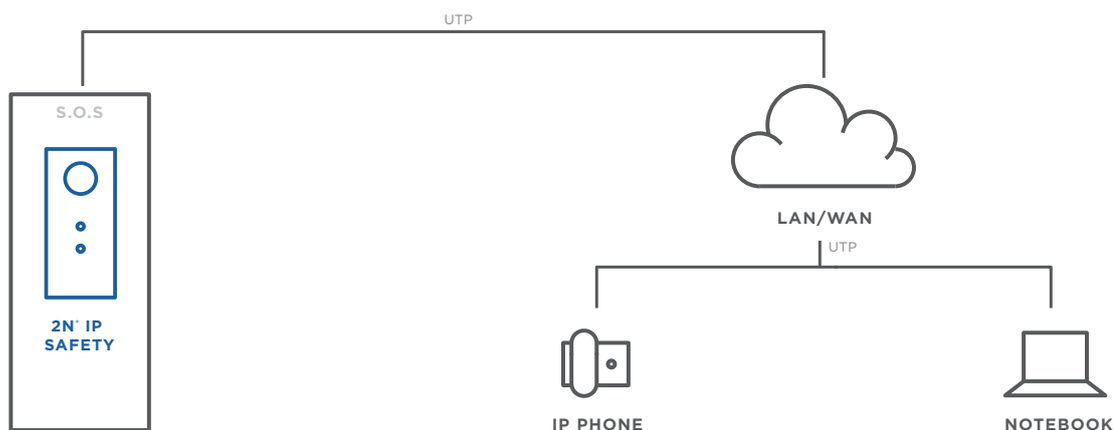
Botones con luz inferior

2N® IP Safety dispone de 1 ó 2 botones, que están iluminados de forma llamativa desde abajo en color azul.

Audio loop test

Interkom realiza periódicamente tests de audio. En el caso del fallo del micrófono o del reproductor él mismo avisa sobre el problema.

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Protocolo de señalización

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Botones

Acabado de los botones	metálicos con luz azul inferior o botón rojo de emergencia
Cantidad de botones	1 ó 2
Teclado numérico	No

Audio

Micrófono	2 micrófonos integrados
Reproductor	10W
Presión acústica para 1kHz a la distancia de 1m	94dB (10W reproductor)

Audio stream

Códecs	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz
--------	--------------------------------

Interfaz

Alimentación	12V±15%/2A DC o PoE
--------------	---------------------

PoE

LAN

Conmutador pasivo

Salida activa

del conmutador

Protocolos compatibles

PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)

10/100BASE-TX with Auto-MDIX

NC/NO contactos, máx 30V/1A AC/DC

9 hasta 13 V DC según la alimentación (PoE: 9 V; adaptador: tensión de la fuente menos 1 V), máx 700 mA

SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

Propiedades mecánicas

Peso	máx. 2000 g
Temperatura de funcionamiento	-40°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 70°C
Humedad relativa de trabajo	10%-95% (no condensador)
Dimensiones	217x109x83 mm
Nivel de cobertura	IP69

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