



2N® IP Safety

2N® IP Safety è un citofono di sicurezza di prima classe progettato per le comunicazioni di emergenza. Anche se è inondato d'acqua o esposto al gelo a $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, è perfettamente funzionante e consente di connettersi istantaneamente con gli addetti al soccorso. Inoltre, grazie al colore arancione è reperibile anche in caso di scarsa visibilità.



Logistica e trasporti
Zone industriali
Spazi pubblici

Scuole e campus
Edifici governativi pubblici

Comunicazioni in tutte le condizioni

L'audio è di buona qualità anche in ambienti difficili grazie all'audio HD con regolazione automatica del volume ed estrema resistenza IP69 e IK10.

Sempre visibile e funzionante

Affidatevi al colore arancione appariscente e ai pulsanti retroilluminati in blu. Questo citofono non passa inosservato neanche in situazioni di emergenza.

Integrazione nel sistema sonoro

Aumentate la portata degli annunci di emergenza. Grazie all'amplificatore da 10 W, potete utilizzare 2N® IP Safety anche come altoparlante per la sonorizzazione dello spazio.

2N® IP Safety

CARATTERISTICHE

Supporto SIP senza uso di server

Grazie al supporto del protocollo SIP, il citofono si può collegare facilmente ai telefoni IP e ai centralini di altri produttori, senza la necessità di connettersi al server.

Relè di sicurezza

Questo semplice dispositivo aggiuntivo impedisce la manipolazione della serratura, prevenendo intrusioni non autorizzate.

Interruttore di protezione

Il citofono IP di 2N può essere dotato di interruttore di protezione, che rileva le intrusioni non autorizzate nel dispositivo.

Profili temporali

Grazie a questa funzione, è possibile definire il periodo di validità di un numero di telefono.

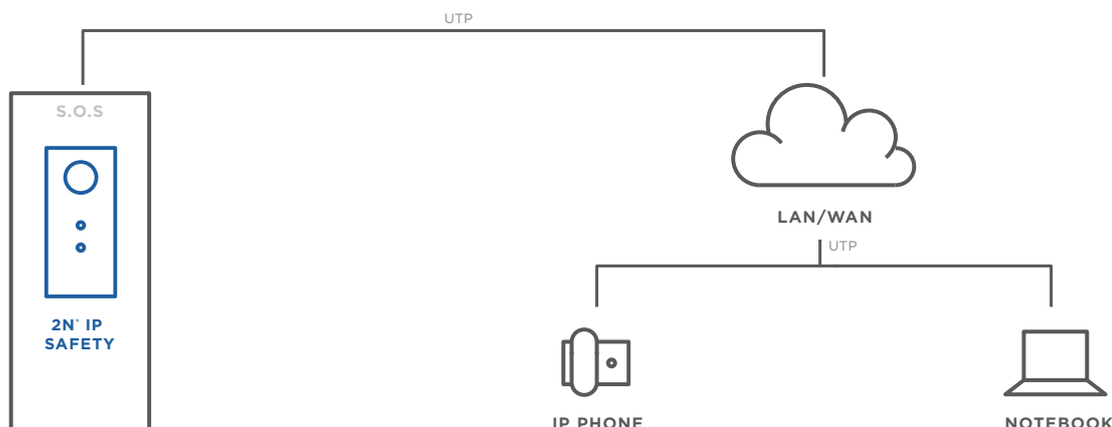
Pulsanti retroilluminati

2N® IP Safety dispone di 1 o 2 pulsanti vistosamente retroilluminati in blu.

2N® Remote Configuration

Risparmiate tempo e denaro per le escursioni grazie al nostro servizio gratuito. Ottenete un'accesso remoto a tutti i dispositivi tramite una connessione cloud sicura. Il più veloce aiuto ai vostri clienti.

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Protocollo di segnalazione

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Pulsanti

Design	pulsanti di metallo con retroilluminazione blu o pulsante rosso di emergenza
Numero di pulsanti	1 o 2
Tastierino numerico	no

Audio

Microfono	2 microfoni integrati
Altoparlante	10 W
Pressione sonora per 1 kHz ad una distanza di 1 m	94 dB (altoparlante da 10 W)

Flusso audio

Codecs G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Interfaccia

Alimentazione	12V±15%/2 A DC o PoE
PoE	PoE 802.3af (classe 0 - 12.95W)
LAN	RJ-45, 10/100BASE-TX con Auto-MDIX
Interruttore passivo	contatti NC/NO, max. 30 V/1 A AC/DC
Uscita attiva dell'interruttore	9-13 V DC in base all'alimentazione (PoE: 9 V; adattatore: tensione di alimentazione meno 1 V), max. 700 mA
Protocolli supportati	SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

Proprietà meccaniche

Peso	max. 2000 g
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a 55 °C
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a 70 °C
Umidità relativa d'esercizio	10% - 95% (non condensante)
Dimensioni	217x109x83 mm
Grado di protezione	IP 69K

SOFTWARE

2N® Access Commander - software di amministrazione dei citofoni IP di 2N e delle unità di controllo degli accessi

2N® Network Scanner - applicazione per la ricerca di citofoni IP di 2N e di unità di controllo degli accessi nella rete