



## 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 °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.

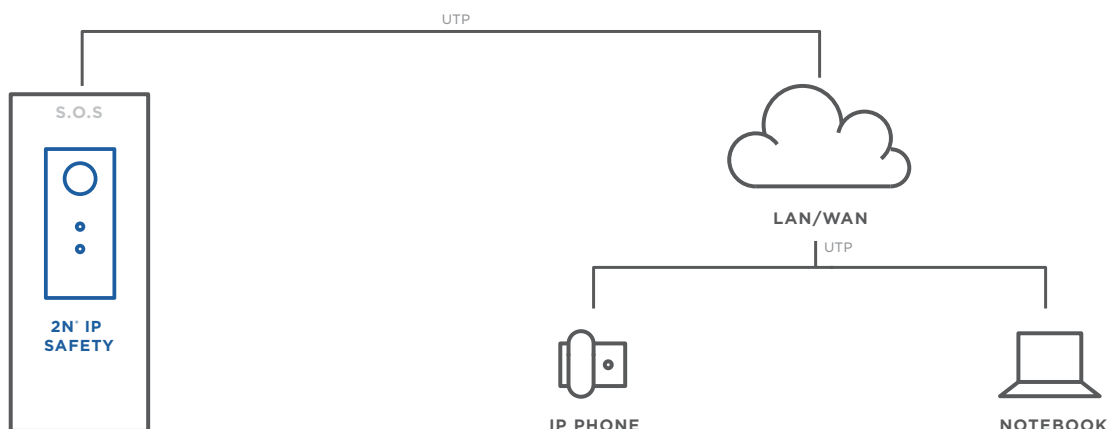
### Pulsanti retroilluminati

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 conret roilluminazione 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