



### 2N IP Safety con altoparlante 10 W

- **Trasmissione audio**
- **Altoparlante da 10W**
- **Costruzione meccanica robusta**
- **Full-Duplex**

### Chiamate d'emergenza ovunque

2N IP Safety è il citofono ideale per comunicazioni voce d'emergenza in condizioni estreme. Il colore arancione vistoso e il tasto retroilluminato fanno sì che non passi inosservato, ma ne garantiscono anche il funzionamento in situazioni difficili e di scarsa illuminazione, ad es. in un ambiente pieno di fumo.

2N IP Safety assicura il massimo livello di protezione contro polvere, acqua e danni meccanici ed è quindi resistente ad un uso senza riguardi e condizioni atmosferiche avverse.

2N IP Safety può anche essere utilizzato in ambienti molto rumorosi grazie a due microfoni integrati con soppressione del rumore di fondo e un altoparlante di fino a 10W di potenza. Il potente speaker consente, se necessario, di utilizzare 2N IP Safety come altoparlante.

### Highlights:

- Massima resistenza a polvere, acqua e danni meccanici
- Alto livello di comprensione in ambienti particolarmente rumorosi
- Colore vistoso per individuarlo facilmente in condizioni di scarsa luminosità
- Tasto antivandalo retroilluminato in acciaio inox
- Relè integrato per controllare apparecchi esterni
- Comunicazione affidabile in qualsiasi condizione
- Facile da installare e configurare
- Sistema facilmente espandibile con altri elementi



### Caratteristiche:

- 2N Access Commander – gestione e amministrazione utenti da un'unica postazione
- Controllo remoto degli interruttori – interruttore integrato
- Relè IP – apre la porta con un comando http
- Interruttore antiapertura – rilevazione di aperture forzate
- Profili temporali – gestione delle chiamate secondo l'ora e il giorno



Specifiche tecniche:	2N IP Safety
Protocollo di segnalazione	SIP 2.0 (RFC-3261)
<b>Tasti</b>	
Tipo di tasti	In acciaio inox, antivandalo, con retroilluminazione
Numero di tasti	1, 2 o 1 pulsante rosso di emergenza
<b>Audio</b>	
	Full-Duplex, cancellazione dell'eco
Microfono	2 microfoni integrati
Altoparlante	10 W
<b>Streaming audio</b>	
Codifiche	G.711, G.722, G.729*(*opzionale con estensione di licenza)
<b>Interfaccia</b>	
Alimentazione	12V +/-15% / 1A DC o PoE
PoE	PoE 802.3af (classe 0 – 12.95W)
LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX
Uscite relè	Contatti NC/NO, max. 30V/1A/AC/DC
Uscita relè attivo	12V / 700mA DC
<b>Meccanica</b>	
Intervallo di temperatura di lavoro	da -40°C a +55°C
Intervallo di temperatura di magazzinaggio	da -40°C a +70°C
Umidità relativa	da 10% a 95% (non condensante)
Dimensioni	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm con maschera
Classe di protezione	IP69
Montaggio	superficiale, incasso o in colonna (scatola di montaggio o maschera da ordinare separatamente)

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, fissata all'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche.  
**NOTA:** Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".