



- Sprachübertragung
- Auffällige orange Signalfarbe
- Robuste mechanische Konstruktion
- Qualitätsgehäuse nach IP65 Standard
- Halb-Duplex Audio

### Unübersehbarer Helfer in Kriesensituationen

Sie haben sich sicher schon gefragt, wie vielen Menschen in Notsituationen sie hätten helfen können, wenn Sie ihnen ermöglicht hätten, eine geeignete Person zu kontaktieren, die hätte helfen können. Und genau dies leistet die 2N Safety Sprechanlage. Dank ihrer deutlich sichtbaren orangenen Farbe kann sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen leicht gefunden werden und sie hat auch die höchste Schutzklasse gemäss dem Standard IP65. Sie ist widerstandsfähig gegen Wasser, Staub und mechanische Beschädigungen.

Die 2N Safety Notfall-Sprechanlage ist eine ideale Lösung nicht nur zum Herbeirufen von Hilfe an der Fertigungslinie in der Schwerindustrie oder an Bereichen in der Schmiede mit eingeschränkter Sicht, sondern auch für Sammelstellen zum Beispiel in Regierungsgebäuden oder am Bahnhof. Bei einem Notfall erleichtert sie die Zwei-Wege-Kommunikation und ihre deutlich sichtbare orangene Farbe und die hinterleuchtete Taste garantieren, dass jeder sie leicht findet und Hilfe anfordern kann.

Sie kann durch Anschliessen an eine analoge Nebenstellenanlage einfach in Ihr bestehendes Telefonsystem integriert und sofort benutzt werden. Die Konfiguration und Bedienung ist dank eines Sprachmenüs sehr einfach.

### Leistungsmerkmale:

- Abdeckung nach IP65 Standard
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Deutlich sichtbare orange Farbe
- Hinterleuchtete Notruftaste
- Analoges 2-Draht Anschluss an PBX/GSM/PSTN
- Fernverwaltung über Telefon
- Integrierter Schaltkontakt zur Ansteuerung eines Blinklichts, Sirene oder Torkontakt

### Anwendungsgebiete:

- Parkhäuser
- Bahnhöfe
- Flughäfen
- Industriegebiete
- Raststätten
- Evakuierungspunkte etc.



<b>Technische Daten:</b>	
Mindestspannung Passiv-Modus	20 V (aufgelegt)
Mindestspannung Aktiv-Modus	15 mA (abgehoben)
Bandbreite	300 – 3500 Hz(20 - 60 mA)
Wahlverfahren	DTMF
<b>Tasten</b>	
Tastendesign	Edelstahl, hinterleuchtet, mit Vandalismusschutz
Anzahl Tasten	1
Rufnummernlänge	Max. 16 Zeichen inkl. Stern (*), Raute (#) und Leerzeichen
<b>Audio</b>	
	<b>Halb-Duplex</b>
	Integriertes Mikrofon
	Integrierter Lautsprecher
Leistungsverstärker	0.5 W Ausgangsleistung bei aktiviertem Verstärker
<b>Andere Parameter</b>	
Integrierter Schaltkontakt	Höchstspannung Max. 48 V AC/DC Mindestspannung 9 V AC/DC Höchststrom 2A AC/DC
Hintergrundbeleuchtung	Nennspannung 12 V Höchstspannung 14 V Stromverbrauch max. 150mA
Überspannungsschutz	Gleichtakt 1000 V (8/20µs)
<b>Mechanisch</b>	
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% - 95% (keine Kondensation)
Abmessungen (H x B x T)	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm mit Rahmen
Schutzart	IP65
Montageart	Aufputz/Unterputz/Standsäule ( <b>Gehäuse und Rahmen für Unterputzmontage ist separat zu bestellen</b> )
Gewicht	Ca. 2500g

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.