



- Sprachübertragung
- Hochbeständiges Gehäuse mit Vandalismusschutz
- Qualitätsgehäuse nach IP65 Standard
- Halb-Duplex Audio

Der widerstandsfähige Türwächter für ein analoges Umfeld

Eine Türsprechanlage, die den Zugang zu einem Gebäude oder anderen Räumlichkeiten steuert, muss viele Erwartungen erfüllen. Sie muss nicht nur die Zugangskontrolle sicherstellen und es den Menschen im Gebäude ermöglichen, mit Besuchern zu kommunizieren, sondern sie muss auch widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus sein. Sie muss unter allen Bedingungen ihre volle Funktionsfähigkeit behalten und einfach zu bedienen sein.

Die analoge 2N Force Türsprechanlage bietet die auf dem Markt höchste Schutzklasse gemäss Standard IP65. Damit ist sie nicht nur gegen schlechtes Wetter, Wasser und Staub geschützt, sondern auch gegen mechanische Beschädigungen, einschliesslich Vandalismus. Sie bietet problemlose Kommunikation mit Besuchern und völlige Kontrolle über den Zugang zum Gebäude auch unter extremsten Bedingungen. Darüber hinaus kann sie einfach installiert werden durch Anschluss an eine analoge private Nebenstellenanlage (Private branch exchange = PBX), ein GSM-Gateway oder öffentliches Telefonnetz (Public Telephone Network = PSTN) und kann sofort verwendet werden.

Die 2N Force Sicherheits-Sprechanlage ist die ideale Wahl, wenn Sie nach einem Türwächter für schwierige Verhältnisse suchen. Mithilfe einer Schnellwahltaste kann ein Besucher die entsprechende Person immer auf einem Festnetzanschluss oder Mobiltelefon anrufen. Der Angerufene kann dann während des Rufs die Eingangstür für den Besucher öffnen durch einfaches Eingeben eines Codes auf der Tastatur seines/ihrer Tisch- oder Mobiltelefons.

Leistungsmerkmale:

- Hochbeständiges Gehäuse mit Vandalismusschutz
- Robustheit in Übereinstimmung mit dem Standard IP65
- Zweileiter-Analoganschluss an PBX/GSM/PTSM
- Fernverwaltung über Telefon
- Universal Schaltausgang
- Sicherheitsrelais und zusätzlicher Schalter

Anwendungsgebiete:

- Industriegebiete
- Regierungsgebäude
- Gefängnisse
- Schulen



Technische Daten:	
Mindestens erforderliche Netzspannung aufgelegt	20V (aufgelegt)
Mindestens erforderliche Netzspannung abgehoben	15mA (abgehoben)
Bandbreite	300 - 3500 Hz(20 - 60 mA)
Wahlverfahren	DTMF
Tasten	
Schnellwahltasten	Transparente, weiss hinterleuchtete Tasten mit einfach austauschbaren Namensschildern
Anzahl Tasten	1 oder 4
Numerische Tastatur	Optional, nur bei Version mit 1 Taste
Rufnummernlänge	16 Zeichen inkl. Stern(*), Raute(#) und Leerzeichen
Audio	
	Halb-Duplex
	Integriertes Mikrofon
	Integrierter Lautsprecher
Leistungsverstärker	0.5 W Ausgangsleistung bei aktiviertem Verstärker
Andere Parameter	
Integrierter Schaltkontakt	Höchstspannung 48 V AC/DC Mindestspannung 9 V AC/DC Höchststrom 2A AC/DC
Hintergrundbeleuchtung	Nennspannung 12 V Höchstspannung 14 V Stromverbrauch max. 150mA
Überspannungsschutz	Gleichtaktspannung 1000V (8/20µs)
Mechanisch	
Betriebstemperaturbereich	-25°C - +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
Schutzklasse	IP65
Montageart	Aufputz / Unterputz / Standsäule (Unterputzgehäuse sind separat zu bestellen)
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

* 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 "vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.