



2N® IP Uni

Die 2N® IP Uni- Türsprechanlage stellt eine ideale Lösung der Türkommunikation in einer gewöhnlichen Außen- sowie Innenumgebung dar. Ihre einfache Bedienbarkeit und ihre Verbindung mit der IP-Welt sorgen dafür, dass im jeweiligen Gebäude niemand mehr umherirren muss. Sie ermöglicht Ihnen eine sofortige Verbindung z.B. mit der Rezeptionistin oder dem Wachdienst und sorgt damit für professionelle Hilfe.



Bürobauten
Logistik und Transport
Schulen und
Universitätsgelände

Öffentliche Bereiche
Öffentliche Gebäude
der Staatsverwaltung

Einfache Installation

Profitieren Sie von der höchst einfachen Installation der 2N® IP Uni-Türsprechanlage. Damit sparen Sie nicht nur wertvolle Zeit, sondern auch damit verbundene Kosten.

Visuelle Statusanzeige

Verlassen Sie sich auf die drei Symbole, die Sie über den aktuellen Status der Türsprechanlage informieren (Anrufe, laufendes Gespräch, Öffnen der Tür).

Ersatz für eine analoge Türsprechanlage

Wechseln Sie von einer Analog-Telefonanlage zu VoIP. Mit der 2N® IP Uni-Türsprechanlage können Sie Ihre bestehende analoge Türsprechanlage einfach ersetzen.

2N® IP Uni

EIGENSCHAFTEN

SIP-Unterstützung ohne Notwendigkeit eines Servers

Dank der Unterstützung des SIP-Protokolls können Sie die Gegensprechanlage leicht mit IP Telefonen und Zentralen von anderen Herstellern verbinden, ohne dass eine Verbindung zum Server bestehen muss.

Sicherheitsrelais

Diese einfache zusätzliche Vorrichtung verhindert Manipulationen am Schloss, wodurch ein unerlaubtes Eindringen vereitelt werden kann.

Schutzschalter

Die 2N® IP Uni ist mit einem Schutzschalter ausgestattet, der ein unbefugtes Eingreifen in die Anlage erkennt.

Auch für Hörgeschädigte geeignet

Die Anlage kann mit einer Induktionsschleife und Bildzeichen ausgestattet werden und eignet sich damit für die Kommunikation mit hörgeschädigten Menschen.

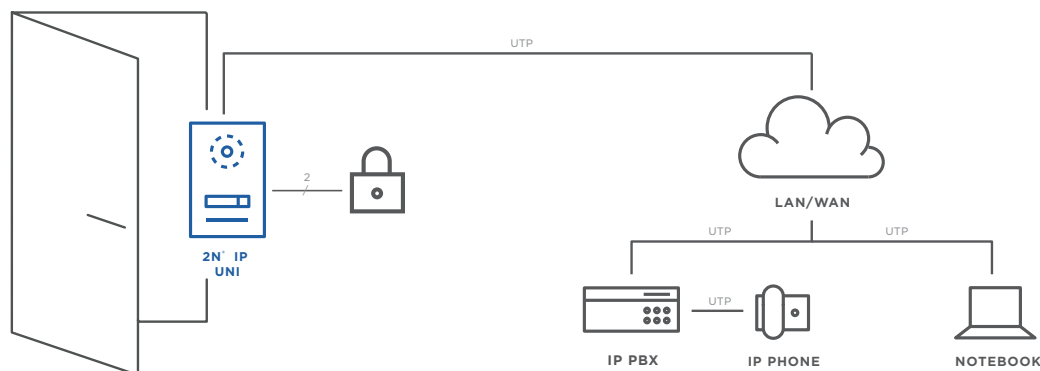
Zeitprofile

Mit dieser Funktion können Sie definieren, in welchem Zeitraum die Telefonnummer gültig sein soll.

Hinterleuchtete Tasten

Die 2N® IP Uni verfügt über 1 oder 2 voll hinterleuchtete Tasten.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Signalisierungsprotokoll

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Tasten

Ausführung voll hinterleuchtet
Anzahl der Tasten 1 oder 2

Audio

Mikrofon 1 integriertes Mikrofon
Lautsprecher 1 W
Schalldruck bei 1 kHz im Abstand von 1 m 77,5 dB

Audiostream

Codec G.711

Schnittstelle

Stromversorgung 12 V ± 15 % / 2 A, DC oder PoE
PoE PoE 802.3af (Klasse 0 - 12,95 W)
LAN RJ-45, 10/100BASE-TX mit Auto-MDIX-Funktion
Passiver Schalter NC/NO-Kontakte, max. 30 V / 1 A, AC/DC
Aktiver Ausgang 8 bis 12 V DC je nach Einspeisung (PoE: 9 V; Adapter: Gerätespannung - 2 V), max. 500 mA

Mechanische Eigenschaften

Betriebstemperatur -40°C - 55°C
Lagerungstemperatur -40°C - 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10 % - 95 % (nicht kondensierend)
Schutzart IP54, IK10
Maße 193 x 115 x 57 mm (max.)

SOFTWARE

2N® Access Commander - Software zur Verwaltung von 2N Gegensprechanlagen und 2N Access Unit 's.

2N® Network Scanner - Eine Anwendung zur Suche von 2N IP-Gegensprechanlagen und 2N Access Unit 's in Ihrem Netzwerk