



2N® IP Base

Bei der 2N® IP Base handelt es sich um eine kompakte IP-Sprechanlage, welche sehr einfach und schnell zu installieren ist. Sie verfügt über einen oder zwei Schalter und bietet eine sehr hohe Audio- und Videoqualität. Es handelt sich um eine Anlage, welche vor allem für kleinere Installationen bestimmt ist.



Kleine Büros
Einfamilienhäuser
Hausautomatisierung
Schulen und Universitäten

Öffentliche Gebäude der
staatlichen Verwaltung
Logistik und Transport

Einsteiger Türsprechstelle mit Kamera

Die 2N® IP Base ist eine stilvolle Türsprechanlage mit hochwertigen Basisfunktionen, inklusive Audio und Video.

Sehr einfache Installation

Äußerst einfache Installation der Türsprechstelle 2N® IP Base. Sie sparen nicht nur Zeit, sondern auch die mit der Installation verbundenen Kosten.

RFID-Kartenlesegerät

Das Basismodell Modul mit einem 125-kHz-oder 13,56-MHz-RFID-Kartenlesegerät erweitert werden.

2N® IP Base

EIGENSCHAFTEN

Sehr hochwertige Audio- und Videofunktion

Aufgrund der integrierten HD-Kamera mit einer hohen Auflösung und der erweiterten Tonverarbeitung mit Echo-Unterdrückung verfügt die Türsprechstelle über ein scharfes Bild und ist unter allen Bedingungen ausgezeichnet zu hören.

Es ist nur eine Oberflächeninstallation erforderlich

Da nur eine Oberflächeninstallation erforderlich ist, sparen Sie Zeit und Geld für bauliche Veränderungen.

Sabotagekontakt (Tamper Switch)

Türsprechstelle mit integriertem Sabotagekontakt (Tamper Switch), durch welchen ein unbefugtes Eindringen im Gerät angezeigt wird.

Anschlüsse für weiteres Zubehör

Die Sprechanlage verfügt über Ein- und Ausgänge, die für den Anschluss eines elektrischen Schlosses und weiterer Ausstattung vorbereitet sind.

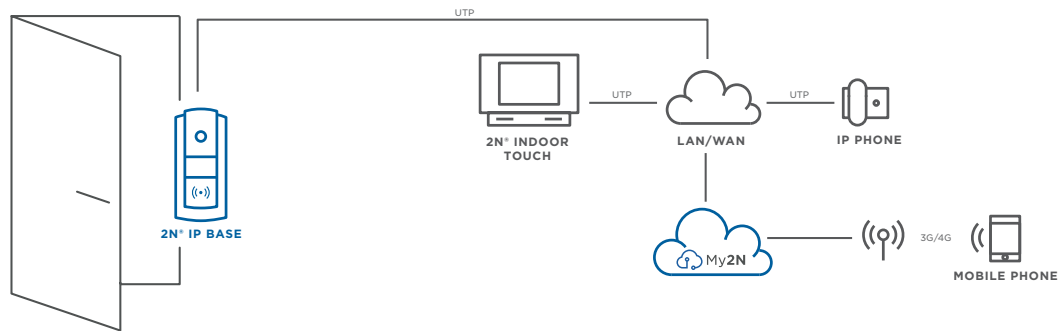
Ein oder zwei Taster

Sie können auswählen, ob Sie einen oder zwei Taster verwenden, beide Varianten gehören zum Verpackungsinhalt.

2N® Remote Configuration

Sparen Sie, dank unserer Dienstleistung Zeit und Geld, die eine Ausfahrt kostet. Sie erhalten einen Fernzugang zu allen Geräten über eine sichere Cloud Verbindung, Die schnellste Hilfe für Ihre Kunden.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Signalisierungsprotokoll

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Schalter

Schalter-Ausführung transparenter Kunststoff
Anzahl der Taster 1 oder 2 Taster
(die Verpackung enthält Taster für die Ein- oder Zweischalter-Variante)
numerische Tastatur nein

Audio

Mikrofon integriertes Mikrofon
Lautsprecher 2 W
Akustischer Druck für 1kHz in einer Entfernung von 1m 78 dB

Audio Stream

Codierer G.711, G.722

Kamera

HD-Kamera-Auflösung 1280 x 960
Blickwinkel 135° in die Breite, 109° in die Höhe
Nachtsicht nein

Video Stream

Codierer H.263+, H.263, H.264 nur für VoIP-Anrufe
MJPEG für http-Streaming

Schnittstelle

PoE PoE 802.3af LA-Verbindungsstecker
Verbindungsstecker für Erweiterungsmodul (RFID-Kartenlesegerät)
Interner Sabotagekontakt
IN1-Eingangsterminal passiver/aktiver Modus (-30 V to +30 V DC)
OFF = open contact oder UIN > 1.5 V
ON = closed contact oder UIN < 1.5 V
Relaisausgang 30V/1A AC/DC NO/NC-Ausgang
Aktiver Schalterausgang: 8 bis 12 V DC entsprechend der Spannung (PoE: 10 V; Adapter: Spannungsquelle minus 2 V), max. 400 mA
Eingang für externe Quelle 12 V/2 A DC

RFID-Kartenlesegerät

RFID Kartenleser 13,56 und 125kHz

Mechanische Eigenschaften

Gewicht maximal 1000 g
Betriebstemperatur -40 °C - 55 °C
Lagertemperatur -40 °C - 70 °C
relative 10 % - 95 % (nicht kondensierend)
Betriebsfeuchtigkeit
Maße 229x109x31 mm
Schutzart IP65, IK7

SOFTWARE

2N® Mobile Video – ein Service, wo Sie erfahren, wer hinter der Tür steht - auch wenn Sie nicht zu Hause sind
2N® Access Commander – Software zur Verwaltung der 2N-IP-Intercom-Anlagen und Zugangseinheiten
2N® IP Eye – Anwendung mit Videofunktion von der Kamera der Intercom-Anlage für Ihr Festnetztelefon
2N® Network Scanner – Anwendung zur Suche der 2N-IP-Intercom-Anlagen und Zugangseinheiten im Netz