



2N® EntryCom IP Base

Bei 2N® EntryCom IP Base handelt es sich um eine kompakte IP-Video-Türsprechstelle, welche sehr einfach und schnell zu installieren ist. Sie verfügt über einen oder zwei use Klingeltaster und bietet eine hohe Audio- und Videoqualität. Es handelt sich um eine Türsprechstelle, 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

Stilvolle Türsprechstelle mit hochwertigen Basisfunktionen, einschließlich von Audio und Video.

Sehr einfache Installation

Äußerst einfache Installation der Türsprechstelle 2N® Helios 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® EntryCom 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.

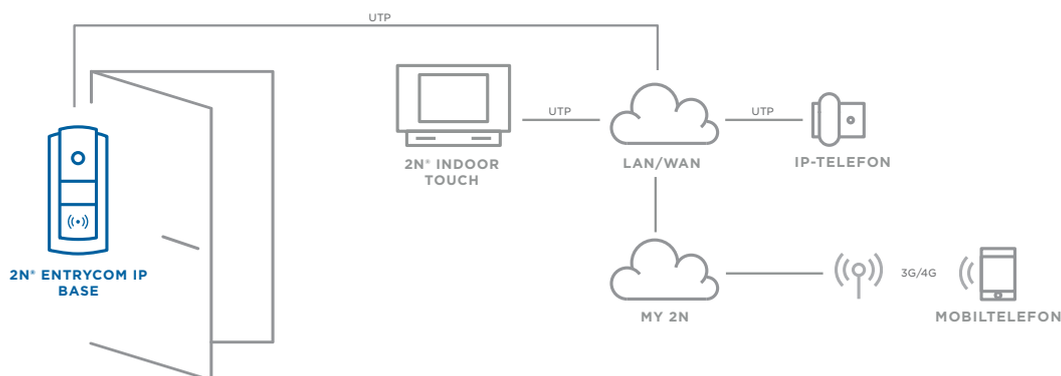
Ein oder zwei Taster

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

Widerstandsfähiger Aluminiumrahmen

Durch die hohe Widerstandsfähigkeit ist eine Schutzart entsprechend der Norm IP65 sowie dem Zertifikat IK7 garantiert.

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® EntryCom 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