



2N® IP Solo

Eine kompakte IP-Türsprechanlage als perfekte Ergänzung für Ihren smarten Hauseingang. Auch wenn Sie nur eine Klingeltaste besitzt überzeugt Sie durch die versteckte HD-Kamera, die Möglichkeit die Anrufe auf dem Smartphone entgegen zu nehmen und vor allem die einfache Integration in bestehende Home Automation-Systeme.



Villas
Smarte Häuser
Home Automation

Kleine Büros
oder für Privatbüros

Erlaubt die Einbindung des Eingangs in jedes Smart Home

2N® IP Solo bietet eine Kombination von Videogesprächen und Zugangskontrolle für Ihr Smart Home. Die Integration ist dank API-Unterstützung einfach.

Scharfe Videos bei Tag und Nacht

Die versteckte Kamera garantiert immer ein scharfes Bild und dies selbst bei Nacht dank der hohen Auflösung und des Infrarot-Nachtsichtmodus.

Stilvoll und widerstandsfähig

Die Oberfläche in gebürstetem Nickel verleiht der Sprechanlage ein luxuriöses Aussehen. Lassen Sie sich jedoch nicht täuschen, alle Teile der Sprechanlage sind aus den besten Materialien gefertigt, damit wir eine hohe Widerstandsfähigkeit garantieren können.

2N® IP Solo

EIGENSCHAFTEN

Kamera mit Nachtsicht-Funktion

Verfolgen Sie auch in absoluter Dunkelheit das Geschehen vor Ihrer Tür. Die Kamera ist zudem sichtsicher. Der Störenfried merkt so gar nicht, dass er beobachtet wird.

Einfache Integration in Home Automation-Systeme

Verbinden Sie die Sprechanlage mit Ihrem existierenden Home Automation-System dank der offenen API.

Fotos per E-Mail

Die 2N® IP Solo ermöglicht es Ihnen, Fotos von Besuchern, die die integrierte Kamera zum Zeitpunkt des Anrufs aufgenommen hat, über die Gegensprechanlage per E-Mail zu versenden.

Montage als Auf- oder Unterputz

Für Ihren Eingang können Sie zwischen der Aufputz- und Unterputzmontage auswählen, je nachdem was besser für Ihren Eingang passt.

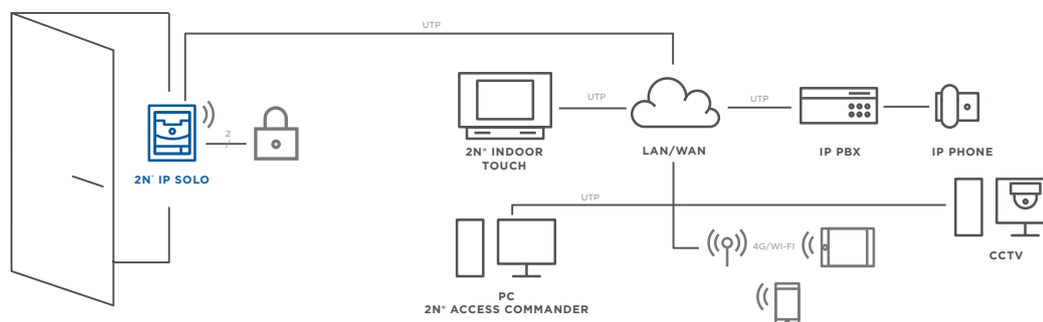
Externe Kamera

Sie können eine externe IP-Kamera ganz leicht an diese Gegensprechanlage anschließen, um so auch tote Winkel abdecken zu können.

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

Signalisationsprotokoll

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Tasten

Schnellwahltasten Ausführung der Tasten: durchsichtige Tasten mit weißer Hinterleuchtung und leicht austauschbarem Namensschild

Anzahl der Tasten 1

Audio

Mikrofon 1 integriertes Mikrofon

Lautsprecher 2 W

Schalldruck pro 1 kHz im Abstand von 1 m 78 dB

Audio stream

Codecs G.711, G.729, G.722, L16/16 kHz

Kamera (fakultativ)

JPEG-Auflösung 1280 x 960 px

Auflösung - Videogespräche 640 x 480 px

Überwachungswinkel 120° (horizontal), 90° (vertikal), 145°(D)

Nachtsicht ja

Videostream

Codecs H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4

Schnittstellen

Stromversorgung 12 V ±15 % / 2A DC oder PoE

PoE (Stromversorgung über das Netzwerk) PoE 802.3af (Class 0 - 12.95 W)

LAN 10/100 BASE-TX mit Auto-MDIX-Funktion

Aktiver Ausgang des Schalters NC/NO Kontakte, max. 30 V / 1 A AC/DC

Aktiver Ausgang des Schalters 8 bis 12 V DC, je nach Stromversorgung (PoE: 10 V; Adapter: Gerätespannung minus 2 V), max. 400 mA

Unterstützte Protokolle SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Mechanische Eigenschaften

Betriebstemperatur -40°C - 60°C, Touch-Display -30°C - 60°C

Lagertemperatur -40°C - 70°C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10% - 95% (nicht-kondensierend)

Schutzart IP54, IK08

Maße

Rahmen für Aufputzmontage - 1 Modul: 107 x 130 x 28 mm

Rahmen für Unterputzmontage - 1 Modul: 130 x 153 x 5 mm

SOFTWARE

2N® Access Commander - die App ermöglicht Videoanrufe von der Sprechanlage auf Ihre Smartphone oder Tablet

2N® IP Eye - Software zur Verwaltung von 2N Gegensprechanlagen und 2N Access Unit 's

2N® Network Scanner -Eine Anwendung, die Ihr Tischtelefon um Videos von der Kamera der Gegensprechanlage erweitert

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