



2N® Indoor Talk

Die Innensprechstelle 2N® Indoor Talk eignet sich dank der stilvollen Verarbeitung für jede Wohnung und jedes Haus. Die hochwertige Gestaltung wurde durch eine gläserne Oberfläche und effektvolle Hinterleuchtung der Symbole erzielt. Besonderer Wert wurde vor allem auf die Auswahl der hochwertigsten Audiokomponenten gelegt, um einen hochwertigen Ton zu erhalten. Mit den Besuchern an der Eingangstür können Sie daher sprechen, als ob diese neben Ihnen stehen würden. Laden Sie sie ein, einzutreten und durch einen einfachen Druck auf das Symbol öffnen Sie ihnen die Tür.

Wohnvillas
Wohnanlagen

Kondominien
Luxusresidenzen



Luxuriöse Gestaltung und Materialien

Die 2N® Indoor Talk ist nicht nur ein praktisches, sondern auch ästhetisches Accessoire für Ihre Wohnung. Hergestellt wird er aus Glas und weiteren qualitativ hochwertigen Materialien. Das dünne Gehäuse ragt nur 10 mm aus der Wand hervor.

Mögliche Anpassung an Ihre Bedürfnisse

Stellen Sie die gewünschte Intensität der Unterleuchtung der Symbole ein, wählen Sie aus 10 verschiedenen Klingeltönen Ihren Lieblingston oder gönnen Sie sich Ruhe durch den Betriebsmodus „Nicht stören“.

Audio in HD-Qualität mit hoher Lautstärke

Die 2N® Indoor Talk verfügt über einen HD-Audiocodec und einen Lautsprecherausgang mit innovativem Design, hoher Lautstärke und ausgezeichneter Verständlichkeit bei den Gesprächen.

2N® Indoor Talk

EIGENSCHAFTEN

Genauere Installationsdose

Die spezielle Einbaudose ermöglicht es nach der finalen Platzierung der Innensprechstelle, das Produkt leicht zu drehen um eine waagrechte Installation zu erzielen.

Concierge-Gespräch

Rufen Sie mit dem 2N® Indoor Talk, außerhalb der IP-Intercom von 2N, eine andere Sprechanlage in Ihrer Wohnung oder die Rezeption Ihrer Wohnanlage an.

Einfaches Upgrade auf einen Innensprechstelle mit Videofunktion

Die 2N® Indoor Talk kann ohne einen großen Eingriff in die Installation gegen eine Video-Gegensprechanlage von 2N ausgetauscht werden. Sie haben die gleiche Stromversorgung und Installationsdose.

Eingang für die Klingeltaste

Die Taste der Türglocke an der Wohnungs- oder Hauseingangstür lässt sich sehr einfach direkt an die 2N®-Indoor-Talk-Einheit anschließen.

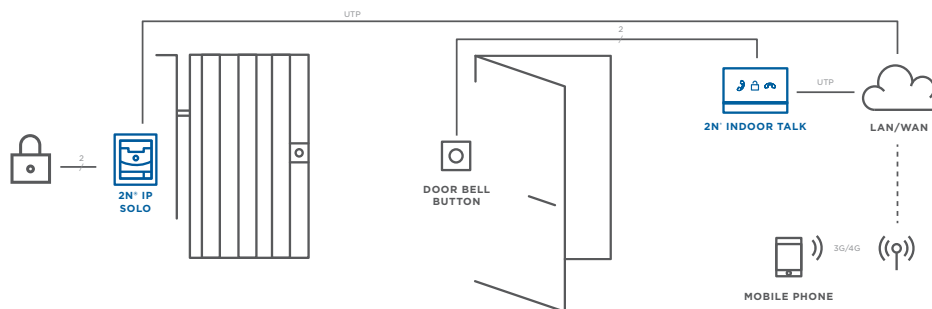
Elternschloss

Dem vorzubeugen, dass Ihr Kind beim Spielen unabsichtlich einen Fremden in das Haus lässt, ist einfach. Es genügt, durch gedrücktes Halten bestimmter Tasten das Elternschloss zu aktivieren.

Betriebsmodus „Nicht stören“

Durch die Aktivierung des Dienstes „Nicht stören“ begrenzen Sie das Klingeln entweder auf ein einmaliges Klingeln oder auf voreingestellte zeitliche Intervalle. Nutzen Sie diesen Dienst, wenn Sie völlige Ruhe wünschen.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Stromversorgung

Typ	12VDC +/-10% Adapter oder PoE 802.3af
Empfohlene Stromversorgung	12 V / 1 A
Schutz vor Falschpolung	ja

Benutzerschnittstelle

Steuerung	7 kapazitive Tasten mit RGB-LED-Hinterleuchtung
Betrieb	durch langes Drücken und Halten der RESET Taste werden die Werkseinstellungen wieder hergestellt, 3 LED-Statusanzeigen

Audio

Mikrofon	integriert
Lautsprecher	integriert, 2 W
Ausgang des Induktionskreises	600 mV RMS
Codecs	G.711, G.729, G.722, L16/16 kHz

Schnittstelle

LAN	10/100BaseT, RJ-45
Empfohlene Verkabelung	Cat5e oder besser

Türklingelanschluss

Eingangstyp	Schaltkontakt (Taste/Relais)
Kontakttyp	normal getrennt (NO)
Kontaktparameter	bis zu 50 V/5 mA, DC

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	185 x 128 x 48.2 mm
Gewicht	387 g
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Relative Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
Empfohlene Höhe über dem Meeresspiegel	0 - 2000 m

HARDWARE & SOFTWARE

- 2N® IP Verso - modulare Sicherheits-Gegensprechanlage für anspruchsvolle Kunden
- 2N® IP Solo - Kompakte IP-Türsprechanlage, ideal für Home-Automation
- 2N® IP Base - Kompakte IP-Sprechanlage mit HD-Kamera
- 2N® IP Force - die widerstandsfähigste IP-Sprechanlage der Welt
- 2N® IP Vario - flexible Gegensprechanlage mit repräsentativem Design
- 2N® Mobile Video - Ihr Smartphone als Innensprechstelle