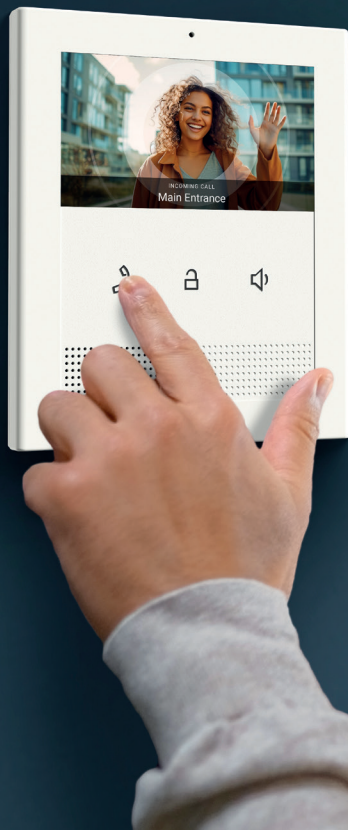


# 2N



## 2N® Clip

### Die Leistung von IP für jedes Haus

Bringen Sie den Komfort und die Sicherheit hochwertiger Videos in Wohnprojekte mittlerer Preisklasse. Der 2N® Clip ist eine 4-Zoll-Video-IP-Innensprechstelle, die entwickelt wurde, um der steigenden Nachfrage nach erschwinglichen Systemen gerecht zu werden.

#### Perfekt für mittelgroße Projekte

2N® Clip wurde speziell für die Gebäude-Mittelklasse entwickelt. Sie profitieren von IP-Video und der Zuverlässigkeit der Produkte von 2N, ohne dass Sie dafür einen hohen Preis zahlen müssen.

#### Fügt sich nahtlos in das 2N-Ökosystem ein

Wie die besten Produkte aus unserer Entwicklung läuft auch der 2N® Clip auf dem bewährten 2N OS und Sie können ihn über die My2N Management Plattform fernverwalten.

#### Unterstützung einer zusätzlichen Klingeltaste

Sie brauchen keine zusätzliche Elektronik zu installieren und sparen auch noch Geld für eine herkömmliche Türklingel. Verbinden Sie die Klingeltaste einfach mit dem 2N® Clip.

#### Erhöhen Sie die Sicherheit. Aufrüstung auf IP-Video

Verabschieden Sie sich von unscharfen Videos von veralteten analogen Geräten. IP-Video in hoher Qualität ist die neue Norm im modernen Leben und bietet mehr Sicherheit.

#### Die Installation dauert nur 3 Minuten

Schrauben Sie zwei Schrauben ein und „clippen“ Sie 2N® Clip an die Wand. Dies sollte die schnellste Installation einer Innensprechstelle auf dem Markt sein.

#### Hilfe für Hörgeräteträger

2N® Clip gibt es auch in einer Variante mit eingebauter Induktionsschleife für Projekte, bei denen die Zugänglichkeit im Vordergrund steht (diese Funktion wird erst ab Q2 2024 verfügbar sein).

Varianten



Technische Spezifikationen

Stromversorgung

Typ	PoE
PoE	802.3af Klasse 0, 48 V DC, 200 mA

Benutzeroberfläche

Steuerung	3 kapazitive Tasten
Betrieb	drücken und halten Sie die RESET-Taste, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen

Audio

Mikrofon	integriert
Lautsprecher	integriert, 2 W
Integrierte Induktionsschleife	Optional
Codecs	G.711a/u, G.722, G.729, L16/16 kHz

Video

Bildschirm	4,3-Zoll-Bildschirm
Auflösung	480 x 272 Pixel
Codecs	H.264

Schnittstelle

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

Türklingel-Eingang

Eingabe Typ	Schaltkontakt (Taste/Relais)
Hilfsschalter	normalerweise offen (NO)
Kontaktparameter	12 V/20 mA, DC

Mechanische Eigenschaften

Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Relative Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Empfohlene Höhe	0 bis 2.000 m
Abmessungen	124 (B) x 150 (H) x 28 (T) mm
Gewicht	235 g