



## 2N® IP Base

2N® IP Base è un citofono IP compatto che si può installare molto facilmente e rapidamente. È dotato di uno o due pulsanti e offre audio e video di alta qualità. Si tratta di un citofono progettato soprattutto per le installazioni più piccole.



Piccoli uffici  
Case unifamiliari  
Domotica

Scuole e campus  
Edifici governativi pubblici  
Logistica e trasporti

### Citofono IP semplice con telecamera HD

A stylish IP intercom with high-quality audio and video.

### Molto facile da installare

L'installazione del citofono 2N® IP Base è estremamente semplice. Risparmiate non solo tempo, ma anche i costi associati all'installazione.

### Letto di carte RFID

Il modello base si può espandere con il modulo dotato di lettore di carte RFID da 125 kHz o 13,56 MHz.

# 2N® IP Base

## CARATTERISTICHE

### Video e audio di alta qualità

Grazie alla telecamera HD integrata e all'elaborazione avanzata del suono con l'annullamento dell'eco, il citofono offre immagini nitide e un'udibilità eccellente in tutte le condizioni.

### Solo installazione superficiale

Grazie all'installazione esclusivamente superficiale potete risparmiare tempo e denaro evitando modifiche edilizie.

### Interruttore antimanomissione (tamper switch)

Il citofono è dotato di interruttore antimanomissione che rileva le intrusioni non autorizzate nel dispositivo.

### Predisposizione al collegamento ad altre apparecchiature

Il citofono è provvisto di ingressi e uscite già pronti per il collegamento della serratura elettrica e di altri accessori.

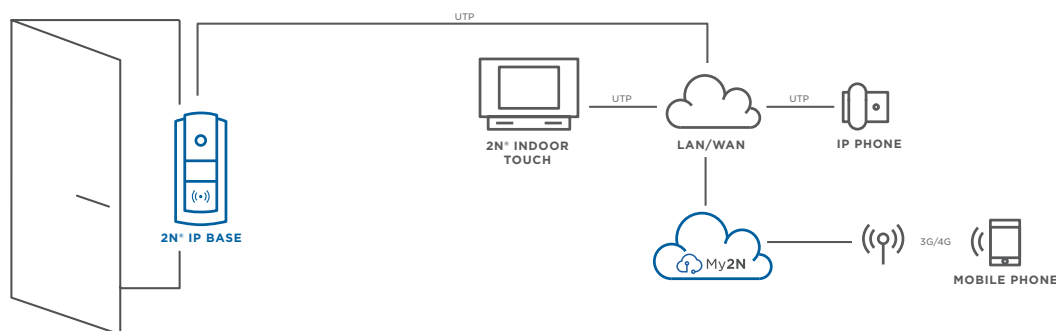
### Uno o due pulsanti

È possibile scegliere se utilizzare uno o due pulsanti, entrambe le varianti sono incluse nella fornitura.

### 2N® Remote Configuration

Risparmiate tempo e denaro per le escursioni grazie al nostro servizio gratuito. Ottenete un'accesso remoto a tutti i dispositivi tramite una connessione cloud sicura. Il più veloce aiuto ai vostri clienti.

## SCHEMA



## PARAMETRI TECNICI

### Protocollo di segnalazione

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Pulsanti

Design dei pulsanti	plastica trasparente
Numero di pulsanti	1 o 2 (la confezione contiene pulsanti in plastica per entrambe le opzioni a 1 o 2 pulsanti)
Tastierino numerico	no

### Audio

Microfono	microfono integrato
Altoparlante	2 W
Pressione sonora per 1 kHz ad una distanza di 1 m	78 dB

### Flusso audio

Codec	G.711, G.722
-------	--------------

### Telecamera

Risoluzione della telecamera HD	1280 x 960
Angolo visivo	135° in ampiezza, 109° in altezza
Visione notturna	no

### Flusso video

Codec H.263+, H.263, H.264 solo per chiamate VoIP  
MJPEG per lo streaming http

### Interfacce

PoE connettore LAN PoE 802.3af  
Connettore per modulo di espansione (lettore di carte RFID)  
Interruttore interno antimanomissione  
IN1 - terminale d'ingresso modalità attiva/passiva (da -30 V a +30 V DC)  
SPENTO = contatto aperto o UIN > 1,5 V  
ACCESO = contatto aperto o UIN < 1,5 V  
Relè di uscita 30 V/1 A AC/DC, uscita NO/NC  
Uscita attiva dell'interruttore 8-12 V DC in base all'alimentazione (PoE: 10 V; adattatore: tensione di alimentazione meno 2 V), max. 400 mA  
Ingresso per fonte di alimentazione esterna 12 V/2 A DC

### Lettore di carte RFID

Lettore carte RFID 13,56 MHz e 125 kHz

### Proprietà meccaniche

Peso	max. 1000 g
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa d'esercizio	10% - 95% (non condensante)
Dimensioni	229x109x31 mm
Grado di protezione	IP65, IK7

## SOFTWARE

**2N® Mobile Video** - servizio che vi svela chi è davanti alla porta, anche quando non siete a casa

**2N® Access Commander** - software di amministrazione dei citofoni IP di 2N e delle unità di controllo degli accessi

**2N® IP Eye** - un'applicazione che arricchisce il telefono fisso o il video della telecamera del citofono

**2N® Network Scanner** - un'applicazione per la ricerca dei citofoni IP di 2N e le unità di controllo degli accessi presenti in rete