



## 2N® IP Solo

Un interphone IP compact qui sera un excellent ajout à votre entrée intelligente. Malgré cela, il ne présente qu'un seul bouton ajusté. Il saura vous étonner avec sa caméra HD cachée, ses fonctionnalités multiples, y compris les appels sur votre smartphone, et une intégration facile sur votre système domotique existant.



Villas  
Maisons intelligentes  
Domotique

Petit bureau  
bureau à domicile

### Faites de l'entrée une partie de votre maison intelligente

2N® IP Solo permet de passer des appels vidéo et de contrôler la porte de votre maison intelligente. L'intégration est simple grâce à l'API ouverte.

### Vidéo claire le jour et la nuit

La caméra cachée garantit une vidéo nette du visiteur même la nuit grâce à ses réglages haute résolution et son rétro-éclairage infrarouge.

### Élégante et durable

Le nickel brossé donne à l'interphone une apparence luxueuse, mais ne vous y trompez pas, tous les composants sont fabriqués à partir de matériaux industriels d'excellente qualité pour assurer sa durabilité.

# 2N® IP Solo

## CARACTÉRISTIQUES

### Caméra avec vision nocturne

Observez même dans l'obscurité totale, qui se tient à votre porte. La caméra est également cachée à la vue normale. L'intrus a alors aucune idée de qui est scanné.

### Une intégration facile dans le système domotique

Reliez facilement l'interphone au système domotique existant via son API ouverte.

### Photos à e-mail

2N® IP Solo vous permet d'envoyer des images des arrivées capturées par la caméra intégrée par e-mail lors de l'appel.

### Installations de surface et encastrées

Choisissez parmi deux types d'installations d'interphone selon celle qui conviendra le mieux à votre entrée.

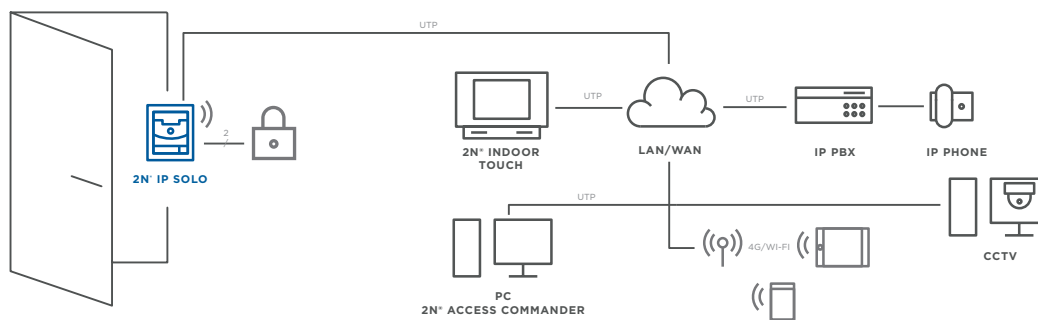
### Caméra externe

L'intercom peut être facilement connecté avec une caméra IP externe, qui couvrira tous les taches aveugles.

### Configuration 2N® Remote

Gagnez du temps et de l'argent grâce au support sur site gratuit. Accédez à distance à tous vos appareils via une connexion au cloud sécurisée. Obtenez une réponse plus rapide aux demandes de vos clients.

## SCHEMA



## PARÁMETROS TÉCNICOS

### Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Boutons

Bouton de numérotation rapide boutons transparents avec rétro-éclairage blanc et étiquettes de nom facilement remplaçables

Nombre de boutons 1

### Audio

Microphone 1 microphone intégré

Haut-parleur 2W

Pression sonore à 1 kHz à 1 mètre 78 dB

### Audio stream

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

### Caméra (éligible)

Distinction - JPEG 1280 x 960 px

Distinction - appel vidéo 640 x 480 px

Angle de vue 120° (H), 90° (V), 145° (D)

Vision nocturne oui

### Video stream

Codecs H.263+, H.263, H.264, MJPEG

### Interface

Alimentation 12V±15%/2A DC ou PoE

PoE PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)

LAN 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45

Sortie du capteur NC/NO contacts, max 30V/1A AC/DC

Sortie active du capteur 8 jusqu'à 12 V DC selon alimentation (PoE: 10 V; adaptateur: alimentation de source minus 2V), max 400mA

Protocoles pris en charge SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### Caractéristiques mécaniques

Température de fonctionnement -40°C - 60°C, écran tactile

Température de stockage -30°C - 60°C

Humidité relative -40°C - 70°C

Niveau de couverture 10% - 95% (pas condensant)

Niveau de couverture IP 54, IK08

### Dimensions

Cadre pour montage sur le mur - 1 modul 107x130x28 mm

Box pour le montage dans le mur - 1 modul 130x153x5 mm

## SOFTWARE

**2N® Access Commander** - logiciel de gestion pour interphones 2N IP et les unités de contrôle d'accès

**2N® IP Eye** - application, qui va enrichir votre téléphone de bureau à un vidéo de caméra d'interphone

**2N® Network Scanner** - application pour une recherche des interphones 2N IP et les unités de contrôle d'accès dans le réseau

**2N® Mobile Video** - service qui vous permet de savoir qui est devant la porte, même si vous n'êtes pas à la maison