



## 2N® IP Base

2N® IP Base est un interphone IP compact qui peut être facilement et rapidement installé. Il est équipé d'un ou deux boutons et offre audio et vidéo de haute qualité. Il est un interphone principalement destiné aux petites installations.



Petits bureaux  
Maisons  
Domotique

Écoles et campus  
Bâtiments publics  
d'administration

### Interphone IP simple avec caméra

Interphone de style IP avec une haute qualité des fonctions de base, audio et vidéo.

### Très facile à installer

Installation très facile d'interphone 2N® IP Base. Vous gagnez non seulement du temps, mais aussi des coûts associés.

### Lecteur de cartes RFID

Le modèle de base peut être élargi pour le module avec 125 kHz ou le lecteur de cartes RFID de 13,56 MHz.

# 2N® IP Base

## CARACTERISTIQUES

### Audio et vidéo de très haute qualité

Grâce à la caméra HD intégrée et traitement audio avancé avec annulation d'écho, l'interphone offre des images nettes et une excellente audibilité dans toutes les conditions.

### Installation de surface seulement

Avec l'installation sur la surface permet d'économiser du temps et des coûts pour les travaux de construction.

### Commutateur de protection (tamper switch)

Interphone avec commutateur de protection intégré qui détecte les intrusions non autorisées dans les installations.

### Préparation de la connexion d'équipements supplémentaires

Interkom dispose d'entrées et de sorties prêtes pour le branchement d'une serrure électrique et d'autres mécanismes.

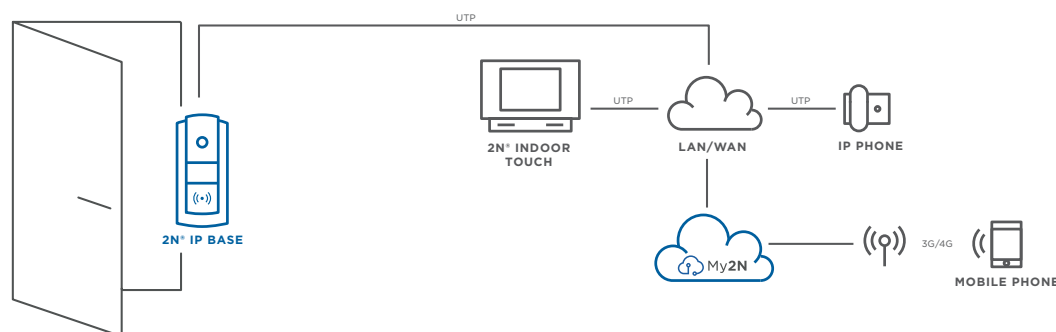
### Un ou deux boutons

Vous pouvez choisir d'utiliser un ou deux boutons, les deux options sont incluses.

### 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



## PARAMETRES TECHNIQUES

### Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Boutons

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conception de boutons | transparent, en plastique  |
| Nombre de boutons     | 1 ou 2 (paquet contient boutons en plastique pour les deux options 1 ou 2 boutons) |
| Clavier numérique     | non  |

### Audio

|   |                    |
|---|--------------------|
| Microphone                                  | microphone intégré |
| Reproducteur                                | 2W                 |
| Pression sonore pour 1kHz à une distance 1m | 78dB               |

### Audio stream

Codecs G.711, G.722

### Caméra

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Résolution de caméra HD                        | 1280 x 960                        |
| Angle de vision 135° horizontal, 109° vertical | 135° in ampiezza, 109° in altezza |
| Vision nocturne                                | non                               |

### Video stream

Codec H.263+, H.263, H.264 seulement pour appels VoIP  
MJPEG pour http streaming

### Interface

|  |  |
|--|--|
| PoE  | PoE 802.3af LAN connecteur   |
| Connecteur pour module d'extension (lecteur de cartes RFID)  |  |
| Tamper interne   |  |
| IN1 terminal d'entrée passive/mode actif (-30 V to +30 V DC) | OFF = open contact ou UIN > 1.5 V<br>ON = closed contact ou UIN < 1.5 V                                |
| Sortie du relais 30V/1A AC/DC NO/NC                          | sortie   |
| Sortie du capteur active                                     | 8 jusqu'au 12 V DC selon alimentation (PoE: 10 V; adaptateur: tension de source minus 2 V), max 400 mA |
| Entrée pour source externe                                   | 12V/2A DC  |

### Lecteur de cartes RFID

Lecteur de cartes RFID 13.56MHz et 125kHz

### Propriétés mécaniques

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Poids                               | max. 1000 g                |
| Température de fonctionnement       | -40°C - 55°C               |
| Température de stockage             | -40°C - 70°C               |
| Humidité de fonctionnement relative | 10% - 95% (non-condensant) |
| Dimensions                          | 229x109x31 mm              |
| Niveau de couverture                | IP65, IK7                  |

## SOFTWARE

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

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

**2N® IP Eye** - application qui enrichit votre téléphone fixe pour vidéo de la caméra d'interphone

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