



## 2N® IP Uni

Interkom 2N® IP Uni est la solution idéale pour la communication de porte, dans les environnements intérieurs et extérieurs normaux. Sa facilité d'utilisation et l'intégration avec le monde IP assure que personne est jamais perdu dans l'objet donné. Pendant un instant, vous vous connectez par exemple avec une réceptionniste ou sécurité et vous fournit des conseils professionnels.



Immeubles de bureaux  
Logistique et transport  
Espaces publics

Écoles et campus  
Édifices gouvernementaux  
publics

### Installation facile

Appréciez le plus simple à installer intercom 2N® IP Uni. Vous économisez non seulement du temps mais aussi les coûts qui lui sont associés.

### Signalisation visuelle de l'état

Fiez-vous à trois pictogrammes qui indiquent l'état de l'interphone de porte (sonneries, appel en cours, ouverture de la porte).

### Remplacement d'interphonie analogique

Passez du système de téléphone analogique à la VoIP. Grâce à 2N® IP Uni remplacez simplement intercom analogique existant.

# 2N® IP Uni

## CARACTÉRISTIQUES

### Soutien SIP sans besoin du serveur

Avec le soutien du protocole SIP vous pouvez l'intercom facilement connecter avec les téléphones IP et les PBX d'autres fabricants, sans avoir à se connecter au serveur.

### Relais de sécurité

Cette simple attache empêche la manipulation de la serrure, ce qui empêche toute intrusion non autorisée.

### Commutateur de protection

2N® IP Uni est équipé d'un interrupteur de protection qui détecte les intrusions non autorisées dans les installations.

### Adapté aux handicapés

Le dispositif peut être équipé d'une boucle d'induction et de pictogrammes et est donc adapté à communication avec les malentendants.

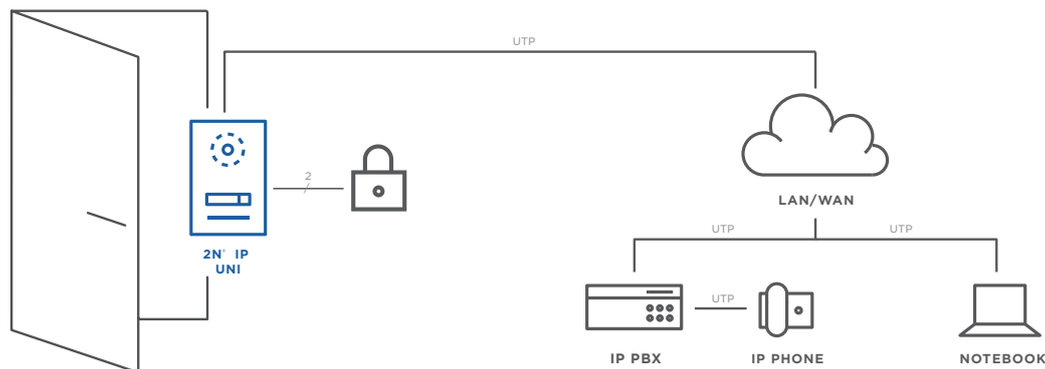
### Profils de temps

Avec cette fonctionnalité, nous définissons dans quel délai devrait être le numéro de téléphone valide.

### 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



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Boutons

Conception entièrement rétro-éclairé  
Nombre de boutons 1 ou 2

### Audio

Microphone 1 microphone intégré  
Haut-parleur 1W  
Pression acoustique pour 1kHz à 1 m 77,5dB

### Stream audio

Codecs G.711

### Interface

Alimentation 12V±15%/2A DC ou PoE  
PoE PoE 802.3af (classe 0 - 12.95W)  
LAN RJ-45, 10/100BASE-TX avec fonction Auto-MDIX  
Commutateur passé contacts NC/NO, max 30V/1A AC/DC  
Sortie active 8-12 V DC selon alimentation (PoE: 9 V; adaptateur: tension d'alimentation - 2 V), max 500 mA  
Protocoles pris en charge SIP2.0, RTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### Propriétés mécaniques

Température de fonctionnement -40°C - 55°C  
Température de stockage -40°C - 70°C  
Humidité relative de stockage 10% - 95% (non-condensant)  
Niveau de couverture IP54, IK10  
Dimensions 193x115x57 mm (max)

## SOFTWARE

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

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