



## 2N® Indoor Compact

2N® Indoor Compact est un moniteur de réception intérieur spécialement conçu pour le marché résidentiel. L'installation avec un seul câble UTP et la configuration via l'interface web permettent aux intégrateurs de mettre l'unité en service rapidement et facilement. Les utilisateurs seront impressionnés par son design minimaliste, sa surface en verre de sécurité, son écran couleur 4.3" et ses commandes intuitives. Une solution simple et élégante pour la communication vidéo.



Maisons villa  
Complexes résidentiels

Résidences de luxe

### Contrôles intuitifs, même pour les utilisateurs inexpérimentés

La prise d'appels, l'ouverture des portes, l'affichage des appels en absence ou le passage en mode silence n'a jamais été aussi facile. De larges touches rétroéclairées et colorées permettent aux utilisateurs de s'orienter rapidement et d'utiliser l'appareil en toute simplicité.

### Surface design en verre de sécurité

Le verre supérieur de 3 mm est renforcé chimiquement à 420 °C dans un bain de sel, ce qui lui confère une durabilité maximale et le protège des rayures et des chocs lors d'une utilisation domestique quotidienne.

### Configuration via l'interface web

La création d'un répertoire d'appareils ou la mise à jour du firmware sur toutes les unités 2N® Indoor Compact installées peut se faire localement ou à distance via l'interface Web de l'appareil.

# 2N® Indoor Compact

## CARACTÉRISTIQUES

### Connexion de l'appareil en quelques secondes

Le câblage structuré typique des maisons d'aujourd'hui permet de brancher le 2N® Indoor Compact directement sur le système. L'alimentation et la communication vers l'appareil sont assurées simultanément via PoE.

### Son de qualité HD avec suppression du bruit

Le 2N® Indoor Compact propose une expérience parfaite pour communiquer avec les visiteurs. Il utilise un codec audio HD G.722 et une sortie couplée à un système de haut-parleurs unique pour supprimer le bruit ambiant.

### Commutation vidéo entre les caméras internes et externes

Lors de l'acceptation d'un appel sur le 2N® Indoor Compact, vous pouvez passer de la caméra de l'interphone à une caméra vidéo IP externe, située à l'entrée. Assurez-vous que seule la personne à laquelle vous autorisez l'accès entre effectivement dans le bâtiment.

### Sauvegarde des paramètres du moniteur de réception

Après avoir configuré avec succès le 2N® Indoor Compact, sauvegardez la configuration complète au cas où les paramètres devaient être restaurés ou dupliqués pour une nouvelle unité.

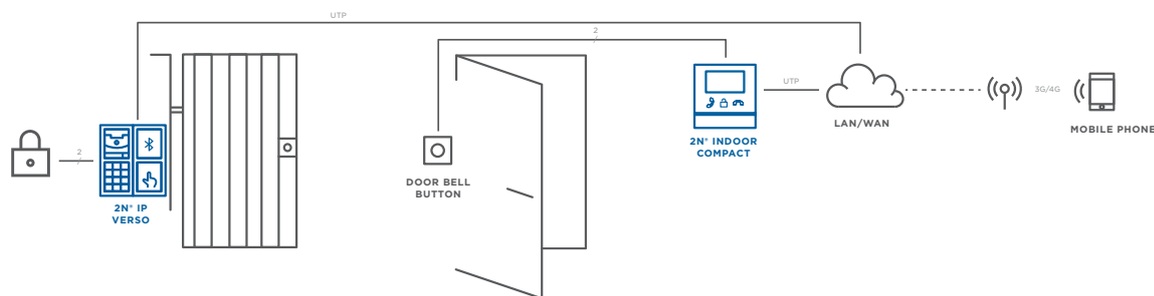
### Affichage de la date et de l'heure en mode veille

Le 2N® Indoor Compact aide à gérer le temps dans la maison. Vous pouvez également régler et afficher la date et l'heure actuelles sur l'écran couleur 4.3".

### Mode « Ne pas déranger »

Activez le mode « Ne pas déranger » pour désactiver la sonnerie définitivement ou à des intervalles de temps prédéterminés. Utilisez cette option lorsque vous avez besoin d'un calme absolu.

## SCHEMA



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### Bloc d'alimentation

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Type                                  | adaptateur 12VDC +/-10% ou PoE 802.3af |
| Alimentation recommandée              | 12 V / 1 A                             |
| Protection d'inversion de la polarité | Oui                                    |

### Interface utilisateur

|                |   |
|----------------|---|
| Contrôles      | 7 boutons capacitifs avec rétro éclairage LED RGB   |
| Fonctionnement | maintenez enfoncé le bouton RESET pour restaurer les réglages d'usine, 3 diodes LED indiquant le statut |

### Audio

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Microphone                  | intégré                        |
| Haut-parleur                | 2W intégré,                    |
| Sortie pour boucle auditive | 600 mV RMS                     |
| Codecs                      | G.711, G.729, G.722, L16/16kHz |

### Video

|        |   |
|--------|---|
| Écran  | écran 4.3", résolution 480 x 272 pixels |
| Codecs | H.264, H.263, MJPEG                     |

### Interface

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| LAN                | 10/100BaseT, RJ-45 |
| Câblage recommandé | CAT5e ou supérieur |

### Prise pour la connexion de la sonnette

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Type d'entrée         | interrupteur de contact (bouton/ relais) |
| Type de contact       | normalement ouvert (NO)                  |
| Paramètres de contact | jusqu'à 50 V / 5 mA, DC                  |

### Propriétés mécaniques

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions (L x H x P)              | 152 x 153 x 50 mm             |
| Poids                               | 387 g                         |
| Température de fonctionnement       | 0 à 50 °C                     |
| Humidité relative de fonctionnement | 10 à 90 % (sans condensation) |
| Température de stockage             | -20 à 70°C                    |
| Altitude recommandée                | 0-2000 m                      |

## HARDWARE & SOFTWARE

- 2N® IP Verso - interphone de sécurité modulaire pour des clients exigeants
- 2N® IP Solo - un interphone IP compact idéal pour l'automatisation de la maison
- 2N® IP Base - interphone IP compact avec une caméra HD
- 2N® IP Force - interphone IP le plus résistant dans le monde
- 2N® IP Vario - intercom variable avec un design représentant
- 2N® Mobile Video - un portier vidéo sur votre smartphone

