



Nice

# Interphones MyBell

La nouvelle gamme intelligente  
d'interphones qui répond aux  
besoins de confort et  
de technologie de la vie moderne.



Nice

# Les solutions MyBell

**Des visiophones intelligents et faciles à utiliser**, pour une maison plus connectée, une sécurité renforcée et un quotidien simplifié.

Une interface conviviale qui permet de recevoir des notifications pour les appels entrants, de gérer le portail ou le portillon, de surveiller la zone en temps réel et de communiquer directement via l'interphone si besoin.

## 2 fils



La connexion standard, idéale pour des installations simples et fiables, en utilisant le câblage existant.

## IP



La solution la plus flexible qui ne nécessite pas de câblage complexe. Le PoE simplifie l'installation et réduit les coûts d'alimentation.

Une App unique pour l'automatisation et le contrôle de votre maison intelligente :

Yubii® Home



Tous les appareils de l'écosystème Yubii peuvent être connectés, intégrés et gérés via l'application Yubii Home, quelle que soit la solution MyBell choisie.

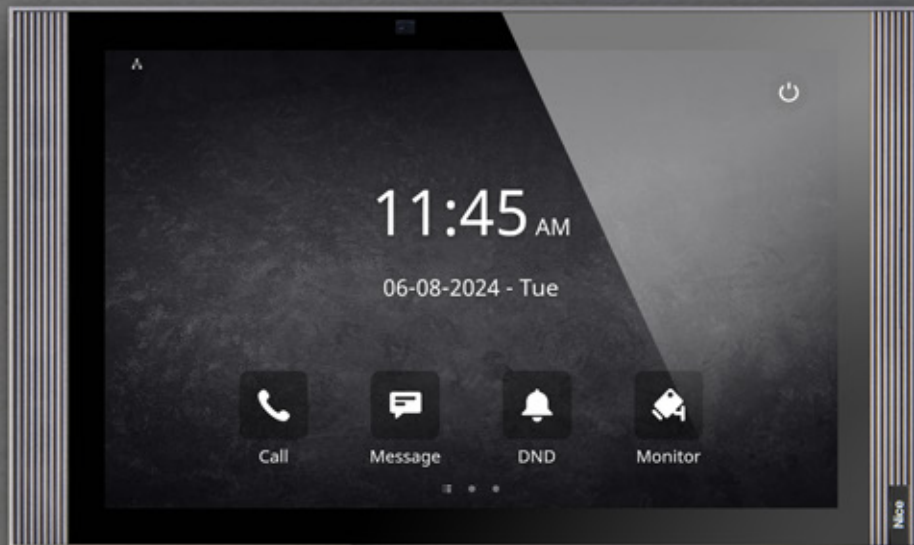


La gamme MyBell associe design élégant, grande facilité d'utilisation et sécurité maximum.



## Sécurité

MyBell permet de gérer les appels du visiophone, de voir qui sont les visiteurs avant de leur répondre, de visualiser les flux des caméras intelligentes externes et de contrôler d'autres appareils connectés.



## Gestion des accès

Ouvrez le portail, le portillon ou la porte de garage à l'aide du bouton "Ouvrir la porte".



## Qualité vocale supérieure

Les visiteurs et les résidents peuvent communiquer de manière claire.



## Augmenter la valeur de la propriété

Les systèmes d'interphonie de pointe améliorent l'attrait de votre bien.



Nice

# Platines de rue MyBell

IP

**Caméra**  
2MP,  
éclairage  
automatique

**Écran**  
avec  
répertoire

**Clavier  
numérique**

**2 Sorties relais**  
pour ouvrir un portail  
ou une porte

**Lecteur de badges**



IP

**2 Sorties relais**  
pour ouvrir un portail  
ou une porte

**1 Bouton  
d'appel**

**Caméra**  
CMOS 2MP

**Lecteur  
de badges**



2 fils

**1 Sortie relais**  
pour ouvrir un  
portail ou une porte

**Caméra**  
2MP, grand angle  
de 123°(H), 69°(V)

**1 Bouton d'appel**  
rétro-éclairé.

**Lecteur de  
badges**



## MyBell IP 1-Button Durable et sûr

Cette platine de rue permet de surveiller facilement une entrée, offrant ainsi une tranquillité d'esprit et une sécurité accrue. Son boîtier en aluminium le rend élégant, mais aussi incroyablement durable et sûr.

## MyBell 2-Wire 1-Button Compact et élégant

Cette platine de rue bénéficie d'un design fin et de fonctionnalités avancées, telles que la communication mobile sans fil. La solution idéale pour s'adapter à toutes les entrées et moderniser les bâtiments.

## MyBell IP Keypad Sécurité et simplicité tout-en-un

Ce dispositif est idéal pour les habitations collectives nécessitant une solution de sécurité fiable et conviviale. Il se distingue par sa robustesse, sa polyvalence et sa facilité d'utilisation.

Nice

Bonjour, j'ai un colis pour vous !



Je vous ouvre le portail, merci !

# Moniteurs MyBell

2 fils

IP

**Écran**  
7 touches capacitives



**MyBell 2-Wire**  
**Moniteur 2 fils**



**MyBell IP Basic**  
**Moniteur IP**



## Moniteurs MyBell Fiables et intuitifs

Les écrans intérieurs autonomes MyBell 2-Wire et MyBell IP Basic sont parfaits pour ceux qui recherchent une solution de communication avancée et fiable pour les environnements résidentiels ou commerciaux. Dotés de nombreuses fonctionnalités et d'un design élégant, ils améliorent la sécurité et la communication de la maison.

Nice

IP

Écran tactile  
10,1 pouces  
capacitif

Audio et vidéo  
HD  
résolution  
1280x800  
LCD IPS



 **Android 12 OS**

### MyBell IP Premium - Moniteur IP Avancé et sûr

Ce moniteur est l'idéal pour ceux qui cherchent un interphone avancé, sûr et convivial. Ses nombreuses fonctionnalités et sa qualité de fabrication supérieure en font un investissement fiable pour améliorer la communication et la sécurité dans n'importe quel environnement.



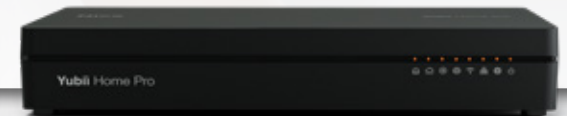
**Yubii Home**



GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**Avec la box domotique et l'App Yubii Home, vous pouvez gérer tous les appareils intelligents de votre maison, même à distance.**



# MyBell

## Design moderne et fonctionnalités uniques.

Élégantes et faciles à installer, les solutions MyBell peuvent être utilisées pour un ou plusieurs logements. Prêtes à l'emploi, elles ne nécessitent aucune configuration complexe et conviennent aux installations à 2 fils ou à câble LAN.



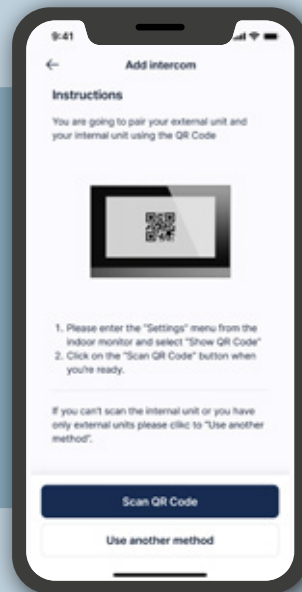


# Nice

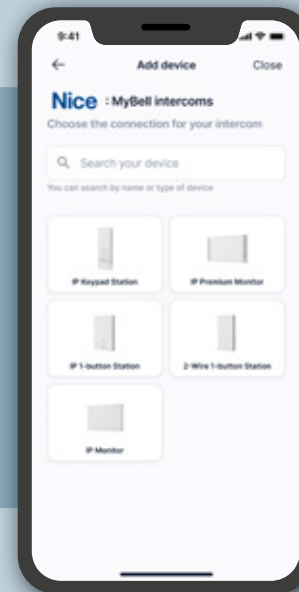


Les connecteurs rapides Wago et les bornes supplémentaires garantissent une installation simple et rapide. Des instructions claires et complètes, avec des connexions électriques étiquetées, guident l'installation.

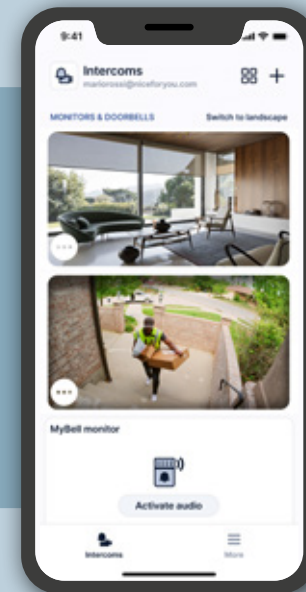
**Configurez votre interphone en quelques étapes grâce à cette procédure.** Une solution pratique et efficace pour optimiser la domotique.



**01. Scannez le QR code** sur le moniteur pour se connecter directement.



**02. Enregistrez et configurez** les appareils MyBell disponibles.



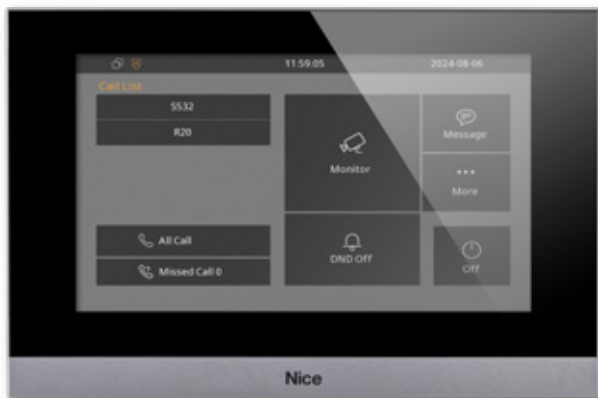
**03. Une fois connectés,** les appareils peuvent communiquer avec l'interphone et consulter l'historique des événements enregistrés.

Nice

# Kit MyBell 2-Wire

Visiophone 2 fils, avec platine de rue 1 bouton et écran intérieur.

Pour une rénovation simplifiée



SON CLAIR ET LIMPIDE



1 SORTIE RELAIS



CAMÉRA 2MP



IP65  
INDICE DE PROTECTION



HAUTE SÉCURITÉ

2 fils

Yubii

Wi-Fi

FONCTIONNE AUSSI SANS BOX DOMOTIQUE

Autonome

Le Kit MyBell 2-Wire, comprenant une platine de rue et un moniteur, offre une solution complète pour le contrôle d'accès.

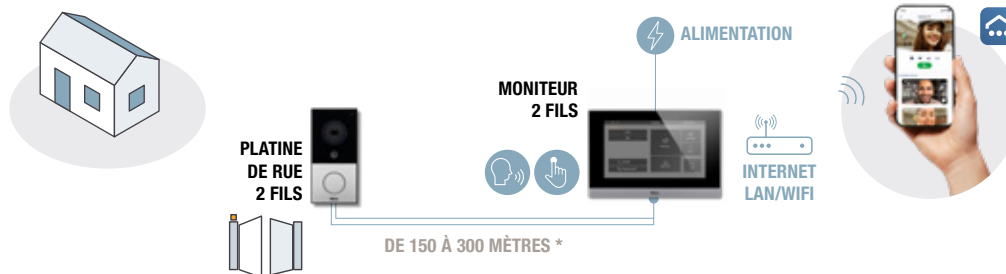
La platine de rue MyBell 2-Wire 1-Button, certifiée IP65, offre une protection contre la poussière et l'eau et des images claires grâce à sa caméra grand angle 123°. Le moniteur intérieur MyBell 2-Wire est doté d'un écran 7 pouces et d'une caméra 130° pour une couverture visuelle complète et un son de haute qualité. Les deux appareils prennent en charge les protocoles SIP et ONVIF pour une intégration aisée dans les systèmes existants. La gestion est simplifiée grâce à des portails web dédiés, ce qui fait de ce kit un investissement fiable pour renforcer la sécurité dans n'importe quel environnement.

CÂBLE D'ALIMENTATION 24V INCLUS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Idéal pour les applications résidentielles :



\* Tableau des distances applicables entre la platine et le moniteur intérieur :

Tension de l'adaptateur	Modèle de câble	Distance maximale	Tension de l'adaptateur	Modèle de câble	Distance maximale
24V	24 AWG	150 m	48V	24 AWG	300 m
	20 AWG	250 m		20 AWG	300 m
	18 AWG	300 m		18 AWG	300 m



Code	Description	Pc/Cond.	Certifications
MB2-WKIT	Visiophone MyBell 2 fils. Contient : écran intérieur + platine de rue + câble d'alimentation	1	CE

## Platine de rue MyBell 2-Wire 1-Button

La platine de rue du visiophone MyBell 2-Wire est l'idéal pour le contrôle d'accès des environnements individuels et collectifs. Ce dispositif avancé permet de surveiller et de gérer les entrées, en confirmant l'identité des visiteurs oralement et visuellement, directement depuis votre smartphone.

- **Design robuste** : structure durable, certifiée IP65, adaptée à une utilisation extérieure.
- **Qualité vidéo et audio** : caméra grand angle 123°, avec capteur CMOS 2 mégapixels et LEDs blanches pour la vision nocturne. Communication audio bidirectionnelle avec réduction du bruit.
- **Intégration** : prend en charge les protocoles SIP et ONVIF, compatible avec les lecteurs de badges RF.

- **Sécurité** : alarme anti-sabotage et capteur de lumière pour le mode nuit automatique. Emplacement pour carte TF pour l'enregistrement du journal d'accès.
- **Installation et maintenance** : installation murale, alimentation par câblage 2 fils.

### Avantages supplémentaires :

- **Connectivité avancée** : prend en charge de nombreux protocoles réseau pour une connectivité encore plus fiable.
- **Haute résistance** : fonctionne dans une plage de température allant de -40°C à +60°C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pc./Cond.	Certifications
<b>MB2-W1BSTAT</b>	Platine de rue MyBell 2-Wire 1-Button	1	CE

Code	MB2-W1BSTAT
Résolution d'image	Max. 2MP Full HD 1080p
Angle de vue	123° (H) / 69°(V)
Lecteur de badge de proximité	Oui, 13.56 MHz et 125 KHz
Communication bidirectionnelle	Oui, avec réduction de bruit
Mode Nuit	Oui, LED blanche
Indice de protection	IP65
Sortie relais	1
Sauvegarde	microSD
Prise en charge Wiegand	Oui
Alimentation	2 fils depuis le moniteur
Dimensions	146x70x23mm
Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C

## Moniteur MyBell 2-Wire

Le moniteur MyBell 2-Wire est une solution innovante pour la communication audio et vidéo dans les environnements individuels et collectifs. Équipé d'un système d'exploitation Linux, il offre une expérience utilisateur optimale grâce à son écran tactile capacitif de 7", garantissant des images claires et nettes.

- **Design moderne et discret** : fin et ultra-moderne, il s'adapte à tous les environnements sans prendre beaucoup de place.
- **Communication bidirectionnelle** : prise en charge de l'audio bidirectionnel avec réduction du bruit pour des conversations claires et sans interférences.
- **Compatibilité** : conforme à la norme SIP, il s'intègre facilement à tout PBX compatible SIP pour une installation et une gestion simplifiées.

- **Installation facile** : conçu pour un montage mural, il est compatible avec les boîtiers électriques standard en Europe et aux États-Unis, ce qui simplifie l'installation.

### Principaux points forts :

- **Écran tactile capacitif** : l'écran TFT LCD de 7 pouces avec une résolution de 800x480 offre une interface utilisateur intuitive et réactive.
- **Support vidéo en continu** : compatible avec le format H.264, il garantit une excellente qualité vidéo.
- **Fonctionnalités réseau avancées** : prise en charge d'un large éventail de protocoles, notamment IPv4, HTTP, HTTPS, FTP et bien d'autres, pour une connectivité robuste.
- **Gestion et maintenance simplifiées** : l'auto-provisionnement, le portail de gestion Web et les mises à jour du micrologiciel facilitent la configuration et la maintenance.
- **Transmission longue distance** : la technologie à 2 fils, qui permet de très longues distances de transmission, convient parfaitement aux projets de rénovation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pc./Cond.	Certifications
<b>MB2-WMONIT</b>	Moniteur MyBell 2-Wire	1	CE
<b>MB2-WPOWER</b>	Alimentation MyBell 2-Wire	1	CE

Code	MB2-WMONIT
Résolution d'image	800x480p
Communication bidirectionnelle	Oui, avec tous les moniteurs et platines du système
Sortie relais	1
Alimentation	24-48V DC
Dimensions	200.2x132.2x27.2mm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Écran et affichage	Écran tactile capacitif TFT LCD de 7 pouces
Système d'exploitation	Linux
Mémoire RAM/ROM	64MB / 128MB
Internet	LAN + WiFi

Nice

# Kit MyBell IP

Visiophone IP, avec platine de rue 1 bouton et écran intérieur Premium.



SON CLAIR  
ET LIMPIDE



2 SORTIES  
RELAIS



PoE



CAMÉRA  
2MP CMOS



ÉCRAN LCD  
1280X800



HAUTE  
SÉCURITÉ



IP65  
INDICE DE  
PROTECTION

FONCTIONNE AUSSI SANS BOX DOMOTIQUE :

Autonome

Android 12 OS

Le Kit MyBell IP, comprenant la platine de rue MyBell IP 1-Button et le moniteur MyBell IP Premium, offre une solution complète de contrôle d'accès pour les environnements individuels et collectifs.

La platine de rue MyBell IP 1-Button est dotée d'une structure en alliage d'aluminium IP65, garantissant une protection accrue contre la poussière et l'eau, ainsi que d'une caméra grand angle 110° pour une qualité d'image optimale. Le moniteur MyBell IP Premium, fonctionnant sous Android 12, offre une qualité audiovisuelle supérieure avec un écran LCD IPS de 10,1 pouces et quatre haut-parleurs de haute qualité. Les deux appareils prennent en charge les protocoles SIP et ONVIF pour une intégration facile et sont gérés via des portails web, ce qui fait de ce kit un choix fiable pour renforcer la sécurité et la communication.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Idéal pour les applications résidentielles :



Code	Description	Pc./Cond.	Certifications
MBIPPREKIT	Visiophone MyBell IP. Contient : écran intérieur + platine de rue	1	CE

Switches PoE et accessoires réseau : voir page 17

IP

Yubii

Wi-Fi

ACCESSIBLE VIA LE MONITEUR



Yubii® Home

## Platine de rue MyBell IP 1-Button

La platine de rue MyBell IP 1-Button est l'idéal pour le contrôle d'accès des environnements individuels et collectifs. Ce dispositif avancé vous permet de contrôler et de gérer les entrées, garantissant ainsi la sécurité et la tranquillité d'esprit.

- **Design robuste** : fabriqué en alliage d'aluminium, la platine de rue MyBell est conçue pour résister aux conditions extérieures, avec une certification IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau.
- **Qualité vidéo et audio** : caméra grand angle de 110° (H) et 58° (V) avec capteur CMOS de 2 mégapixels pour des images claires et détaillées. La communication audio bidirectionnelle est améliorée grâce à sa fonction de réduction du bruit.
- **Intégration** : prend en charge les protocoles SIP et ONVIF, ce qui facilite l'intégration

avec les systèmes de contrôle d'accès et de surveillance existants. Compatible avec les lecteurs de cartes RF 13,56 MHz et 125 kHz.

- **Sécurité** : équipé d'une alarme anti-sabotage et d'un détecteur de mouvement pour une sécurité accrue. Le mode nuit automatique avec éclairage LED infrarouge garantit la visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- **Installation et maintenance** : peut être encastré ou monté au mur, alimenté par PoE ou par un connecteur externe 12V DC. Gestion simplifiée grâce au portail web, qui permet de sauvegarder et de restaurer la configuration, de mettre à jour le micrologiciel et d'exporter le journal du système.

### Avantages supplémentaires :

- **Connectivité avancée** : doté d'un port Ethernet RJ45 de 10/100 Mbps, il prend en charge un large éventail de protocoles réseau, notamment IPv4, IPv6, HTTP et HTTPS.
- **Haute résistance** : fonctionne dans une plage de température allant de -30°C à +60°C, adapté à diverses conditions climatiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pc./Pack.	Certifications
<b>MBIP1BSTAT</b>	Platine de rue MyBell IP 1-button	1	<b>CE</b>

Code	<b>MBIP1BSTAT</b>
Résolution d'image	Max. 2MP Full HD 1080p
Angle de vue	110° (H) / 58°(V)
Lecteur de badge de proximité	Oui, 13.56 MHz et 125 KHz
Communication bidirectionnelle	Oui, avec réduction du bruit
Mode Nuit	Oui, LED IR haute intensité
Indice de protection	IP65
Sorties relais	2
Sauvegarde	Non
Prise en charge Wiegand	Oui
Alimentation	PoE 802.3af ou 12V DC
Dimensions	145x85x22mm
Température de fonctionnement	-30°C ~ +60°C

## Moniteur MyBell IP Premium

Le moniteur MyBell IP Premium excelle dans les systèmes d'interphone audiovisuels pour les environnements individuels et collectifs. Doté d'Android 12, il offre une expérience utilisateur exceptionnelle avec des fonctionnalités avancées et un design élégant.

- **Compatibilité et intégration** : intégration d'Android 12 OS et prise en charge de la norme SIP pour une intégration facile avec les systèmes PBX compatibles SIP.
- **Expérience audiovisuelle optimale** : 4 haut-parleurs haute qualité et 1 écran IPS LCD de 10,1" (résolution 1280x800) pour des images nettes et des couleurs éclatantes.
- **Sécurité et confort** : comprend un capteur environnemental pour le réglage automatique de la luminosité de l'écran et une fonction de

changement de voix pour plus de sécurité.

- **Installation flexible** : peut être fixé au mur ou placé sur un bureau, compatible avec les boîtiers électriques européens et américains.

### Avantages supplémentaires :

- **Alimentation polyvalente** : peut être alimenté par PoE (Power over Ethernet) ou par une source d'alimentation externe de 12V DC, offrant ainsi des solutions de câblage flexibles.
- **Connectivité avancée** : doté d'un port Ethernet RJ45 de 10/100 Mbps, il prend en charge un large éventail de protocoles réseau, notamment IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS et bien d'autres encore.
- **Gestion et maintenance simplifiée** : prise en charge de l'auto-provisionnement, portail de gestion Web, sauvegarde et restauration de la configuration, mises à jour du micrologiciel et journaux du système.
- **Possibilité d'installer des applications, y compris l'App Yubii Home.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pc./Pack.	Certifications
<b>MBIPPREMONIT</b>	Moniteur MyBell IP Premium	1	<b>CE</b>

Code	<b>MBIPPREMONIT</b>
Résolution d'image	1280x800p
Communication bidirectionnelle	Oui, avec tous les moniteurs et platines du système
Sorties relais	2
Alimentation	PoE 802.3af ou 12V DC
Dimensions	278x164x22.8mm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Écran et affichage	Écran tactile capacitif IPS LCD de 10 pouces
Système d'exploitation	Android 12
Mémoire RAM/ROM	4GB / 16GB
Internet	LAN + WiFi 6
Entrée sonnette	1
Capteurs filaires Entrées	8
Port RS485	1
Prise en charge des caméras externes	Oui, via le flux RTSP

# MyBell Keypad

Plaque d'appel IP autonome avec clavier.



**SON CLAIR  
ET LIMPIDE**



**2 SORTIES  
RELAIS**



**POE**



**CAMÉRA  
2MP CMOS**



**IP66  
INDICE DE  
PROTECTION**

La plaque d'appel MyBell Keypad est une solution idéale pour le contrôle d'accès des environnements individuels et collectifs. Cet appareil de pointe, qui allie sécurité et simplicité, offre une couverture visuelle complète grâce à sa caméra grand angle.

## Principales fonctionnalités :

- **Design durable** : fabriqué en aluminium, MyBell Keypad est conçu pour résister au vandalisme. Les certifications IP66 et IK08 garantissent une protection contre la poussière, l'eau et les chocs.
- **Vidéo et Audio haute qualité** : équipé d'une caméra grand angle (130° H, 90° V) et d'un capteur CMOS de 2 mégapixels, il fournit des images claires et détaillées. La communication audio bidirectionnelle est prise en charge par des fonctions d'annulation de l'écho.

- **Accès multi-modal** : par carte RF et PIN.
- **Sécurité avancée** : comprend une alarme anti-sabotage, un détecteur de mouvement et un mode nuit automatique avec éclairage LED infrarouge, garantissant sécurité et visibilité à tout moment.
- **Installation flexible** : peut être encastré ou monté au mur, alimenté par PoE ou par un connecteur externe 12V DC. Gestion simplifiée via le portail web, qui permet de sauvegarder et de restaurer la configuration, mettre à jour le micrologiciel et exporter le journal du système.

## Avantages supplémentaires :

- **Connectivité avancée** : prend en charge de nombreux protocoles réseau, notamment IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP et ARP, garantissant une connectivité fiable.
- **Température de fonctionnement** : de -40°C à +60°C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Idéal pour les applications multi-résidentielles :



Code	Description	Pc./Cond.	Certifications
<b>MBIPKEYSTAT</b>	Plaque d'appel IP MyBell Keypad	1	<b>CE</b>

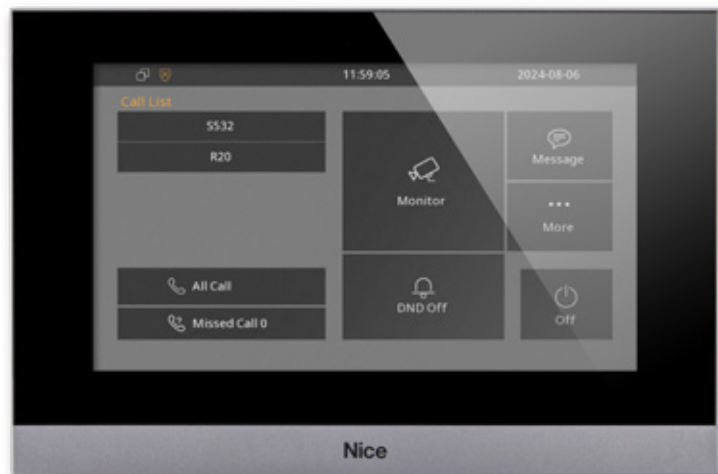
Code	<b>MBIPKEYSTAT</b>
Résolution d'image	Max. 2MP Full HD 1080p
Angle de vue	130° (H) / 90°(V)
Lecteur de badge de proximité	Oui, 13.56 MHz et 125 KHz
Communication bidirectionnelle	Oui, avec réduction du bruit
Mode Nuit	Oui, LED IR haute intensité
Indice de protection	IP66, IK08
Sorties relais	2
Sauvegarde	microSD
Prise en charge Wiegand	Oui
Alimentation	PoE 802.3af ou 12V DC
Dimensions	310x106x37.8mm
Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C

Yubii

IP

# MyBell IP Basic

Moniteur IP autonome.



POE



ÉCRAN TACTILE  
CAPACITIF  
DE 7 POUCES

Yubii

IP

**Le moniteur MyBell IP Basic est une solution de pointe pour la communication audio et vidéo des environnements individuels et collectifs.** Équipé d'un système d'exploitation Linux, il offre une expérience utilisateur exceptionnelle grâce à son écran tactile capacitif de 7 pouces, garantissant des images claires et nettes.

#### Principales fonctionnalités :

- **Design élégant et compact:** fin et ultra-moderne, il s'adapte à tous les environnements sans prendre beaucoup de place.
- **Communication bidirectionnelle :** prise en charge de l'audio bidirectionnel avec suppression de l'écho pour des conversations claires et sans interférences.
- **Compatibilité :** conforme à la norme SIP, il s'intègre facilement à tout PBX compatible SIP pour une installation et une gestion simplifiées.
- **Alimentation polyvalente :** peut être alimentée par PoE (Power over Ethernet) ou par une source externe.

• **Installation facile :** conçu pour un montage mural, il est compatible avec les boîtiers électriques standard en Europe et aux États-Unis, ce qui simplifie l'installation.

#### Principaux points forts :

- **Écran tactile capacitif :** l'écran TFT LCD de 7 pouces avec une résolution de 800x480 offre une interface utilisateur intuitive et réactive.
- **Support vidéo en continu :** compatible avec le format H.264, il garantit une excellente qualité vidéo.
- **Fonctionnalités réseau avancées :** prise en charge d'un large éventail de protocoles, notamment IPv4, HTTP, HTTPS, FTP et bien d'autres, pour une connectivité robuste.
- **Gestion et maintenance simplifiées :** l'auto-alimentation, le portail de gestion Web et les mises à jour du micrologiciel facilitent la configuration et la maintenance.

Code	Description	Pc./Cond.	Certifications
<b>MBIPMONIT</b>	Moniteur MyBell IP Basic	1	<b>CE</b>

Code	<b>MBIPMONIT</b>
Résolution d'image	800x480p
Communication bidirectionnelle	Oui, avec tous les moniteurs et platines du système
Sorties relais	1
Alimentation	PoE 802.3af ou 12V DC
Dimensions	200.2x132.2x27.2mm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Écran et affichage	Écran tactile capacitif TFT LCD de 7 pouces
Operating system	Linux
Mémoire RAM/ROM	64MB / 128MB
Internet	LAN
Entrée sonnette	1
Capteurs filaires Entrées	8
Port RS485	1
Prise en charge des caméras externes	Oui, via le flux RTSP

Nice





## Switches PoE et accessoires réseau



**PFS3006-4ET-36**  
Switch 6 ports avec 4 ports  
PoE (36 W)



**PFS3006-4ET-60-V2**  
Switch 6 ports avec 4 ports  
PoE (60 W)



**PFS3010-8ET-65**  
Switch 10 ports avec 8 ports  
PoE (65 W)



**PFS3010-8ET-96-V2**  
Switch 10 ports avec 8 ports  
PoE (96 W)



**PFS3218-16ET-135**  
Switch 18 ports avec 16  
ports PoE (135 W)



**PFS3226-24ET-240**  
Switch 26 ports avec 24  
ports PoE (240 W)



**PFM920I-5EUN**  
Câble UTP cat.5e, blanc, carton,  
305 m

## Accessoires

### PLATINE DE RUE MYBELL 2-WIRE 1-BUTTON

---

**MB2-W1BOWCOV**

Visière antipluie pour  
MyBell 2-Wire 1-button

### ACCESSOIRES POUR PLATINE DE RUE AUTONOME MYBELL IP 1-BUTTON

---

**MBIP1BIWBOX**

Boîtier d'encastrement  
MyBell IP 1-button

**MBIP1BOWCOV**

Boîtier visière pour  
MyBell IP 1-button

**MBIP1BIWCOV**

Visière antipluie pour  
MyBell IP 1-button

### ACCESSOIRES POUR PLAQUE D'APPEL MYBELL KEYPAD

---

**MBIPIKEYIWBK**

Support mural pour  
MyBell Keypad

**MBIPKEYIWCOV**

Visière antipluie pour  
MyBell Keypad

**MBIPKEYOWBK**

Boîtier visière pour  
MyBell Keypad

**MBIPKEYOWCOV**

Boîtier visière pour  
MyBell Keypad



# Nous rendons extraordinaire même les plus petits gestes.

**Nice,  
un monde sans barrière.**

Systemes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systemes d'alarme pour tout type d'espace, des habitations privées aux plus grands bâtiments publics.

**[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**

**Nice SpA**  
Oderzo, TV, Italy

