

**Nice**

# Security

Le système de Smart Home Security pour la gestion intégrée de votre système d'alarme et des automatismes Nice.

Catalogue 2024





# MyNice Alarm System

Catalogue 2024

## Sommaire :

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Why Nice .....                        | 04 |
| Les avantages du système MyNice ..... | 10 |
| L'application MyNice World .....      | 12 |
| Le système MyNice .....               | 23 |
| Index alphabétique .....              | 56 |

Nice



# Why Nice

**Nous sommes nés avec un geste simple, celui de l'accueil :** ouvrir les portails, c'est inviter tout le monde à découvrir des projets simples à utiliser, faciles à installer, conçus pour améliorer le bien-être.

Nous créons des systèmes intelligents pour la gestion des bâtiments, nous pensons à des solutions innovantes sur le fond et attentives au design sur la forme.

Pourquoi Nice ?

Parce que Nice conçoit chaque jour non seulement des automatismes, mais aussi des systèmes modulaires et personnalisables qui peuvent rendre la vie plus sûre, plus agréable et plus facile.



#### Un réseau international.

**Nous parlons plus de 20 langues, nous sommes présents dans 100 pays et comptons plus de 30 nationalités.**

Nous opérons dans le monde entier par le biais de filiales directes, avec 15 centres de recherche qui savent comment transformer les besoins des consommateurs en systèmes efficaces de gestion de l'habitat. Dans notre hub, TheNicePlace, dédié à l'interaction et à la participation, vibre notre esprit de croissance permanente, tourné vers l'avenir.



#### Le design thinking, simple.

**Nous sommes créatifs pour imaginer les besoins, pragmatiques pour trouver des solutions.**

Fabriquer des produits n'a jamais été suffisant pour nous : nous concevons des solutions et des méthodes pour tirer le meilleur parti de la vie. Nous sommes attentifs aux indices qui nous viennent du monde et nous guident dans la conception de systèmes connectés qui s'intègrent les uns aux autres, réalisant ou anticipant les besoins.



#### La technologie, intelligente.

**Notre approche de la technologie est fondée sur les personnes :**

nous concevons pour elles des systèmes modulaires et personnalisables, conscients que chacun a un style de vie et des habitudes différents. Nous aimons que la technologie soit simple, qu'elle solutionne les problèmes, qu'elle réponde aussi aux besoins d'un public fragile, qu'elle ne soit que le plaisir et la sécurité d'un habitat qui communique avec ceux qui l'habitent.

# Nice, nous concevons un avenir durable.

Conformément aux objectifs de l'Agenda 2030 des Nations Unies, nous nous engageons à concevoir des systèmes qui favorisent la réduction de l'impact environnemental et la lutte contre le gaspillage énergétique, et qui sont produits en tenant compte du bilan écologique de la planète.



**Notre planète est la Terre,  
notre maison est l'avenir.**

Nous concevons pour un avenir propre,  
durable et sûr.



### De la vie

**L'accent que nous mettons sur la durabilité fait partie de notre engagement actif à rendre la vie de ceux qui choisissent Nice plus sûre et plus consciente.**

Nous développons des projets qui optimisent la gestion de la lumière naturelle et de la chaleur ; nous mettons en œuvre des systèmes de contrôle des consommations d'énergie ; nous assurons la sécurité et le bien-être en mesurant la qualité de l'air et la présence de gaz nocifs, en proposant des systèmes intégrés qui permettent une gestion complète de l'habitat et améliorent la qualité de vie de ceux qui y vivent.

### De la planète

**Notre amour pour la Terre nous pousse à créer des systèmes qui permettent de contrôler les consommations d'énergie des bâtiments.**

Les solutions que nous développons pour la gestion des bâtiments sont conçues dans une optique de durabilité, afin de réduire l'impact environnemental et de favoriser l'efficacité énergétique.

Nous réalisons des solutions de contrôle et de gestion pour le chauffage, la climatisation et l'éclairage, ainsi que pour la surveillance des appareils électriques : nous travaillons aux côtés des utilisateurs pour proposer de nouveaux modèles de bien-être conscient.

### De l'avenir

**Nous réalisons des produits dans le but de réduire notre empreinte sur le monde et d'améliorer la qualité de vie.**

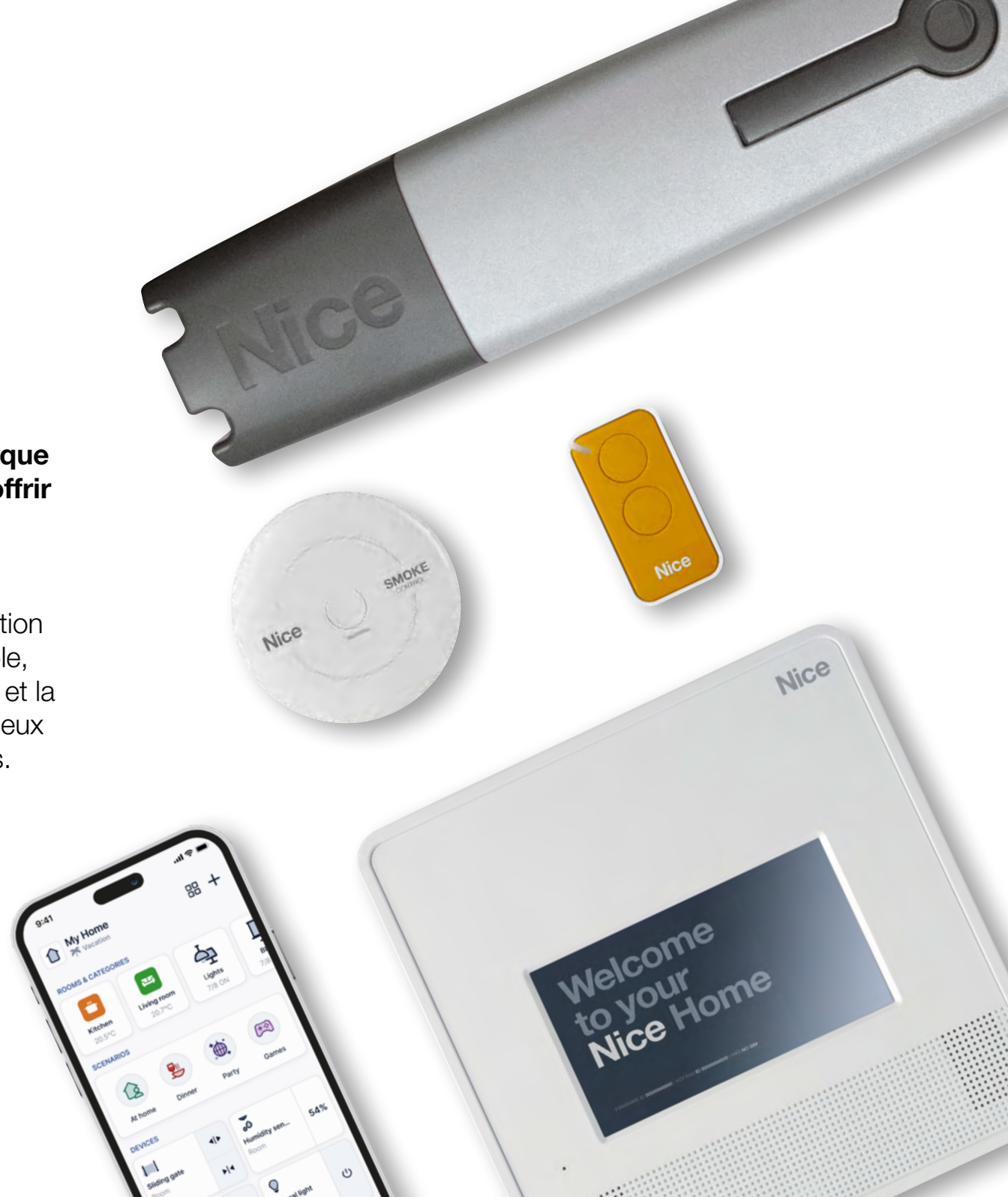
Nous sommes attentifs à la durabilité environnementale, à tel point que nous avons été les premiers à définir des lignes directrices pour le cycle de vie des moteurs électriques, avec le Life Cycle Assessment, en obtenant la certification internationale EPD, Environmental Product Declaration. Nous concevons des automatismes domestiques sûrs et économes en énergie en utilisant des matériaux recyclés. Nos emballages sont durables, en carton naturel 100 % recyclable, sans pièces en plastique, et les instructions sont disponibles au format numérique.

Nice

# Un design soigné.

**Facilité d'utilisation, fiabilité et flexibilité : chaque produit que nous proposons est conçu pour offrir le meilleur de la technologie et le meilleur du design.**

Nous croyons au vrai design, celui qui rend la fonction d'un objet plus simple, plus intuitive et plus agréable, né de l'interaction entre la conception, l'innovation et la sensibilité, un design confirmé par des prix prestigieux et de nombreuses reconnaissances internationales.





# MyNice Le système de sécurité intelligent qui simplifie la vie.

Grâce à la centrale MyNice, il est possible de gérer localement ou à distance le système d'alarme et les automatismes de la maison.



Système  
d'alarme MyNice



Ouvrir et fermer  
les portails et les  
portes de garage



Ouvrir et fermer  
les stores et les  
volets roulants



Allumer et  
éteindre les  
lumières





### **Intégration :**

MyNice permet de gérer de manière simple et sûre le système d'alarme et les automatismes de la maison qui y sont connectés, par le biais d'un dispositif unique appelé la centrale. Accessibilité à distance même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G et possibilité de créer des scénarios personnalisés.

### **Rapidité de programmation,**

grâce à la procédure qui guide pas à pas la configuration de l'installation, et sa simplicité d'utilisation via l'écran tactile couleur et au menu de navigation intuitif. Les activités de maintenance et d'assistance peuvent également être réalisées à distance par le professionnel, grâce à la fonction de télégestion.

### **Sécurité :**

la communication bidirectionnelle entre les différents dispositifs du système d'alarme confirme la bonne exécution des commandes envoyées. Possibilité d'effectuer les mises à jour par Internet, pour bénéficier de toutes les éventuelles améliorations du système.

### **Flexibilité,**

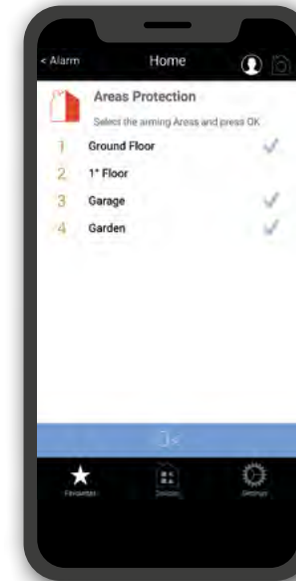
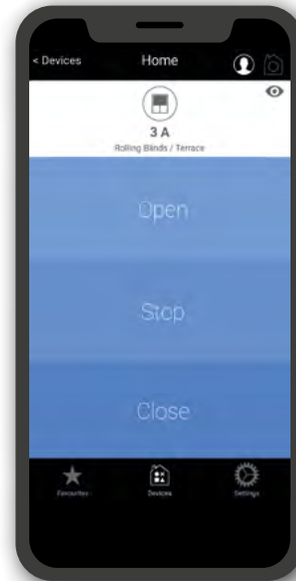
grâce aux solutions sans fil et aux solutions hybrides (sans fil et filaires).



# MyNice World app



**L'application MyNice World, facile à utiliser, dialogue avec le système d'alarme et les automatismes connectés à la centrale MyNice, tels que les stores, les volets roulants, les portails, les portes de garage et les systèmes d'éclairage : quelques gestes suffisent pour gérer sa maison et se sentir en sécurité.**



## Principales caractéristiques

Tableau de bord intuitif - Active ou désactive l'alarme dans une ou plusieurs zones de la maison - Vérifie l'état de la centrale d'alarme et des événements enregistrés - Active les scénarios programmés - Vérifie l'état des automatismes - Vérifie en temps réel les images transmises par le détecteur Photopir.

MyNice World est compatible avec les centrales d'alarme MyNice et les systèmes Nice pour stores et volets roulants connectés au module Nice DMBM.

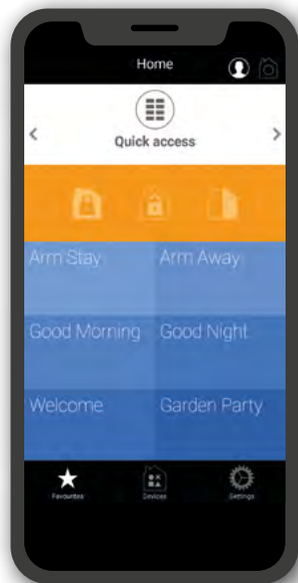
## Gestion des automatismes à distance

Interface graphique intuitive pour contrôler de manière simple et confortable tous les automatismes connectés, même à distance.

Gestion via application garantie même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G.

## Tout est sous contrôle

Gestion du système d'alarme, même à distance, en choisissant d'un simple clic s'il faut activer toutes les zones du bâtiment ou seulement certaines d'entre elles. En outre, en cas d'alarme ou sur demande, le détecteur Nice PhotoPir prend des photos de l'environnement et les envoie en temps réel à l'utilisateur.



## Scénarios

Cette fonction permet de créer des scénarios en fonction des habitudes de chacun, en personnalisant les différents jours de la semaine (jours de travail et weekend). Possibilité d'activer à tout moment et d'un geste simple le scénario que l'on préfère, parmi ceux qui ont été configurés.

### Quelques exemples de scénarios possibles:



## Bonjour

à l'heure souhaitée, ce scénario désactive le système d'alarme et ouvre les stores et les volets roulants



## Bonne nuit

ce scénario active le système d'alarme, baisse les volets roulants et éteint les lumières



## Bienvenue

ce scénario ouvre le portail et la porte de garage, désactive le système d'alarme et allume les lumières au moment où vous rentrez à la maison



## Sûreté

le capteur détecte la présence de fumée et la porte de garage s'ouvre



# Dissuasion et prévention pour une maison plus sûre.

**Un système d'alarme professionnel et fiable doit garantir la sécurité et la protection, en prévenant les intrusions avant que celles-ci ne surviennent.**

**Les sirènes extérieures et intérieures de la gamme MyNice offrent un effet dissuasif efficace : dès qu'une tentative d'intrusion est détectée, les sirènes émettent un message vocal qui peut être personnalisé, suivi, si la tentative d'intrusion persiste, d'une alarme sonore.** Le détecteur **Nice PhotoPir** prend en outre des photos de l'environnement, même dans l'obscurité, et les envoie en temps réel à l'utilisateur.

En plus des sirènes, MyNice propose divers moyens garantissant **une dissuasion totale.**

**Lorsqu'une première tentative d'effraction est détectée, en effet, il est possible de prévoir : l'émission de l'alarme vocale par les sirènes, l'allumage des lumières, l'activation du système d'arrosage et la fermeture immédiate des volets roulants.**

La **garantie et la protection** sont des exigences croissantes du marché et afin d'améliorer notre travail en termes de qualité et de sécurité, **les produits Nice du système MyNice ont été soumis à des contrôles stricts par l'Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ)**, un organisme indépendant faisant autorité qui garantit **sécurité et fiabilité.**

Le **système MyNice a obtenu la certification EN 50131, Grade II**, démontrant qu'il réalise des **produits conformes aux normes européennes récentes** ; représentant une déclaration de transparence et d'attention vis-à-vis des consommateurs.

**Retrouvez les produits certifiés IMQ dans le catalogue.**





La sirène émet  
des messages  
vocaux de  
dissuasion  
personnalisés



Fermeture  
immédiate  
des volets roulants



Détecteurs avec  
appareil photo  
intégrés pour  
recevoir des photos  
en temps réel



Allumage  
des lumières



Activation  
de l'arrosage

# La gamme de détecteurs et d'accessoires la plus étendue.

**MyNice offre une gamme complète de détecteurs de mouvement, qui permettent de créer l'installation sur mesure adaptée à chaque type d'habitation.**

**Tout est sous contrôle, même de loin** : le détecteur **Nice PhotoPir**, en cas d'alarme ou sur demande, **prend des photos de l'espace environnant et les transmet à la centrale par le biais du réseau Wi-Fi**. Cette dernière les mémorise et les envoie à l'utilisateur. Grâce à l'appareil photo couleurs avec flash intégré, il est possible de reconnaître le sujet photographié même dans l'obscurité, jusqu'à une distance de 8 mètres.

**Encore plus de sécurité, grâce à la fonction Anti-masque** qui signale les éventuelles tentatives de sabotage du détecteur, et **à la fonction Compatible Animaux** qui permet d'activer l'alarme même lorsqu'il y a à la maison des animaux de petite taille, en ne détectant pas leur présence jusqu'à une certaine hauteur du sol, ce qui élimine le risque de fausses alarmes.

Les détecteurs peuvent être installés à l'intérieur et à l'extérieur, la **configuration des paramètres a lieu directement par le biais de la logique de commande MyNice.**





**Installation de détecteurs à l'extérieur**



**Détecteur PhotoPir pour des photos en temps réel**

**Protection périphérique pour portes et fenêtres**



**Détecteurs pratiques pour la sécurité de la maison**



# Professionnalisme et service: la valeur ajoutée des spécialistes Nice.

**Une équipe de professionnels hautement qualifiés offre une assistance complète lors des phases de conception, installation et réalisation des installations.**

## **Formation**

De nombreux **cours de formation relatifs à la gamme de produits, aux techniques de vente**, pour fournir une préparation professionnelle complète.

## **Assistance**

Nice offre également un **service efficace et rapide en ligne sur le site [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**, avec des contenus étudiés pour le professionnel et l'utilisateur.

- **Une section téléchargement** où il est possible de télécharger les **manuels d'instructions, les guides d'utilisation rapide, les catalogues et les brochures**.
- Des formulaires permettant de demander les **misés à jour des logiciels ou des firmwares pour les programmeurs et les centrales de commande**.

**Faites confiance à Nice, le partenaire fiable et idéal de vos projets.**

# MyNice : une gamme complète pour une intégration plus simple.

## 1 Centrales de commande



### MNCUT

Sans fil, avec écran tactile intégré, pour systèmes d'alarme à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.



### MNCUTC

Sans fil et filaire, avec écran tactile intégré, pour systèmes d'alarme hybrides à transmission radio Dual Band bidirectionnelle et filaire.

## 2 Gestion locale et à distance



### Émetteur MNTX8

Émetteur bidirectionnel à 8 canaux, présentant 4 touches icônes pour la gestion du système d'alarme et des automatismes Nice associés.



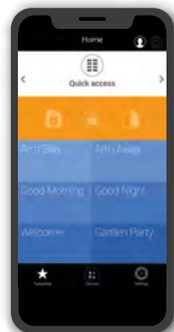
### Clavier MNKP

Clavier sans fil LCD bidirectionnel amovible et portable, pour la gestion du système d'alarme et des automatismes associés à la centrale MyNice.



### Transpondeur MNB1

Badge à transpondeur qui permet d'activer et de désactiver l'alarme simplement en approchant le dispositif de la centrale de commande ou du clavier MNKP.



### MyNice World app

Permet de gérer par smartphone, **même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G**, le système d'alarme et tous les automatismes connectés à la logique de commande MyNice : stores, volets roulants, portails, portes de garage, système d'illumination et d'alarme.



### GSM 4G module

Interface plug-in permettant une connexion 4G pour toutes les centrales MyNice - même celles déjà installées - assurant ainsi leur contrôle dans toutes les situations.

## 3 Dissuasion et alerte



### Sirène extérieure

à transmission radio bidirectionnelle Dual Band ou filaire, avec messages vocaux et clignotant à LED intégré.



### Sirène intérieure

à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec messages vocaux.

## 4 Sécurité et protection pour l'intérieur



### MNMK

Détecteur à contact magnétique, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, signalant l'ouverture des portes et fenêtres.



### MNPIR

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique.



### MNCPIR

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille à rideau vertical.



### MNPIRTVCC

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique et appareil photo Wi-Fi intégré.



### MNDT

Détecteur volumétrique de mouvement à double technologie, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, avec fonction anti-masque.



### MNCPIR2

Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille à double rideau vertical et fonction anti-masque.



### MNGB

Détecteur microphonique de bris de verre et d'ouverture, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.



### MNWD

Détecteur d'inondation, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.



### MNSD

Détecteur de fumée, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.

## 5 Sécurité et protection pour l'extérieur



### MNEXTTVCCAA

Détecteur DualTech via radio bidirectionnelle Dual Band avec appareil photo intégré et fonction anti-éblouissement



### MNOUDTLRAA

Détecteur DualTech Long Range à effet rideau via radio bidirectionnelle Dual Band avec fonction anti-éblouissement.



### MNEXTTPETAA

Détecteur TriTech via radio bidirectionnelle Dual Band avec fonction anti-éblouissement et insensibilité aux animaux domestiques.



### MNEXTTAA

Détecteur TriTech et effet rideau via radio bidirectionnelle Dual Band avec fonction anti-éblouissement.



### MNTXO

Émetteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, pour gérer n'importe quel type de capteur filaire par le biais de la centrale MyNice.



### MNREP

Répéteur radio, Dual Band bidirectionnelle.

Nice



# Systeme d'alarme MyNice

## Centrales de commande et KIT

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| MNCUT .....                   | 26 |
| MNCUTC .....                  | 26 |
| MyNice KIT MNKITW7000T .....  | 28 |
| MyNice KIT MNKITW7001TC ..... | 29 |

## Émetteur et clavier

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| MNTX8, émetteur .....            | 30 |
| MNKP, clavier .....              | 31 |
| MNB1, badge à transpondeur ..... | 32 |

## Sirènes

|  |    |
|--|----|
| Sirènes extérieures MNS/MNSC/MNSSH ..... | 34 |
| Sirène intérieure MNSI .....             | 35 |

## Détecteurs

|  |    |
|--|----|
| Détecteur magnétique MNMC .....  | 37 |
| Détecteur volumétrique à infrarouges MNPIR .....                       | 38 |
| Rivelatore ad infrarossi a tenda verticale MNCPIR .....                | 40 |
| Détecteur à infrarouges à double rideau vertical MNCPIR2 .....         | 41 |
| Détecteur volumétrique à double technologie MNDT .....                 | 42 |
| Détecteur à infrarouges avec appareil photo intégré<br>MNPIRTVCC ..... | 44 |
| Détecteur magnétique de bris de verre MNGB .....                       | 46 |
| Détecteur d'inondation MNWD .....                                      | 47 |
| Détecteur de fumée MNSD .....  | 48 |
| Détecteur DualTech avec appareil photo MNEXDTTVCCAA ...                | 50 |
| Détecteur DualTech Long Range à effet rideau MNOUDTLRAA                | 51 |
| Détecteurs TriTech MNEXTPETAA / MNEXTTAA .....                         | 52 |

## Accessoires

|  |    |
|--|----|
| Détecteur universel MNTX0 .....          | 49 |
| Répéteur de signal par radio MNREP ..... | 49 |

# Nice

## Simplicité pour l'utilisateur

Les centrales MyNice permettent la gestion centralisée du système d'alarme et des automatismes radio Nice connectés : stores, volets roulants, portails, portes de garage, systèmes d'éclairage et autres charges électriques.

Grâce à l'écran tactile, MyNice est facile à utiliser et simple à programmer.

État par GSM, Wi-Fi

État de l'alimentation secteur et de la charge de la batterie en cas de coupure de courant

Activation rapide par zones

Photos en temps réel transmises par les caméras vidéo IP connectées et par le détecteur PhotoPir

Écran principal

Affichage et gestion des automatismes connectés

Programmateur horaire, hebdomadaire et journalier

Programmation du système et création de scénarios

Touches personnalisables pour l'accès direct aux commandes du système d'alarme, des automatismes et des scénarios

The screenshot shows a mobile application interface for 'Maison Durant' at 07:00 with 100% battery. The interface is divided into several sections: a top status bar with signal strength, Wi-Fi, and battery icons; a main content area with a green left sidebar for zone selection (Sous-sol, garage; 1er étage; 2nd étage; Périmétrique) and a central grid of blue buttons for 'Urgence', 'Bonjour', 'Retour à la maison', 'Cinéma', 'Ouverture stores', 'Fermeture stores', and 'Ouverture portail'. A live camera feed labeled 'Camera 1' is visible on the left. A bottom navigation bar contains icons for home, connected devices, timer, and settings.

# Programmation guidée pratique et rapide

L'installation du système est encore plus simple grâce à la programmation guidée pas à pas, qui fournit des instructions complètes pour la configuration de chaque dispositif : détecteurs, sirènes, émetteurs et autres automatismes Nice. Grâce à la fonction de télégestion, en outre, le professionnel peut également prendre en charge les activités d'assistance et de maintenance à distance, à condition qu'il ait reçu l'autorisation préalable de l'utilisateur propriétaire.

## Programmation pas à pas



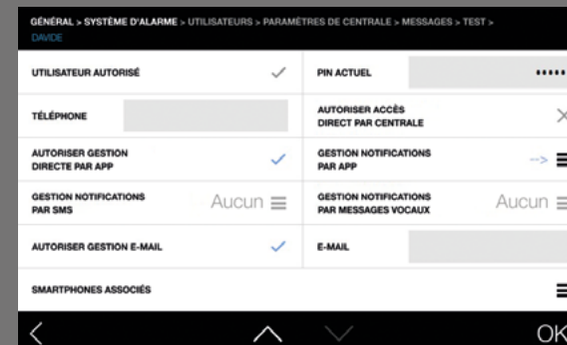
Les paramètres déjà configurés sur des valeurs moyennes rendent la configuration du système encore plus rapide



## Instructions guidées pour l'association des dispositifs



Personnalisation des activités de chaque utilisateur, jusqu'à un maximum de 64

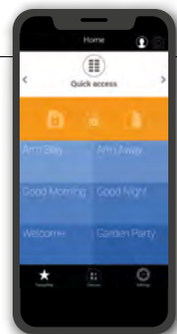


# MyNice Touch

Lecteur RFID intégré pour l'activation et la désactivation de l'alarme avec le badge à transpondeur MNB1

Microphone pour l'enregistrement des messages vocaux

Sirène intégrée, avec possibilité d'exclusion



## MyNice World app

Grâce à son interface simple et intuitive, elle permet de gérer sur place et à distance, même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G, le système d'alarme et les automatismes connectés à la centrale :

- activation et désactivation totale ou partielle du système d'alarme et vérification de l'état ;
- commande des automatismes ;
- activation de scénarios personnalisés ;
- contrôle des espaces grâce aux caméras vidéo IP et au détecteur Nice PhotoPir.



### GSM 4G module

Interface plug-in permettant une connexion 4G pour toutes les centrales MyNice - même celles déjà installées - assurant ainsi leur contrôle dans toutes les situations.

**Centrales de commande pouvant être gérées à distance, avec transmission radio bidirectionnelle Dual Band et écran tactile intégré, pour systèmes d'alarme sans fil ou hybrides (sans fil et filaire).**

### Intégration totale

Les centrales MyNice permettent la gestion centralisée du système d'alarme et des automatismes radio Nice connectés : stores, volets roulants, portails, portes de garage, systèmes d'éclairage et autres charges électriques. Grâce au système Nice TAG, il est possible de gérer également d'autres automatismes distribués sur le marché.

### Gestion à distance

Grâce au Wi-Fi intégré, les centrales MyNice peuvent fonctionner en mode client ou point d'accès, ce qui permet la gestion du système d'alarme et des automatismes depuis un smartphone, sur place ou à distance, même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G.

### Simplicité d'utilisation

Écran tactile couleurs de 7 pouces avec menu de navigation intuitif.

### Facilité de programmation

Procédure guidée pas à pas pour la configuration de l'installation. Les paramètres de la centrale pré-configurés sur des valeurs moyennes et la reconnaissance des détecteurs par simple insertion des piles simplifient et accélèrent l'installation.

### Sécurité

La transmission radio Dual Band supervisée sur 4 canaux différents et le contrôle des interférences radio garantissent la sécurité des communications entre la centrale, les détecteurs et les sirènes : en cas de dérangement sur le canal sélectionné précédemment, le système change automatiquement pour passer sur l'une des 4 fréquences. La communication bidirectionnelle entre les différents dispositifs d'alarme confirme la bonne exécution des commandes envoyées.

### Assistance et maintenance à distance

Grâce à la fonction de télégestion, l'utilisateur propriétaire peut autoriser le professionnel à se connecter à la centrale à distance pour vérifier l'état des dispositifs, intervenir en cas d'anomalies et modifier les paramètres de programmation.

### Flexibilité d'installation

La centrale MNCUT, entièrement sans fil, peut être installée commodément à n'importe quel endroit de la maison, sans qu'il soit nécessaire de poser des câbles la reliant aux dispositifs du système.

### Fiabilité

Les mises à jour des centrales MyNice sont disponibles par Internet et peuvent être réalisées par le professionnel à distance, garantissant ainsi un investissement de sécurité durable et toujours actuel.

### Tout est sous contrôle

Possibilité d'associer aux centrales MyNice le détecteur Nice PhotoPir et n'importe quelle caméra vidéo IP disponible sur le marché : les photos seront enregistrées dans la centrale et envoyées à l'utilisateur en cas d'alarme ou sur demande. Ce dernier pourra visualiser les photos sur sa boîte de courrier électronique et/ou en utilisant l'application MyNice World.

### Dissuasion et signalisation

L'effet dissuasif du système est garanti par de puissantes sirènes intérieures et extérieures, qui peuvent même diffuser des messages vocaux. Les centrales MyNice intègrent une sirène d'une puissance sonore égale à 105 dB(A), avec possibilité d'exclusion. Le système peut prévoir d'autres éléments de dissuasion tels que l'allumage des lumières, du système d'arrosage, la fermeture des volets roulants et l'activation d'autres moyens de dissuasion.

## DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                  | MNCUT  | MNCUTC                                       |
|---------------------------------------|--|--|
| Type de connexion                     | Sans fil   | Sans fil et filaire                          |
| Transmission radio                    | GFSK Dual Band 433,54-433,92 MHz et 868,30-868,94 MHz  |  |
| Indice de protection (IP)             | 40   |  |
| Zones                                 | 6  |  |
| Entrées d'alarme à transmission radio | 99   |  |
| Programmation des détecteurs          | Directement par la centrale avec possibilité de configuration de 7 types de programmations différentes : immédiate, retardée, and, configurable comme zone 24 h dissuasion, secours, technique |  |
| Télécommandes                         | 32   |  |
| Clés à transpondeur                   | 32   |  |
| Claviers                              | 8  |  |
| Sirène extérieure/intérieure          | 4  |  |
| CCTV                                  | 4  |  |
| Répéteur de signaux radio             | 4  |  |
| Entrées filaires                      | -  | 8  |
| Sortie sirène d'alarme filaire        | -  | 1  |
| Sortie relais                         | -  | 2  |
| Temporisations                        | 64   |  |
| Mémoire événements                    | 500  |  |
| Anti-sabotage                         | oui  |  |
| Mesureur de champs                    | oui  |  |
| Programmeur horaire                   | oui  |  |
| Sirène intégrée                       | oui  |  |
| Numéros du répertoire                 | 64   |  |
| Transmetteur téléphonique GSM         | En option (MNGSM4G)  |  |
| SMS                                   | Uniquement avec le module en option MNGSM4G  |  |
| Commandes à distance                  | Oui : avec la centrale configurée comme client Wi-Fi connectée à internet ; avec DTMF par le biais du module PSTN et/ou GSM ; SMS avec module GSM  |  |
| Protocole télésurveillance            | Contact-ID / SIA GPRS  |  |
| Alimentation                          | 100-240 Vca/7,5 V nominaux, 50/60 Hz, 2 A  | 100-240 Vca/14,5 V nominaux, 50/60 Hz, 1,6 A |
| Supervision                           | 18 minutes   |  |
| Isolation électrique                  | Classe II  |  |
| Batterie de secours                   | 6 V - 1,2 Ah en option   | 1(2) batterie(s) 12 V 2 Ah en option         |
| Sortie d'alimentation                 | -  | 12 Vcc (325 mA avec 2 batteries câblées)     |
| Autonomie*                            | En fonction des configurations paramétrées dans la centrale  |  |
| Langue de la centrale                 | Multilingue  |  |
| Synthèse vocale                       | Présente, messages enregistrables directement par l'utilisateur/installateur dans la centrale  |  |
| Mise à jour du logiciel               | Disponible par micro-USB ou Cloud  |  |
| Température de fonctionnement         | -10 °C à +40 °C  |  |
| Classe environnementale               | II   |  |
| Certification                         | CE   |  |
| Grade de sécurité                     | EN 50131 GRADE 2   |  |
| Dimensions (mm) (LxPxH)               | 265x265x40   | 265x265x85                                   |
| Poids (kg)                            | 1,25   | 1,85   |

\* Pour connaître les conditions spécifiques, consulter le manuel d'instructions

Les logiques de commande MyNice peuvent être commandées exclusivement en kit, voir page 24-25.



# MyNice Kit MNCITW7000T



## Description du kit



**1 MNCUT**  
Centrale sans fil avec écran tactile intégré



**1 MNTX8**  
Émetteur portatif à 4 touches, 8 canaux



**1 MNPIR**  
Détecteur volumétrique à infrarouges avec support de fixation murale et adaptateur pour fixation d'angle



**1 MNMC**  
Détecteur d'ouverture à contact magnétique pour portes et fenêtres

**Kit pour la gestion intégrée des systèmes d'alarme et des automatismes de la maison, avec centrale sans fil MNCUT.**

### La liberté sans fil

Solution sans fil qui garantit une flexibilité d'installation maximale.

### Facilité d'utilisation

Écran tactile couleurs de 7 pouces avec menu de navigation intuitif.

### Contrôle total, même à distance

Gestion intégrée du système d'alarme et des automatismes connectés à la logique de commande, également à distance, grâce à l'application MyNice World même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G.

### Sécurité maximale

Transmission radio Dual Band supervisée sur 4 canaux différents et contrôle des interférences radio. Communication bidirectionnelle entre les différents dispositifs d'alarme, qui confirme la

bonne exécution des commandes envoyées.

### Simplicité de programmation

Procédure guidée pas à pas pour la configuration de l'installation.

### Fiabilité

Les mises à jour, disponibles par Internet, garantissent un investissement de sécurité durable et toujours actuel.

### Assistance et maintenance à distance

Grâce à la fonction de télégestion, l'utilisateur propriétaire peut autoriser le professionnel à se connecter à la centrale à distance pour vérifier l'état des dispositifs, intervenir en cas d'anomalies et modifier les paramètres de programmation.

| Code               | Description  | Certifications  |
|--------------------|--|---|
| <b>MNCITW7000T</b> | Kit d'alarme MyNice : centrale 99 dispositifs répartis dans 6 zones, transmission radio bidirectionnelle Dual Band et wi-fi, avec écran tactile couleurs 7". Émetteur 4 touches, 8 canaux, détecteur magnétique et détecteur volumétrique. |   |

NB : le contenu de l'emballage peut varier : toujours consulter le vendeur.

### ACCESSOIRES COMMUNS

| Code               | Description                 |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>MNGSM4G*</b>    | Module plug-in GSM 4G       |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batterie au plomb 12 V 2 Ah |

\* Les modules optionnels GSM 4G permettent la communication à la fois vocale et par SMS d'éventuelles alarmes ou de messages techniques, et l'envoi de courriers électroniques contenant des photos, même en l'absence de réseau Internet en Wi-Fi.

# MyNice Kit MNKITW7001TC



## Description du kit



### 1 MNCUTC

Centrale sans fil avec carte filaire et écran tactile intégrés



### 1 MNTX8

Émetteur portatif à 4 touches, 8 canaux



### 1 MNPIR

Détecteur volumétrique à infrarouges avec support de fixation murale et adaptateur pour fixation d'angle



### 1 MNMC

Détecteur d'ouverture à contact magnétique pour portes et fenêtres

**Kit pour la gestion intégrée des systèmes d'alarme et des automatismes de la maison, avec centrale sans fil et filaire MNCUTC.**

### Contrôle total, même à distance

Gestion intégrée du système d'alarme et des automatismes connectés à la logique de commande, également à distance, grâce à l'application MyNice World même en l'absence de connexion à Internet grâce au module GSM 4G.

### Facilité d'utilisation

Écran tactile couleurs de 7 pouces avec menu de navigation intuitif.

### Sécurité maximale

Transmission radio Dual Band supervisée sur 4 canaux différents et contrôle des interférences radio. Communication bidirectionnelle entre les différents dispositifs d'alarme, qui confirme la bonne exécution des commandes envoyées.

### Simplicité de programmation

Procédure guidée pas à pas pour la configuration de l'installation.

### Fiabilité

Les mises à jour, disponibles par Internet, garantissent un investissement de sécurité durable et toujours actuel.

### Assistance et maintenance à distance

Grâce à la fonction de télégestion, l'utilisateur propriétaire peut autoriser le professionnel à se connecter à la centrale à distance pour vérifier l'état des dispositifs, intervenir en cas d'anomalies et modifier les paramètres de programmation.

| Code                | Description  | Certifications  |
|---------------------|--|---|
| <b>MNKITW7001TC</b> | Kit d'alarme MyNice : centrale 99 zones réparties dans 6 espaces, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, Wi-Fi et extension filaire, avec écran tactile couleurs 7". Émetteur 4 touches, 8 canaux, détecteur magnétique et détecteur volumétrique. |   |

NB : le contenu de l'emballage peut varier : toujours consulter le vendeur.

### ACCESSOIRES COMMUNS

| Code               | Description                 |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>MNGSM4G*</b>    | Module plug-in GSM 4G       |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batterie au plomb 12 V 2 Ah |

\* Les modules optionnels GSM 4G permettent la communication à la fois vocale et par SMS d'éventuelles alarmes ou de messages techniques, et l'envoi de courriers électroniques contenant des photos, même en l'absence de réseau Internet en Wi-Fi.

# MNTX8

## Émetteur



### Émetteur radio 8 canaux, bidirectionnel 433 MHz, rolling code.

#### Gestion centralisée de l'alarme et des automatismes

4 touches icônes dédiées au système d'alarme pour l'armement ou désarmement, total ou partiel.

Touche programmable avec fonction d'appel d'urgence ou dissuasion (activation directe des sirènes).

Grâce à la touche latérale, il est possible de passer de la modalité alarme à la modalité automatismes et de gérer avec les 4 touches à supprimer autant d'automatismes Nice.

#### Système bidirectionnel

La LED de l'émetteur envoie un retour d'information (changement de couleur) qui indique la réception des commandes et l'activation des différentes fonctions de l'alarme.

#### Pratique et ergonomique

Il est prévu pour être accroché sur le porte-clés.

| Code             | Description  | Certifications   |
|------------------|--|--|
| <b>MNTX8</b>     | Émetteur 8 canaux bidirectionnel, 4 touches avec double fonction pour la commande du système d'alarme et des automatismes Nice |  |
| <b>B3VC.4320</b> | Pile lithium 3 V (CR2032) 230 mAh  |  |

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNTX8                                     |
|--|---|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR2032 3 V, fournie          |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 2                                       |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 25                                      |
| Autonomie*                             | > 2 ans                                   |
| Transmission radio                     | GFSK 433,54 - 433,92 MHz ; OOK 433,92 MHz |
| Isolation                              | Classe II                                 |
| Indice de protection (IP)              | 30  |
| Température de fonctionnement          | -10°C ÷ +40°C                             |
| Classe environnementale                | II  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2 (avec MNCUT/MNCUTC)      |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 46x52x12                                  |
| Poids (g)                              | 19,2                                      |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNKP

## Clavier

Lecteur RFID intégré pour l'activation et la désactivation de l'alarme avec le badge à transpondeur MNB1



**Clavier bidirectionnel à transmission radio Dual Band, mural ou portatif, pour la commande du système d'alarme et des automatismes.**

### Sécurité

Le clavier MNKP permet l'armement total ou partiel et le désarmement du système d'alarme par le biais d'un code numérique à 5 chiffres, avec confirmation de la manœuvre affichée sur l'écran.

Grâce à l'écran rétro-éclairé, il est en outre possible de visualiser le feedback d'état et les éventuelles anomalies.

### Gestion pratique des automatismes

Possibilité de commande jusqu'à 32 automatismes Nice différents connectés à la centrale MyNice.

### Activation et désactivation faciles de l'alarme

Lecteur RFID intégré qui permet d'activer ou désactiver le système d'alarme en approchant le badge à transpondeur MNB1 du lecteur RFID intégré dans le clavier.

| Code          | Description   | Certifications   |
|---------------|---|--|
| <b>MNKP</b>   | Clavier LCD à transmission radio bidirectionnelle Dual Band avec lecteur RFID |  |
| <b>861021</b> | Pile 3 v CR123A   |  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNKP   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                  |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 3 ans  |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 -433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe II  |
| Indice de protection (IP)              | 50   |
| Température de fonctionnement          | -10°C ÷ +40°C  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2 (avec MNCUT/MNCUTC)                     |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 67x25x150  |
| Poids (g)                              | 300  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNB1

## Badge à transpondeur



### Badge à transpondeur pour la commande du système d'alarme.

#### Simple à utiliser

Le badge MNB1 permet d'activer et désactiver le système d'alarme simplement en l'approchant de la centrale MyNice ou du clavier MNKP, en face du lecteur RFID intégré.

Il permet également la commande des automatismes Nice Gate ou Door à l'aide des lecteurs de badge ETP et ETPB.

#### Petit et pratique d'utilisation

MNB1 est prévu pour être accroché au porte-clés, pour être toujours à portée de main.

#### Sûr

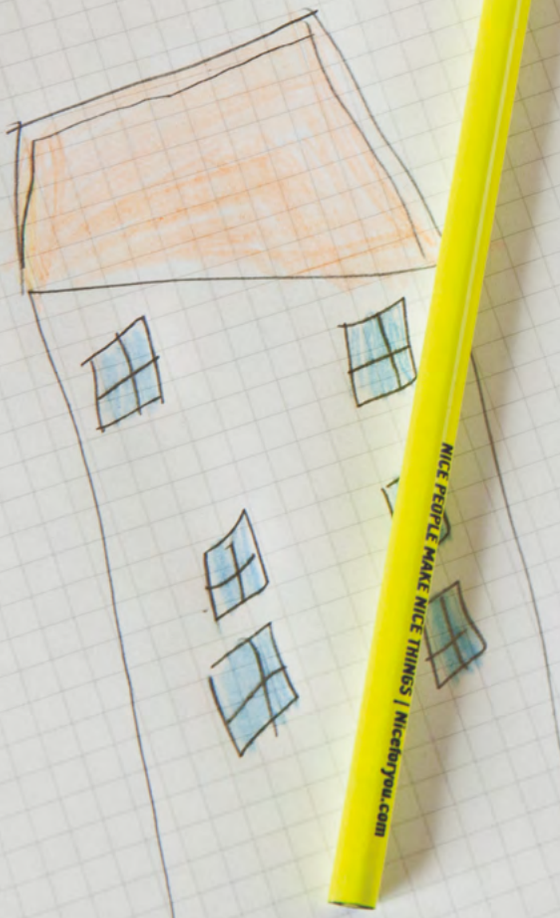
Si jamais il est égaré, le badge MNB1 peut être facilement supprimé de la centrale, ce qui désactive son fonctionnement.

| Code        | Description                              | Certifications |
|-------------|--|----------------|
| <b>MNB1</b> | Badge à transpondeur (boîte de 5 pièces) |                |

#### DONNÉES TECHNIQUES

|                               | <b>MNB1</b>                          |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code                          |                                      |
| Transmission radio            | 125 kHz, ±6 kHz                      |
| Portée radio                  | 1 cm environ                         |
| Température de fonctionnement | -20 à +60 °C                         |
| Grade de sécurité             | EN 50131 GRADE 2 (avec MNCUT/MNCUTC) |
| Dimensions (mm) (LxPxH)       | 55x34x5                              |
| Poids (g)                     | 7                                    |

Estate



Nice

# MNS/MNSC

## Sirène d'alarme d'extérieur

**MNSSH**  
FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES  
NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home



**Sirène d'alarme d'extérieur avec clignotant et fonction vocale intégrés, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.**

### Messages vocaux dissuasifs

Possibilité d'enregistrer des messages vocaux personnalisés qui augmentent l'effet de surprise et dissuadent l'intrus, sans déranger le voisinage.

### Dissuasion et protection

La puissance sonore de 110 dB(A) et le clignotant intégré permettent d'identifier et de visualiser l'endroit où l'alarme s'est déclenchée.

### Sécurité et design soigné

Boîtier doté d'un dispositif de protection contre l'ouverture, l'arrachement du mur et les tentatives d'effraction.

Le clignotant à LED signale l'état de l'alarme (activée, désactivée, pré-alarme) et la présence d'événements.

### Sécurité maximale même en cas de coupure de courant.

| Code               | Description  | Certifications |
|--------------------|--|----------------|
| <b>MNS</b>         | Sirène extérieure à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec messages vocaux et clignotant à LED                        |                |
| <b>MNSSH</b>       | Sirène extérieure à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec messages vocaux et clignotant à LED. Compatible avec Yubii |                |
| <b>MNSC</b>        | Sirène filaire extérieure avec messages vocaux et clignotant à LED   |                |
| <b>861000</b>      | Pile alcaline 1,5 V LR20 - taille pour sirène MNS (6 piles sont nécessaires)   |                |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batterie au plomb 12 V 2 Ah pour sirène MNSC   |                |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNS  | MNSC   |
|--|--|--|
| Alimentation                           | 6 piles alcalines LR20 1,5 V (16 Ah) (fournies)            | Filaire et par batterie au plomb 12 v 2 Ah (non fournie) |
| Courant absorbé au repos               | < 360 (µA)   | < 40 (mA)  |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 660  | < 800  |
| Autonomie moyenne*                     | > 4 ans  |  |
| Supervision                            | toutes les 18 minutes                                      |  |
| Puissance sonore                       | 110 dB(A) 1 m  |  |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) | -  |
| Isolation                              | Classe III   |  |
| Indice de protection (IP)              | X 2  |  |
| Température de fonctionnement          | -25 à +55 °C   |  |
| Classe environnementale                | III  |  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |  |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 250x85x250   |  |
| Poids (kg)                             | 2,25   |  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNSI

## Sirène intérieure



**Sirène intérieure à transmission radio Dual Band et bidirectionnelle, avec fonction vocale.**

### Discrète et compacte

Grâce à ses dimensions réduites et à sa technologie sans fil, la sirène intérieure MNSI possède un impact visuel minime et peut facilement être installée dans les lieux les plus dissimulés de la maison.

### Messages vocaux dissuasifs

Possibilité d'enregistrer des messages vocaux personnalisés qui augmentent l'effet de surprise et dissuadent l'intrus, sans déranger le voisinage.

### Dissuasion et protection

Puissance sonore 100 dB(A) fortement dissuasive, temporisée à trois minutes et en mesure de signaler aussi les manœuvres d'activation/désactivation du système par un son de faible intensité (fonction pouvant être désactivée).

**Munie d'un dispositif de protection contre l'ouverture.**

| Code         | Description  | Certifications  |
|--------------|--|---|
| <b>MNSI</b>  | Sirène intérieure à transmission radio bidirectionnelle Dual Band avec messages vocaux |  |
| <b>86100</b> | Pile alcaline 1,5 V LR14 (3 piles sont nécessaires pour MNSI)                          |   |

### DONNÉES TECHNIQUES

|  | <b>MNSI</b>   |
|--|---|
| Alimentation                           | 3 piles alcalines LR14 1,5 V (7,8 Ah), fournies           |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 360   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 400   |
| Autonomie*                             | > 2,5 ans   |
| Supervision                            | toutes les 18 minutes                                     |
| Puissance sonore                       | 100 dB(A) 1 m   |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe III  |
| Indice de protection (IP)              | 51  |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C  |
| Classe environnementale                | II  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2  |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 154x36x111  |
| Poids (g)                              | 200   |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.



Nice

# MNMC

## Détecteur magnétique

FUNCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home



Le contact magnétique peut être installé du côté droit ou du côté gauche du détecteur, pour s'adapter au mieux à l'architecture de la pièce.



MNMCCB

PNL2+

**Détecteur d'ouverture à contact magnétique, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, signalant l'ouverture des portes et fenêtres.**

### Intelligent

Né pour assurer la protection anti-intrusion des portes et des fenêtres, ce détecteur peut également être utilisé comme émetteur d'alarmes provenant d'autres détecteurs (NC/NO/équilibrés ou avec fonction de comptage d'impulsions) connectés par câble à ses bornes internes.

Possibilité d'associer le détecteur à une caméra ou au détecteur Nice PhotoPir, pour prendre des photos de l'espace environnement en cas d'alarme.

### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du

détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée.

En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture, le retrait et le sabotage magnétique.

**Haute autonomie de fonctionnement** de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description   | Certifications   |
|---------------|---|--|
| <b>MNMC</b>   | Détecteur magnétique à transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Avec 2 entrées filaires programmables. Couleur : blanc  |    |
| <b>MNMCCB</b> | Détecteur magnétique à transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Avec 2 entrées filaires programmables. Couleur : marron |   |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A   |  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNMC   | MNMCCB |
|--|--|--------|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |        |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   |        |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |        |
| Autonomie*                             | > 4 ans  |        |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |        |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |        |
| Isolation                              | Classe III   |        |
| Indice de protection (IP)              | 40   |        |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C   |        |
| Classe environnementale                | II   |        |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |        |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 23x25x134  |        |
| Poids (g)                              | 120  |        |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

Nice

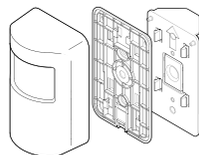
# MNPIR

## Détecteur volumétrique à infrarouges

MNPIR  
FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES  
NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home



Fourni avec des  
supports de fixation  
murale et d'angle

**Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique. Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé.**

**Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m et à 140°. Disponible également en version à longue portée qui détecte les mouvements jusqu'à 30 m à 10°.**

### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Fonction Anti-masque

La fonction Anti-masque garantit une sécurité élevée en cas de tentative de masquage du détecteur.

### Fonction Compatible animaux

La fonction Compatible animaux permet aux animaux de compagnie de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est activée.

### Pratique et commode

Le support de fixation murale et l'adaptateur pour la fixation d'angle permettent une installation facile et une intégration parfaite dans les différentes architectures d'intérieur et dans les environnements extérieurs protégés.

### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

### Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code              | Description  | Certifications  |
|-------------------|--|---|
| <b>MNPIR</b>      | Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 140°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band  |  |
| <b>MNPIRPETAA</b> | Détecteur volumétrique à infrarouges compatible animaux, portée 12 m 90° (lentille en éventail). Fonction anti-masque, transmission radio bidirectionnelle Dual Band |  |
| <b>861021</b>     | Pile 3 V CR123A  |   |

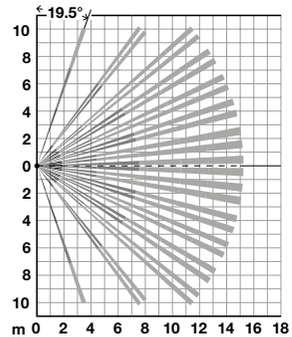
## DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNPIR  | MNPIRPETAA |
|--|--|------------|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |            |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   | < 30       |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |            |
| Autonomie*                             | > 4 ans  | 3 ans      |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |            |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |            |
| Isolation                              | Classe III   |            |
| Indice de protection (IP)              | 42   |            |
| Température de fonctionnement          | -10 °C à +40 °C  |            |
| Classe environnementale                | III  |            |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |            |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 68x51x112  |            |
| Poids (g)                              | 160  |            |

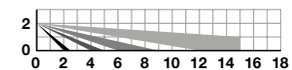
\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

### ZONE DE COUVERTURE MNPIR

#### VUE DE DESSUS

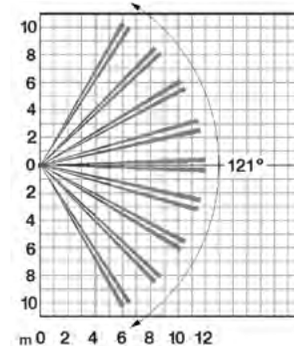


#### VUE DE PROFIL

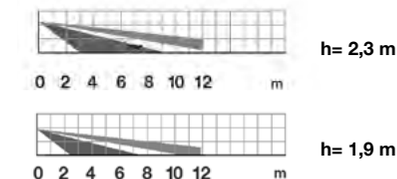


### ZONE DE COUVERTURE MNPIRPETAA

#### VUE DE DESSUS



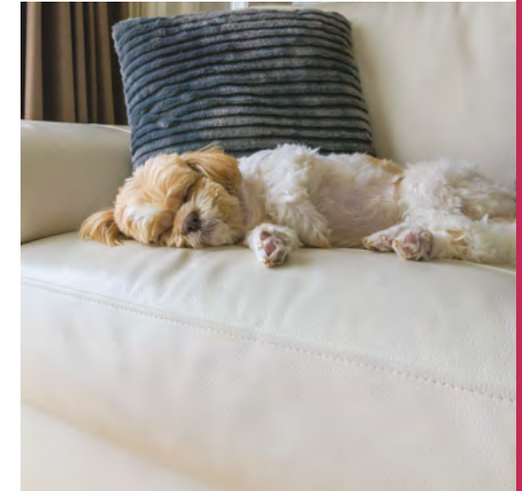
#### VUE DE PROFIL



## Choix du type de détecteur

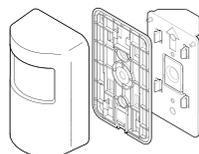
MyNice offre une vaste gamme de détecteurs pour couvrir efficacement n'importe quel espace.

La dimension de la pièce que l'on souhaite protéger, la présence de petits animaux, les points de passage obligés, sont des éléments qui doivent être évalués pour choisir le détecteur adapté.



# MNCPIR

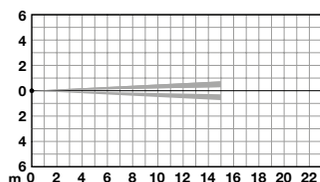
## Détecteur à infrarouges à rideau vertical



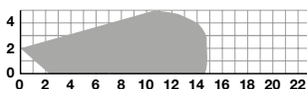
Fourni avec des supports de fixation murale et d'angle

### ZONE DE COUVERTURE

#### VUE DE DESSUS



#### VUE DE PROFIL



**Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille à rideau vertical. Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé. Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m et à 5°.**

#### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

#### Fonction Anti-masque

La fonction Anti-masque garantit une sécurité élevée en cas de tentative de masquage du détecteur.

#### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile

du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée.

En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les pile à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

#### Pratique et commode

Le support de fixation murale et l'adaptateur pour la fixation d'angle permettent une installation facile et une intégration parfaite dans les différentes architectures d'intérieur et dans les environnements extérieurs protégés.

#### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

#### Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description  | Certifications |
|---------------|--|----------------|
| <b>MNCPIR</b> | Détecteur à infrarouges avec lentille à rideau vertical, portée 12 m 5°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band |                |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A  |                |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNCPIR   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe III   |
| Indice de protection (IP)              | 42   |
| Température de fonctionnement          | -10 °C à +40 °C  |
| Classe environnementale                | III  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 68x51x112  |
| Poids (g)                              | 160  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNCPIR2

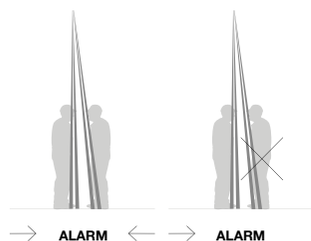
## Détecteur à infrarouges à double rideau vertical



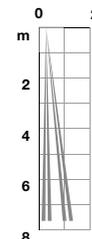
MNCPIR2AACB

### ZONE DE COUVERTURE

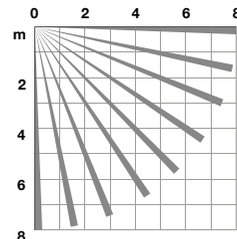
#### FUNCTION « AND »



#### VUE AVANT



#### VUE DE PROFIL



**Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille à double rideau vertical et fonction anti-masque. Signale la traversée des portes et fenêtres.**

Idéal pour la protection volumétrique des portes et fenêtres. Le support pratique fourni permet d'installer le dispositif dans l'angle extérieur de la menuiserie, assurant ainsi une couverture complète de la zone à protéger tout en minimisant l'impact esthétique.

#### Fiable

Le système à deux détecteurs PIR génère deux barrières verticales en éventail : la première dans la zone de la menuiserie et la seconde légèrement inclinée vers l'extérieur ; le signal d'alarme s'active uniquement si les deux barrières sont traversées (fonction AND).

#### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la

configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

**Fonction anti-masque** qui garantit une haute sécurité en cas de tentative de masquage du détecteur.

#### Sûr

Grâce à la présence du double aimant, le détecteur est protégé contre les tentatives de sabotage.

#### Remplacement facile de la pile

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les pile à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio. L'installation et le remplacement de la pile sont simples et rapides grâce à la patte de fixation à déclic.

| Code               | Description   | Certifications   |
|--------------------|---|--|
| <b>MNCPIR2AA</b>   | Détecteur de passage à double infrarouge, portée 8 m 5°, avec lentille à rideau vertical et fonction anti-masque. Transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Couleur : blanc  |      |
| <b>MNCPIR2AACB</b> | Détecteur de passage à double infrarouge, portée 8 m 5°, avec lentille à rideau vertical et fonction anti-masque. Transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Couleur : marron |   |
| <b>861021</b>      | Pile 3 v CR123A   |  |

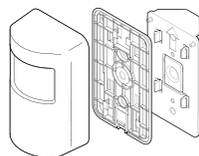
#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB                                    |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe III   |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 30   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 3 ans environ  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Indice de protection (IP)              | 42   |
| Température de fonctionnement          | -10 °C à +40 °C  |
| Classe environnementale                | III  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 79x23x79   |
| Poids (g)                              | 160  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNDT

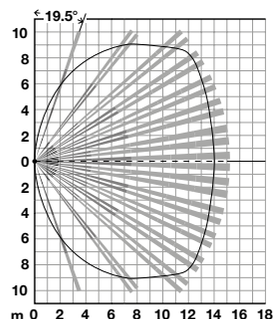
## Détecteur à double technologie



Fourni avec des supports de fixation murale et d'angle

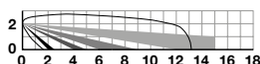
### ZONE DE COUVERTURE MNDTAA

#### VUE DE DESSUS



#### VUE DE PROFIL

h = 1.9 - 2.3 m



**Détecteur volumétrique de mouvement à double technologie (infrarouges + micro-ondes) à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, avec fonction anti-masque.**

**Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé.**

**Détecte les éventuels mouvements dans la zone protégée, jusqu'à 12 m et à 90°.**

#### Fiabilité maximale

Grâce à la double technologie à infrarouges et micro-ondes, le détecteur élimine le risque d'alarmes non justifiées, en détectant à la fois le mouvement et la présence physique.

#### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

#### Fonction Anti-masque

La fonction Anti-masque garantit une sécurité élevée en cas de tentative de masquage du détecteur.

#### Fonction Compatible animaux

La fonction Compatible animaux permet aux animaux de compagnie de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est activée.

#### Remplacement facile de la pile

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

#### Pratique et commode

Le support de fixation murale et l'adaptateur pour la fixation d'angle permettent une installation facile et une intégration parfaite dans les différentes architectures d'intérieur et dans les environnements extérieurs protégés.

**Sûr.** Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

**Haute autonomie de fonctionnement** de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description  |
|---------------|--|
| <b>MNDTAA</b> | Détecteur volumétrique à double technologie (infrarouges et micro-ondes), portée 12 m 90° avec fonction anti-masque. Transmission radio bidirectionnelle Dual Band |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A  |

#### DONNÉES TECHNIQUES

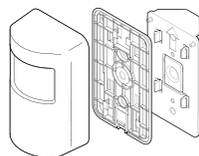
| Code                                   | MNDTAA   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe III   |
| Indice de protection (IP)              | 42   |
| Température de fonctionnement          | -10 °C à +40 °C  |
| Classe environnementale                | III  |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 68x51x112  |
| Poids (g)                              | 160  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.



# MNPIRTVCC

## Détecteur à infrarouges avec appareil photo intégré



Fourni avec des supports de fixation murale et d'angle

**Détecteur à transmission radio Dual Band bidirectionnelle à infrarouges, avec lentille volumétrique et appareil photo Wi-Fi intégré.**

**Installation à l'intérieur et en environnement extérieur protégé.**

### Évolué

Grâce à l'appareil photo couleurs intégré, le détecteur Nice PhotoPir détecte les mouvements éventuels et, en cas d'alarme, prend des photos de l'espace environnant et les transmet immédiatement à la centrale par le réseau Wi-Fi local. La centrale enverra à son tour les photos à l'utilisateur. Grâce au flash intégré dans l'appareil photo, il est possible de reconnaître le sujet sur la photo même en cas d'obscurité ou à une distance pouvant aller jusqu'à 8 mètres.

### Tout est sous contrôle, même de loin

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de demander au détecteur PhotoPir de prendre et d'envoyer des photos de l'espace environnant à tout moment, même à distance.

### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Fonction Anti-masque

La fonction Anti-masque garantit une sécurité élevée en cas de tentative de masquage du détecteur.

### Fonction Compatible animaux

La fonction Compatible animaux permet aux animaux de compagnie de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est activée.

### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

### Pratique et commode

Le support de fixation murale et l'adaptateur pour la fixation d'angle permettent une installation facile et une intégration parfaite dans les différentes architectures d'intérieur et dans les environnements extérieurs protégés.

### Sûr

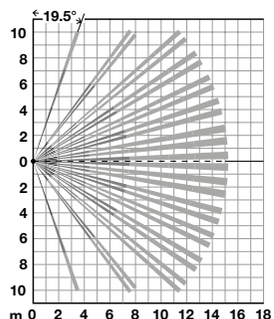
Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

### Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

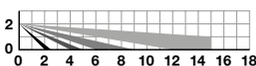
#### ZONE DE COUVERTURE

##### VUE DE DESSUS



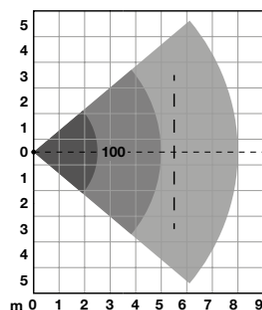
##### VUE DE PROFIL

h = 1.9 - 2.3 m



#### PHOTO

##### VUE DE DESSUS



| Code             | Description  | Certifications  |
|------------------|--|---|
| <b>MNPIRTVCC</b> | Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 90°, avec fonction anti-masque et appareil photo, transmission radio bidirectionnelle Dual Band et Wi-Fi |  |
| <b>861021</b>    | Pile 3 V CR123A  |   |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNPIRTVCC  |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournies                   |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 42   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 2 ans  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe III   |
| Indice de protection (IP)              | 42   |
| Température de fonctionnement          | -10 °C à +40 °C  |
| Classe environnementale                | III  |
| Grade de sécurité                      | EN 50131 GRADE 2   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 68x51x112  |
| Poids (g)                              | 160  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.



## Vous pouvez sortir en toute tranquillité, Nice s'occupe de votre maison

Avec l'application MyNice World, vous recevez en temps réel sur votre smartphone les photos prises par le détecteur PhotoPir en cas d'alarme ou sur demande.



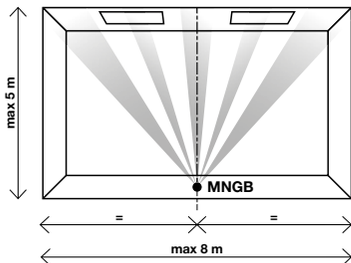
# MNGB

## Détecteur magnétique et bris de verre

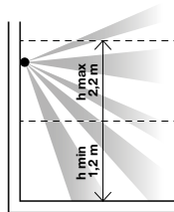


### ZONE DE DÉTECTION DU SON

#### VUE DE DESSUS



#### VUE DE PROFIL



**Détecteur microphonique de bris de verre et d'ouverture de portes et fenêtres, à transmission radio Dual Band et bidirectionnelle, avec contact magnétique.**

#### Sécurité maximale

Doté d'un appareil microphonique qui détecte les fréquences sonores produites par la rupture d'une vitre, le détecteur MNGB est utile pour intégrer la protection des menuiseries vitrées. Le détecteur est en outre protégé contre l'ouverture et le retrait.

#### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée direc-

tement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

#### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée.

En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

**Haute autonomie de fonctionnement** de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description  |
|---------------|--|
| <b>MNGB</b>   | Détecteur microphonique de bris de verre, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec contact magnétique intégré |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A  |

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNGB   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Courant absorbé au repos ( $\mu$ A)    | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans environ  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe II  |
| Indice de protection (IP)              | 51   |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C   |
| Classe environnementale                | II   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 23x25x134  |
| Poids (g)                              | 120  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

Nice

# MNWD

## Détecteur d'inondation

Yubii Home Pro

Yubii Home



**Détecteur d'inondation, à transmission radio Dual Band et bidirectionnelle. Installation exclusivement à l'intérieur.**

**Détecte la présence de liquides à la hauteur prédéfinie** et transmet l'événement à la centrale MyNice.

### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles localement grâce à la LED tout en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

**Haute autonomie de fonctionnement** de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description   |
|---------------|---|
| <b>MNWD</b>   | Détecteur d'inondation, à transmission radio bidirectionnelle Dual Band |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A   |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNWD   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Courant absorbé au repos ( $\mu$ A)    | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans environ  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe II  |
| Indice de protection (IP)              | 51   |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C   |
| Classe environnementale                | II   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 23x25x134  |
| Poids (g)                              | 120  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

PNL2+

# MNSD

## Détecteur de fumée

Yubii Home Pro

Yubii Home



**Détecteur de fumée, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, certifié EN 14604.**

**Détecte l'éventuelle présence de fumée blanche provoquée par des départs d'incendie** et transmet l'alarme à la centrale MyNice.

### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée.

En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

### Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code         | Description  |
|--------------|--|
| <b>MNSD</b>  | Détecteur de fumée certifié EN14604, à transmission radio bidirectionnelle Dual Band |
| <b>86101</b> | Pile alcaline 9 V 1604A  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNSD   |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile alcaline LR 1604A 9 V, fournie                        |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 15   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans environ  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe II  |
| Indice de protection (IP)              | 20   |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C   |
| Classe environnementale                | II   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 112x112x51   |
| Poids (g)                              | 200  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNTX0

## Détecteur universel



**Détecteur universel Dual Band et bidirectionnel pour connecter deux détecteurs filaires. Permet de gérer par le biais de la centrale MyNice les capteurs filaires disponibles sur le marché.**

### Facile à installer

Pour pouvoir gérer les capteurs filaires par le biais de la centrale MyNice, il suffit de connecter ces derniers à l'une des bornes de l'émetteur MNTX0 puis de les mémoriser dans la centrale. Dès que les piles sont insérées dans l'émetteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres peut être facilement effectuée directement via la centrale, en utilisant la procédure guidée.

### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et le retrait.

### Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

| Code          | Description  |
|---------------|--|
| <b>MNTX0</b>  | Détecteur universel pour capteurs filaires, radio bidirectionnelle Dual Band |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNTX0  |
|--|--|
| Alimentation                           | Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie                    |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 20   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55   |
| Autonomie*                             | > 4 ans environ  |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                      |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolation                              | Classe II  |
| Indice de protection (IP)              | 51   |
| Température de fonctionnement          | -10 à +40 °C   |
| Classe environnementale                | II   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                | 23x25x134  |
| Poids (g)                              | 120  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNREP

## Répéteur radio



**Répéteur du signal radio bidirectionnel et Dual Band.**

**Idéal pour les environnements présentant une réduction de la portée radio** due à de longues distances et/ou à la présence de cloisons intérieures en maçonnerie particulière.

MNREP reçoit et répète en double fréquence Dual Band les signaux radio du système MyNice, ce qui permet une amélioration notable de la portée.

| Code          | Description                                       | Certifications  |
|---------------|---|---|
| <b>MNREP</b>  | Répéteur de signal radio bidirectionnel Dual Band |  |
| <b>861021</b> | Pile 3 V CR123A                                   |   |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code  | MNREP  |
|---|--|
| Alimentation                                      | 230 Vca, 50-60 Hz Pile Lithium de secours CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie |
| Consommation avec alimentation par le secteur (W) | 1,8  |
| Courant absorbé au repos (mA)                     | 23   |
| Courant absorbé en transmission (mA)              | < 55   |
| Autonomie*  | 48 heures environ  |
| Supervision                                       | Toutes les 18 minutes  |
| Transmission radio                                | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)           |
| Isolation   | Classe II  |
| Indice de protection (IP)                         | 51   |
| Température de fonctionnement                     | -10 °C à 40 °C   |
| Classe environnementale                           | II   |
| Grade de sécurité                                 | EN 50131 GRADE 2   |
| Dimensions (mm) (LxPxH)                           | 121x55x35(+32)   |
| Poids (g)   | 200  |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

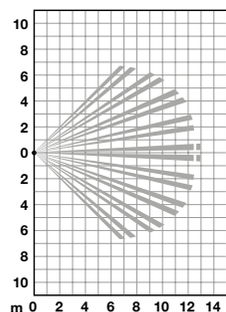
# MNEXDTTVCCAA

## Détecteur DualTech avec appareil photo et fonction anti-éblouissement

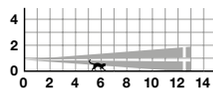


### ZONE DE COUVERTURE

#### VUE DE DESSUS



#### VUE DE PROFIL



**Détecteur DualTech via radio bidirectionnelle Dual Band avec appareil photo intégré et fonction anti-éblouissement, insensible aux animaux domestiques.**

**Détecte les mouvements dans la zone protégée jusqu'à 12 m sur 100°.**

#### Contrôle et sécurité même à distance

Grâce à l'appareil photo couleur intégré, le capteur détecte les mouvements et, en cas d'alarme, prend des photos de l'environnement et les envoie directement à la centrale via le réseau Wi-Fi local. La centrale enverra à son tour les images à l'utilisateur. L'ouverture angulaire de l'objectif est de 100°. Grâce au flash intégré à l'appareil photo, il est possible de reconnaître le sujet sur la photo même en cas d'obscurité ou jusqu'à une distance de 8 mètres.

#### Facile à installer

Lorsque les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale en mode configuration reconnaît automatiquement le dispositif. La configuration des paramètres du détecteur pourra être effectuée aisément via la centrale en utilisant la procédure guidée.

#### Protection maximale

Le capteur à double infrarouge fonctionne en logique AND avec un faisceau horizontal et un faisceau orienté vers le bas pour garantir une excellence efficacité et une forte immunité aux fausses alarmes.

#### Fonction anti-éblouissement

Le détecteur garantit une grande sécurité même en cas de masquage du capteur.

#### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et l'arrachage.

#### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de vérifier à tout moment l'état de la pile du dispositif et de recevoir des notifications d'alerte lorsque cette dernière est déchargée. De plus, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles soit localement avec la LED, soit en transmettant la demande par radio à la centrale. Détecteur DualTech avec appareil photo et anti-éblouissement.

| Code                | Description   |
|---------------------|---|
| <b>MNEXDTTVCCAA</b> | Détecteur DualTech avec appareil photo et fonction anti-éblouissement |
| <b>861021</b>       | Pile 3V CR123A  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNEXDTTVCCAA  |
|--|---|
| Alimentation                           | 2 Pile Lithium CR123A 3V 1,4 Ah, fournie                  |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 180   |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 155   |
| Autonomie*                             | > 2 ans   |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                     |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |
| Isolation                              | Classe III  |
| Indice de protection (IP)              | 51  |
| Température de fonctionnement          | -25°C ÷ +55°C   |
| Classe environnementale                | III   |
| Dimensions (mm) (LxPxA)                | 73x44x181   |
| Poids (g)                              | 520   |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

# MNOUDTLRAA

## Détecteur DualTech longue portée

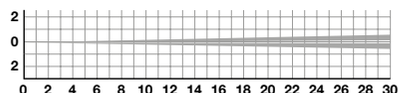
Yubii Home Pro

Yubii Home

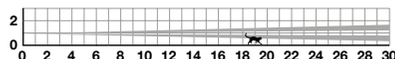


### ZONE DE COUVERTURE

#### VUE DE DESSUS



#### VUE DE PROFIL



PNL2+

**Détecteur DualTech longue portée via radio bidirectionnelle Dual Band avec fonction anti éblouissement et insensibilité aux animaux domestiques.**

**Détecte les mouvements dans la zone protégée jusqu'à 30 m sur 5°.**

#### Facile à installer

Lorsque les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale en mode configuration reconnaît automatiquement le dispositif. La configuration des paramètres du détecteur pourra être effectuée aisément via la centrale en utilisant la procédure guidée.

#### Protection maximale

Le capteur à double infrarouge fonctionne en logique AND avec un faisceau horizontal et un faisceau orienté vers le bas pour garantir une excellente efficacité et une forte immunité aux fausses alarmes.

#### Fonction anti-éblouissement

Le détecteur garantit une grande sécurité même en cas de masquage du capteur.

#### Fonction d'insensibilité aux animaux domestiques

Le détecteur possède une fonction d'insensibilité aux animaux domestiques qui permet même à ceux de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est active.

#### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture et l'arrachage.

#### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de vérifier à tout moment l'état de la pile du dispositif et de recevoir des notifications d'alerte lorsque cette dernière est déchargée. De plus, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles soit localement avec la LED, soit en transmettant la demande par radio à la centrale.

| Code              | Description                      |
|-------------------|----------------------------------|
| <b>MNOUDTLRAA</b> | Détecteur DualTech longue portée |
| <b>86101</b>      | Batterie 3V CR123A               |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNOUDTLRAA  |
|--|---|
| Alimentation                           | 2 Pile Lithium CR123A 3V 1,4 Ah, fournie                  |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 50  |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55  |
| Autonomie*                             | > 3 ans   |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                     |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |
| Isolation                              | Classe IV   |
| Indice de protection (IP)              | 64  |
| Température de fonctionnement          | -25°C ÷ +55°C   |
| Classe environnementale                | II  |
| Dimensions (mm) (LxPxX)                | 73x44x181   |
| Poids (g)                              | 520   |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.

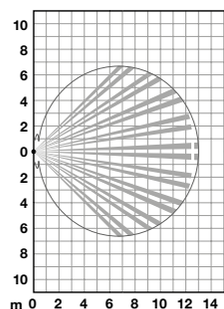
# MNEXTTPETAA / MNEXTTAA

## Détecteurs à triple technologie

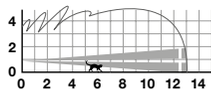


ZONE DE COUVERTURE MNEXTPETAA

VUE DE DESSUS

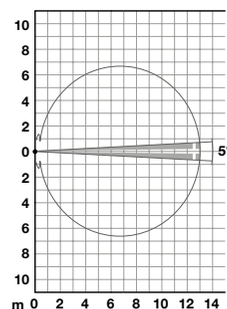


VUE DE PROFIL

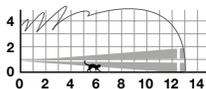


ZONE DE COUVERTURE MNEXTTAA

VUE DE DESSUS



VUE DE PROFIL



**Détecteurs TriTech via radio bidirectionnelle Dual Band avec fonction anti-éblouissement et insensibilité aux animaux domestiques.**

**Détecte les mouvements dans la zone protégée jusqu'à 12 m sur 90°. Disponible également en version à faisceau étroit qui détecte les mouvements jusqu'à 12 m et sur 5°.**

### Facile à installer

Lorsque les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale en mode configuration reconnaît automatiquement le dispositif. La configuration des paramètres du détecteur pourra être effectuée aisément via la centrale en utilisant la procédure guidée.

### Protection maximale

Les capteurs à double infrarouge et micro-ondes fonctionnent en logique AND avec un faisceau horizontal et un faisceau orienté vers le bas pour garantir une excellence efficacité et une forte immunité aux fausses alarmes.

### Fonction anti-éblouissement

Les détecteurs garantissent une grande sécurité même en cas de masquage du capteur.

### Fonction d'insensibilité aux animaux domestiques

Le détecteur possède une fonction d'insensibilité aux animaux domestiques qui permet même à ceux de petite taille de se déplacer librement dans la maison même lorsque l'alarme est active.

### Sûr

Les détecteurs sont protégés contre l'ouverture et l'arrachage.

### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de vérifier à tout moment l'état de la pile du dispositif et de recevoir des notifications d'alerte lorsque cette dernière est déchargée. De plus, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles soit localement avec la LED, soit en transmettant la demande par radio à la centrale.

| Code               | Description   |
|--------------------|---|
| <b>MNEXTTPETAA</b> | Détecteur TriTech avec fonction anti-éblouissement et insensibilité aux animaux domestiques |
| <b>MNEXTTAA</b>    | Détecteur TriTech et effet rideau avec fonction anti-éblouissement                          |
| <b>861021</b>      | Pile 3V CR123A  |

### DONNÉES TECHNIQUES

| Code                                   | MNEXTTPETAA   | MNEXTTAA |
|--|---|----------|
| Alimentation                           | 2 Piles Lithium CR123A 3V 1,4 Ah, fournies                |          |
| Courant absorbé au repos (µA)          | < 50  |          |
| Courant absorbé en fonctionnement (mA) | < 55  |          |
| Autonomie*                             | > 3 ans   |          |
| Supervision                            | Toutes les 18 minutes                                     |          |
| Transmission radio                     | GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |          |
| Isolation                              | Classe IV   |          |
| Indice de protection (IP)              | 64  |          |
| Température de fonctionnement          | -25°C ÷ +55°C   |          |
| Classe environnementale                | II  |          |
| Dimensions (mm) (LxPxA)                | 73x44x181   |          |
| Poids (g)                              | 520   |          |

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.



Nice

# Ouvert sur l'avenir, l'espace devient intelligent.

**Yubii**, un seul écosystème pour connecter, simplifier et contrôler les automatismes de la maison.

Connectez les automatismes via la box domotique Nice pour créer des scénarios personnalisés qui peuvent être gérés via un smartphone, une télécommande, un assistant vocal ou de manière automatisée.

**Yubii Home Pro** est la passerelle qui garantit une intégration facile avec plus de 3000 dispositifs tiers.

Compatible avec :



Communique par le biais de protocoles :



Radio Nice

Radio elero





DÉCOUVREZ COMMENT UTILISER NOS SOLUTIONS

**Le système Nice Smart Home :**  
facile et sans fil, intégrable et flexible, sûr et toujours sous contrôle.

**Voir le catalogue complet des solutions Smart Home →**

Smart Home Solutions



SCAN ME

Smart Home Solutions



SCAN ME



# Index alphabétique

| Code                | Catégorie de produit   | Page |
|---------------------|--|------|
| <b>86100</b>        | Batterie alcaline 1,5 V LR14 pour sirènes intérieures à radar (il faut 3 batteries pour le modèle MNSI)  | 35   |
| <b>86101</b>        | Pile alcaline 9 V 1604A  | 48   |
| <b>861000</b>       | Batterie alcaline 1,5 V LR20 - taille D pour sirène MNS (6 batteries sont nécessaires)   | 34   |
| <b>861021</b>       | Batterie 3 V CR123A  | 40   |
| <b>B12V-C.4310</b>  | Batterie au plomb 12 V 2 Ah  | 34   |
| <b>B3VC.4320</b>    | Pile lithium 3 V (CR2032) 230 mAh  | 30   |
| <b>MNB1</b>         | Badge à transpondeur (boîte de 5 pièces)   | 32   |
| <b>MNCPIR</b>       | Détecteur à infrarouges avec lentille à rideau vertical, portée 12 m 5°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band   | 40   |
| <b>MNCPIR2AA</b>    | Détecteur de passage à double infrarouge, portée 8 m 5°, avec lentille à rideau vertical et fonction anti-masque. Transmission bidirectionnelle Dual Band. Couleur blanc | 41   |
| <b>MNCPIR2AACB</b>  | Détecteur de passage à double infrarouge, portée 8 m 5°, avec lentille à rideau vertical et fonction anti-masque.  | 41   |
| <b>MNCUT</b>        | Centrale d'alarme MyNice sans fil et filaire, 99 zones réparties dans 6 espaces, transmission radio bidirectionnelle Dual Band   | 26   |
| <b>MNCUTC</b>       | Centrale d'alarme MyNice sans fil, 99 zones réparties dans 6 espaces, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec écran tactile couleurs                         | 26   |
| <b>MNDTAA</b>       | Détecteur volumétrique à double technologie, portée 12 m 90°, avec fonction anti-masque, transmission radio bidirectionnelle Dual Band                                   | 42   |
| <b>MNEXDTTVCCAA</b> | Détecteur DualTech avec appareil photo et fonction anti-éblouissement  | 50   |
| <b>MNEXTTAA</b>     | Détecteur TriTech et effet rideau avec fonction anti-éblouissement   | 52   |
| <b>MNEXTTPETAA</b>  | Détecteur TriTech avec fonction anti-éblouissement et insensibilité aux animaux domestiques  | 52   |
| <b>MNGB</b>         | Détecteur microphonique de bris de verre, à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec contact magnétique intégré   | 46   |
| <b>MNGSM4G</b>      | Module plug-in GSM 4G  | 28   |
| <b>MNKITW7000T</b>  | Kit pour la gestion intégrée des systèmes d'alarme et des automatismes de la maison, avec centrale sans fil tactile MNCUT  | 28   |
| <b>MNKITW7001TC</b> | Kit pour la gestion intégrée des systèmes d'alarme et des automatismes de la maison, avec centrale sans fil et filaire tactile MNCUTC                                    | 29   |
| <b>MNKP</b>         | Clavier bidirectionnel à transmission radio Dual Band, mural ou portatif, pour la commande du système d'alarme et des automatismes                                       | 29   |
| <b>MNMC</b>         | Détecteur magnétique, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec 2 entrées filaires programmables. Couleur blanc  | 37   |

| Code              | Catégorie de produit   | Page |
|-------------------|--|------|
| <b>MNMCCB</b>     | Détecteur magnétique, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec 2 entrées filaires programmables. Couleur marron                                 | 37   |
| <b>MNOUDTLRAA</b> | Détecteur DualTech Long Range à effet rideau   | 51   |
| <b>MNPIR</b>      | Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 140°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band  | 38   |
| <b>MNPIRPETAA</b> | Détecteur volumétrique à infrarouges Pet Immune, portée 12 m 90°, transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec fonction anti-masque                 | 39   |
| <b>MNPIRTVCC</b>  | Détecteur volumétrique à infrarouges, portée 12 m 90°, avec fonction anti-masque et appareil photo, transmission radio bidirectionnelle Dual Band et Wi-Fi | 45   |
| <b>MNREP</b>      | Répéteur de signal radio bidirectionnel Dual Band  | 49   |
| <b>MNS</b>        | Sirène extérieure à transmission radio bidirectionnelle, avec clignotant intégré et fonction vocale  | 34   |
| <b>MNSC</b>       | Sirène d'alarme filaire d'extérieur, avec clignotant intégré et fonction vocale  | 34   |
| <b>MNSD</b>       | Détecteur de fumée certifié EN14604, à transmission radio bidirectionnelle Dual Band   | 48   |
| <b>MNSI</b>       | Sirène intérieure à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, avec fonction vocale  | 35   |
| <b>MNSSH</b>      | Sirène extérieure à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec messages vocaux et clignotant à LED. Compatible avec Yubii                         | 34   |
| <b>MNTX0</b>      | Émetteur pour capteurs technologiques, radio bidirectionnelle Dual Band  | 49   |
| <b>MNTX8</b>      | Émetteur radio 8 canaux, bidirectionnel 433 MHz, Rolling Code  | 30   |
| <b>MNWD</b>       | Détecteur d'inondation, à transmission radio bidirectionnelle Dual Band  | 47   |





**Catalogues Nice :**

**Smart Home**

Un système intégré, connecté et ouvert pour un habitat sûr, efficace et confortable.

**Smart Home Solutions**



**SCANNEZ-MOI**

**Gate&Door**

Systèmes d'automatisation et de contrôle pour portails, portes de garage et barrières levantes.

**Gate&Door Solutions**



**SCANNEZ-MOI**

**Sun Shading Solution**

Systèmes d'automatisation et de contrôle pour stores, volets roulants et protections solaires.

**Sun Shading Solutions**



**SCANNEZ-MOI**

Nos produits et nos technologies sont protégés par des brevets, modèles de design et marques. Toute violation fera l'objet de poursuites judiciaires.

# Nous avons imaginé la liberté d'explorer le monde et l'avons transformée en un système domestique.

Connecté, intégré et personnalisable.  
Sûr et facile à utiliser. Le système d'habitat intelligent Nice place votre façon de vivre au cœur de votre projet logement.

Même lorsque vous êtes occupé à explorer le monde.

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

**Nice SpA**  
Oderzo, TV, Italy

