

ENGLISH

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET: infrared volumetric motion detectors with integrated camera for the MyNice system.

Warning: the control unit in configuration mode automatically detects the device once the batteries are inserted. Prior to inserting the batteries, read the MyNice instruction manual and follow the control unit instructions on the monitor.

Batteries insertion and replacement (1)
Batteries – 2 x CR123A (supplied). Only replace the batteries when the detector and control unit signal the need; before performing this operation, access the device configuration menu on the control unit (test mode).

Radio range test
Before proceeding with the installation, position the device near the assembly zone and run the radio range test.

Range diagrams (**see rear**)

Warning: the installation height indicated in the drawings may be varied in relation to the protection requirements.

MNPIRTVCC lower height = lower range; greater height = range unchanged for models.
MNPIRTVCCPET greater height = larger free area for circulation of animals.

Camera
Includes a flash that activates automatically in case of poor illumination. The lens aperture angle is greater than 100°, with fixed focus around 5 m, therefore beyond 8 m the images may appear blurred.

Warning: do not partially or fully obscure the range of vision of the device and ensure that this does not occur once the device is installed.

(2)
Warning: hot/cold air flows can cause fake alarms; avoid the indicated and/or similar situations. (3)

Installation
Warning: secure the magnet to the wall (4a)
Warning: for corner installation, secure the magnet to the relevant recess using bi-adhesive tape (4b)

Operation test: to be effected when requested by the control unit: the device's operation can be tested simply by transiting in the area protected by the device, thus triggering the alarm signal.

Warning: if a delay time has been set, it is necessary to wait for this time to elapse before the alarm sounds.

LED signals and beeps

Alarm: LED lit (this function can be excluded through the settings, but always remains visible in the TEST mode)

Flat battery: 5 faint beeps and 5 quick flashes of the LEDs. Non-excludable function.

ITALIANO

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET: rivelatori volumetrici di movimento ad infrarossi con fotocamera integrata per il sistema MyNice.

Attenzione: la centrale in modalità configurazione riconosce automaticamente il dispositivo all' inserimento delle batterie. Prima d' inserire le batterie, leggere il manuale di istruzioni MyNice e seguire le istruzioni della centrale a monitor.

Inserimento e sostituzione delle pile (1)
Batterie – 2 x CR123A (in dotazione). Sostituire le pile solo quando viene segnalato dal rivelatore e dalla centrale, prima di procedere alla sostituzione nel dispositivo leggere il manuale di istruzioni MyNice e seguire le istruzioni della centrale a monitor.

Test di portata radio
Prima di procedere all'installazione posizionare il dispositivo in prossimità della zona di montaggio ed effettuare il test di portata radio.

Diagrammi di portata (**vedi retro**)

Attenzione: l'altezza di installazione indicata nei disegni può essere variata in funzione delle esigenze di protezione.

MNPIRTVCC minore altezza = minore portata; maggiore altezza = portata invariata modelli.
MNPIRTVCCPET maggiore altezza = maggiore area libera per circolazione animale.

Fotocamera
Dispone di flash che si attiva automaticamente in caso di illuminazione insufficiente. L'apertura dell'obiettivo è di oltre 100°, con fuoco fisso intorno ai 5 m, pertanto oltre 8 m le immagini possono apparire sfocate.

Attenzione: non oscurare parzialmente o totalmente il campo di visione dell'apparecchio e assicurarsi che questo non possa avvenire dopo l'installazione. (2)

Attenzione: flussi d'aria calda/fredda possono provocare allarmi impropri; evitare le situazioni indicate e/o simili. (3)

Installazione
Attenzione: fissare il magnete al muro (4a)
Attenzione: nel montaggio ad angolo fissare il magnete nell'apposito incavo tramite bi-adesivo (4b)

Test di funzionamento da effettuare quando richiesto dalla centrale: è sufficiente transitare nell'area protetta dal dispositivo per verificare il funzionamento, provocando la segnalazione di allarme.

Attenzione: se è previsto un tempo di interdizione occorre attendere tale tempo prima del verificarsi dell'allarme.

Segnalazioni LED e sonore

Allarme: LED acceso (funkcja ekskluzywna dla programowania, pozostaje widoczna w trybie TESTOWYM)

Pila scarica: 5 lievi segnali sonori e 5 lampaggi veloci dei LED. Funzione non escludibile.

FRANÇAIS

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET : détecteurs volumétriques de mouvement à infrarouges avec appareil photo intégré pour système MyNice.

Attention : la logique de commande en mode configuration reconnaît automatiquement le dispositif à l'insertion des piles. Avant d'insérer les piles dans le dispositif, lire le manuel d'instructions MyNice et suivre les instructions de la logique de commande avec écran.

Insertion et remplacement de les piles (1)
Piles – 2 x CR123A (fournies). Ne remplacer les piles que lorsque cela est signalé par le détecteur et par la logique de commande. Avant de procéder au remplacement, accéder au menu de configuration des dispositifs dans la logique de commande (modèle test).

Test de portée radio
Avant de procéder à l'installation, placer le dispositif à proximité de la zone de montage et effectuer le test de portée radio.

Diagrammes de portée (**voir au dos**)

Attention : la hauteur d'installation indiquée dans les dessins peut être modifiée en fonction des exigences de protection.

MNPIRTVCC hauteur moindre = portée moindre ; hauteur supérieure = portée inchangée des modèles.
MNPIRTVCCPET hauteur supérieure = plus grande zone libre pour la circulation des animaux.

Fotocamera
Dispose d'un flash qui s'active automatiquement en cas de luminosité insuffisante. L'ouverture de l'objectif est de plus de 100°, avec une mise au point fixe autour de 5 m, pour laquelle les photos peuvent être floues au-delà de 8 m.

Attenzione : ne jamais obstruer en tout ou partie le champ de vision de l'appareil et s'assurer que cela ne puisse pas se produire une fois l'installation terminée. (2)

Attenzione : les flux d'air chaud/froid peuvent provoquer des alarmes erronées ; éviter les situations indiquées et/ou similaires. (3)

Installation
Attenzione : fissare l'aimant au mur (4a)
Attenzione : lors du montage en angle, fixer l'aimant dans le creux prévu à cet effet à l'aide d'adhésif double face (4b)

Test de fonctionnement à effectuer lorsque la logique de commande le demande : il suffit de passer dans la zone protégée par le dispositif pour vérifier son fonctionnement, ce qui doit provoquer ainsi la signalisation d'une alarme.

Attenzione : si est prévu un temps d'interdiction, il faut attendre ce délai avant le déclenchement de l'alarme.

Signalisations LED et sonores

Allarme: LED accesa (funkcja ekskluzywna dla programowania, pozostaje widoczna w trybie TESTOWYM)

Pila scarica: 5 lievi segnali sonori e 5 lampaggi veloci dei LED. Funzione non escludibile.

ESPAÑOL

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET: detectores volumétricos de movimiento por infrarrojos con cámara fotográfica integrada para el sistema MyNice.

Atención: la central en modo configuración reconoce automáticamente el dispositivo al introducir las pilas. Antes de introducir las baterías en el dispositivo, leer el manual de instrucciones MyNice y seguir las instrucciones de la central en el monitor.

Introducción y sustitución de las pilas (1)

Pilas – 2 x CR123A (dotación). Sustituir las pilas sólo cuando el detector y la central emitan la señal correspondiente; antes de realizar la sustitución, acceder al menú de configuración de los dispositivos en la logica de comando (modo prueba).

Test de alcance radio
Antes de realizar la instalación, colocar el dispositivo cerca de la zona de montaje y efectuar el test de alcance radio.

Diagramas de alcance (**ver al dorso**)

Atención: la altura de instalación indicada en los dibujos puede variar en función de las exigencias de protección.

MNPIRTVCC menor altura = menor alcance; mayor altura = alcance invariado modelos.
MNPIRTVCCPET mayor altura = mayor área libre para circulación de animales.

Cámara fotográfica
Dispone de un flash que se activa automáticamente en caso de iluminación insuficiente. La apertura del objetivo es de más de 100°, con enfoque fijo alrededor de los 5 m, por lo que a más de 8 m las imágenes pueden resultar desenfocadas.

Atención: no oscurecer parcialmente o totalmente el campo de visión del aparrechito y asegurarse de que esto no pueda ocurrir después de la instalación. (2)

Atención: los flujos de aire caliente/frio pueden provocar falsas alarmas; evitar las situaciones indicadas y/o similares. (3)

Instalación
Atención: fijar el imán a la pared (4a)
Atención: para el montaje en ángulo, fijar el imán en la correspondiente ranura mediante cinta adhesiva doble cara (4b)

Test de funcionamiento a realizar cuando la logica de comando lo demande : es suficiente transitar por el área protegida por el dispositivo para verificar el funcionamiento, provocando la señalización de alarma.

Atención: si está previsto un tiempo de interdiccion, esperar que transcurra ese lapso antes de provocar la alarma.

Señalizaciones LED y sonoras

Allarme: LED encendido (función excluyente para programación, permanece visible en modo TEST)

Pila descargada: 5 leves señales sonoras y 5 destellos rápidos de los LED. Función no excluyente.

DEUTSCH

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET: Volumetrische Infrarot-Bewegungsmelder mit integrierter Kamera für das System MyNice.

Achtung: Im Konfigurationsmodus erkennt die Zentrale automatisch die Vorrichtung beim Einlegen der Batterien. Vor dem Einlegen der Batterien in die Vorrichtung die Bedienungsanleitung MyNice lesen und die Anweisungen der Zentrale am Monitor folgen.

Einlegen und Auswechseln der Batterien (1)

Batterien – 2 x CR123A (nicht im Lieferumfang). Wechseln der Batterien nur, wenn es vom Melder und von der Zentrale angezeigt wird; vor dem Auswechseln das Konfigurationsmenü der Vorrichtungen in der Zentrale aufrufen (Test-Modus).

Test Funkreichweite
Vor der Installation die Vorrichtung in Nähe des Montagebereichs aufstellen und den Test der Funkreichweite ausführen.

Reichweitediagramme (**siehe Rückseite**)

Achtung: Die in den Zeichnungen angegebene Installationshöhe kann je nach Schutzaforderungen geändert werden.

MNPIRTVCC geringere Höhe = geringere Reichweite; größere Höhe = unveränderte Reichweite Modelle.
MNPIRTVCCPET größere Höhe = größere Reichweite.

Grafiken Reichweite (siehe Rückseite)

Achtung: Die in den Zeichnungen angegebene Installationshöhe kann je nach Schutzaforderungen geändert werden.

MNPIRTVCC niedrigere Höhe = niedriger Reichweite; größere Höhe = niezmehriger Reichweite Modellen.

MNPIRTVCCPET größere Höhe = größere Reichweite.

Aparat fotograficzny

Sie ist mit einem Blitzlicht ausgestattet, das bei

reichweite insuffisante Beleuchtung automatisch aktiviert wird. Die Objektivöffnung beträgt mehr als 100° mit einem Fixfokus um die 5 m; bei Entfernung über 8 m können die Bilder daher unscharf erscheinen.

Uwaga: nie zacieśniać, częściowo lub całkowicie, pola odczytu urządzenia i upewnić się, że nie może to nastąpić po zakończeniu montażu. (2)

Uwaga: strumień gorącego/zimnego powietrza

moga powodować wystąpienie niewłaściwych alarmów; unikać wskazanych i/lub podobnych sytuacji. (3)

Kamera

Sie ist mit einem Blitzlicht ausgestattet, das bei

wysmukłej oświetleniu w trybie TESTOWYM wynosi ponad 100°, ze stałym ogniskiem ok. 5 m, więc powyżej 8 m obrazy mogą być rozmyte.

Uwaga: nie zacieśniać, częściowo lub całkowicie, pól odczytu urządzenia i upewnić się, że nie może to nastąpić po zakończeniu montażu. (2)

Uwaga: strumień gorącego/zimnego powietrza

moga powodować wystąpienie niewłaściwych alarmów; unikać wskazanych i/lub podobnych sytuacji. (3)

Montaż

Uwaga: przymocować magnes do ściany (4a)

Uwaga: podczas montażu kątowego, przymocować magnes do odpowiedniego zagłębienia przy użyciu taśmy obustronnej klejącej (4b)

Test funkcionowania do wykonania, gdy jest wymagany przez centralę: w celu sprawdzenia funkcji funkcji funkcji, która można

zostać wyłączona, należy odczekać przez ten okres przed wystąpieniem alarmu.

Signalizacje diod i sygnalizacje akustyczne

Alarm: Dioda zaswieconia (funkcja, która można

zostać wyłączona) w trybie TESTOWYM.

Zużyta bateria: 5 lekkich sygnałów dźwiękowych i 5 szybkich mignięć diod. Funkcja, której nie

może być wyłączona.

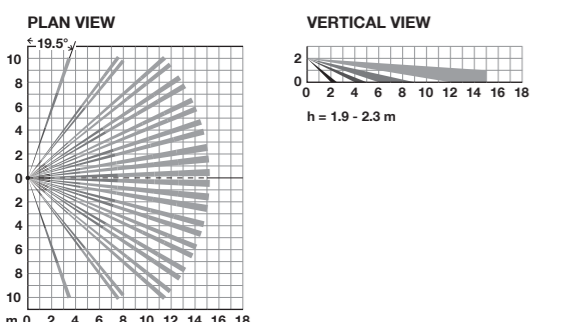
POLSKI

MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET: czujki objętościowe ruchu na podczerwieni z wbudowanym aparatem fotograficznym do systemu MyNice.

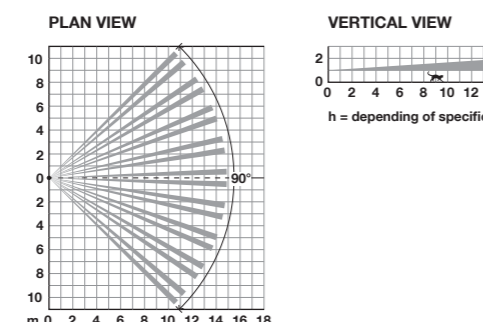
Uwaga: centrala w trybie konfiguracji rozpoznaje automatycznie urządzenie po włożeniu baterii. Przed włożeniem baterii do urządzenia, przeczytać instrukcję MyNice i postępować zgodnie ze wskazówkami centrali na monitorze.

Wkładanie i wymiana baterii (1)

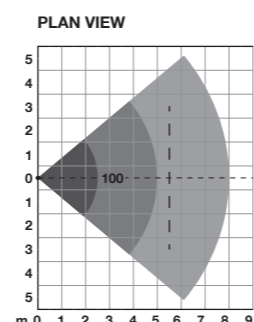
MNPPIRTVCC



MNPPIRTVCCPET



PHOTO



ENGLISH	ITALIANO	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	POLSKI	NEDERLANDS
MNPPIRTVCC - MNPPIRTVCCPET	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE DATEN	PARAMETRY TECHNICZNE
2 x CR123 3 V (1,4 Ah)	Power supply	Alimentazione	Alimentation	Alimentación	Zasilanie	Voeding
< 42 µA (standard model)	Current draw at rest	Corrente assorbita a riposo	Courant absorbé au repos	Corriente absorbida en reposo	Stromversorgung	Opgenomen stroom in rust
< 55 mA	Current draw during operation	Corrente assorbita in funzionamento	Courant absorbé en fonctionnement	Corriente absorbida en funcionamiento	Stromaufnahme in Betrieb	Opgenomen stroom in werking
> 2 (standard model)	Battery life years - roughly *	Autonomia anni - circa *	Autonomie approximatif en années *	Autonomía años - aprox. *	Autonomie Jahre - circa *	Autonomie jaren - circa *
18'	Supervision	Supervisione	Supervisión	Überwachung	Nadzór	Supervisie
GFSK Dual Band MHz 433,54-433,92; MHz 868,30-868,94	Radio transmission double frequency	Trasmissione radio in doppia frequenza	Transmission radio à double fréquence	Transmisión radio en doble frecuencia	Funkübertragung in doppelter Frequenz	Radiotransmissie met dubbele frequentie
> 100 m	Open-field radio range without disturbances **	Portata radio in spazio libero, in assenza di disturbi **	Portée radio en espace libre, en l'absence d'interférences **	Alcance radio en espacio libre, en ausencia de interferencias **	Funkreichweite im freien Raum, ohne Störereinflüsse **	Radiobereik in vrije ruimte, zonder storingen **
III	Insulation (class)	Isolamento (classe)	Isolation (classe)	Aislamiento (clase)	Isolierung (Schutzklasse)	Isolatie (klasse)
III	Environmental class in accordance with 50131-2-2, EN 50131-5-3 Safety rating 2	Classe ambientale in accordo alla 50131-2-2, EN 50131-5-3 Grado di Sicurezza 2	Classe environnementale conformément à la norme EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Grade de sécurité 2	Clase ambiental según EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Grado de seguridad 2	Umweltklasse gemäß EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Sicherheitsgrad 2	Klasa środowiskowa zgodnie z EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Stopień bezpieczeństwa 2
-10 °C ... +40 °C	Operating temperature	Temperatura di esercizio	Température de fonctionnement	Temperatura de funcionamiento	Betriebstemperatur	Temperatura eksplotacji
68 x 51 x 112 mm	Dimensions (WxDxH)	Dimensioni (LxPxA)	Dimensions (LxPxH)	Medidas (LxPxA)	Abmessungen (LxBxH)	Wymiary (DlxGlxWys.)
160 g	Weight	Peso	Poids	Peso	Gewicht	Masa
42	IP	IP	IP	IP	IP	IP

The above characteristics refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C) and to normal use of the device in a residential setting.

* **Warning!** The battery life refers to normal use of the device.

** **Warning!** RF interferences and the position of the devices in buildings can reduce the radio range.

Opening of the devices, with the exception of the battery compartment, implies the immediate voiding of the industrial warranty.

Nice S.p.A. declines all liability for damages resulting from improper use of the product, other than as specified in this manual.

In order to improve its products, Nice S.p.A. reserves the right to modify their technical specifications at any time without prior notice, without however altering their functions or intended use.

Warning!
The battery must be disposed of in the appropriate bins according to current regulations; when scrapping the device, the battery must be removed beforehand.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, NICE S.p.A., declares that the radio equipment type

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.niceforyou.com/en/support>

Carefully read all parts of this manual.

Caratteristiche riferite a una temperatura ambiente di 20°C (± 5°C) e ad un uso normale dell'apparecchio in ambiente residenziale.

* **Attenzione!** L'autonomia indicata vale per un utilizzo normale dell'apparecchio.

** **Attenzione!** Interferenze RF e posizione degli apparecchi all'interno di strutture edili possono ridurre la portata radio.

L'apertura dei dispositivi, ad esclusione del vano pila, comporta l'immediato decadimento della garanzia industriale.

Nice S.p.A. non risponde dei danni risultanti da un uso improprio del prodotto, diverso da quanto previsto nel presente manuale.

Allo scopo di migliorare i propri prodotti, Nice S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso mantenendo funzionalità e destinazione d'uso.

Attenzione!
La pila va smaltita negli appositi raccoglitori secondo le norme vigenti, anche nel caso di rottamazione dell'apparecchio, dal quale dovrà essere preventivamente estratta.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il fabbricante, NICE S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.niceforyou.com/it/supporto>

Leggere attentamente il presente manuale in tutte le sue parti.

Caractéristiques faisant référence à une température ambiante de 20°C (± 5°C) et une utilisation normale de l'appareil dans un environnement résidentiel.

* **¡Atención!** La autonomía indicada vale para un uso normal del aparato.

** **¡Atención!** Las interferencias RF y la posición de los aparatos en el interior de los edificios pueden reducir la portada radio.

L'ouverture des dispositifs, à l'exception du logement de la pile, entraîne l'annulation immédiate de la garantie industrielle.

Nice S.p.A. ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation impropre du produit, différente de ce qui est prévu dans le présent manuel.

Dans le but d'améliorer ses produits, Nice S.p.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis, en garantissant le bon fonctionnement et le type d'utilisation prévu.

Attention !
La pile en fin de vie doit être jetée dans les bacs de collecte prévus à cet effet conformément aux normes en vigueur, même en cas de mise au rebut de l'appareil, dont il faudra préalablement l'extraire.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Por la presente, NICE S.p.A., declara que el tipo de equipo radioeléctrico

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

est conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente :

<http://www.niceforyou.com/es/sopore>

Leer atentamente el presente manual en su totalidad.

Características referidas a una temperatura ambiente de 20°C (± 5°C) y a un uso normal del aparato en ambiente residencial.

* **¡Atención!** La autonomía indicada vale para un uso normal del aparato.

** **¡Atención!** El alcance radio puede verse reducido por las interferencias RF y la posición de los aparatos en el interior de los edificios.

La apertura de los dispositivos, a excepción del alojamiento de la pila, comporta la inmediata pérdida de vigencia de la garantía industrial.

Nice S.p.A. no se hace responsable de los daños derivados de usos inadecuados del producto no previstos en el presente manual.

Con el fin de mejorar sus productos, Nice S.p.A. se reserva el derecho de modificar las características técnicas en cualquier momento y sin aviso previo, manteniendo de todas maneras la funcionalidad y el uso previsto.

¡Atención!
La pila se debe eliminar en los recipientes correspondientes, según las normas vigentes, incluso en caso de desguace del aparato, del cual se deberá extraer previamente.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Por la presente, NICE S.p.A., declara que el tipo de equipo radioeléctrico

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente :

<http://www.niceforyou.com/es/sopore>

Leer atentamente el presente manual en su totalidad.

Die technischen Daten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C (± 5°C) und einen normalen Gebrauch des Gerätes im Wohnbereich.

* **Achtung!** Die angegebene Autonomie gilt für einen normalen Gebrauch des Gerätes.

** **Achtung!** Störquellen und Position der Geräte innerhalb von Gebäuden können die Funkreichweite reduzieren.

Die Öffnung der Vorrichtungen - mit Ausnahme des Batteriefachs - hat den sofortigen Verfall der Garantie zur Folge.

Nice S.p.A. übernimmt keinerlei Haftung für Schäden infolge eines unsachgemäßen Gebrauchs des Produktes, der anders als im vorliegenden Handbuch vorgesehen ist.

Für eine Verbesserung der Produkte behält sich NICE S.p.A. das Recht vor, die technischen Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, wobei aber die vorgesehenen Funktionen und Einsätze beibehalten werden.

Achtung!
Die Batterie muss in den entsprechenden Behältnissen gemäß den geltenden Normen entsorgt werden. Bei Verschrottung des Geräts muss die Batterie zuvor entnommen und wie angegeben entsorgt werden.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Hiermit erklärt, NICE S.p.A., dass der FunkanlagenTyp

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.niceforyou.com/en/support>

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt vollständig durch.

Parametry odnoszące się do temperatury otoczenia wynoszącej 20°C (± 5°C) i normalnego użycia urządzenia w otoczeniu do użytku prywatnego.

* **Uwaga!** Wskazana autonomia odnosi się do normalnego użycia urządzenia.

** **Uwaga!** Zakłócenia RF i położenie urządzeń wewnętrznych budynków mieszkalnych mogą zmniejszyć zasięg radiowy.

Otwarcie urządzeń, z wyjątkiem pojemnika na baterię, powoduje natychmiastowe unieważnienie gwarancji przemysłowej.

Firma Nice S.p.A. nie odpowiada za szkody wynikające z niewłaściwego używania urządzenia, odmiennego od przewidzianego w niniejszej instrukcji.

W celu ulepszenia swoich produktów, Nice S.p.A. zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian parametrów technicznych w którejkolwiek chwili i bez uprzedzenia, ale gwarantując funkcjonalność i przewidziane zastosowanie urządzenia.

Uwaga!
Należy usuwać baterię litową do odpowiadających pojemników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, również w przypadku uszkodzenia urządzenia, z którego należy ją uprzednio wyciągnąć.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NICE S.p.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego

- **MNPPIRTVCC**
- **MNPPIRTVCCPET**

jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<a href="http://www.niceforyou.com/en