



ENGLISH

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB: infrared volumetric motion detector with double vertical curtain and anti-blinding function 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.

Battery insertion and replacement (1)

Battery – 1 x CR123A (supplied). Only replace the battery 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 (5)

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.

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

Installation (2-4)

Anti-blinding calibration model AA: after securing the device to the support, the green LED switches on for 5 seconds to signal the automatic calibration procedure.

Warning: there must not be any objects in front of the lens during this operation.

Note: masking function not covered by the IMQ-Security Systems certification.

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.

Warning: drawing a magnet close to the device triggers a tamper alarm.

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.

Alarm detection: depending on the desired operating mode (parameters set from the alarm control unit), the sensor will signal an alarm if both barriers are crossed, or when first the outer barrier than the inner barrier are crossed, not vice-versa (Fig. 6).

ITALIANO

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB: rivelatore volumetrico di movimento ad infrarossi a doppia tenda verticale con funzione antifaccamento per il sistema MyNice.

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

Inserimento e sostituzione della pila (1)

Batteria – 1 x CR123A (in dotazione). Sostituire la pila solo quando viene segnalato dal rivelatore e dalla centrale, prima di procedere alla sostituzione accedere al menu di configurazione dei dispositivi nella centrale (modalità test).

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 (5)

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

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

Installazione (2-4)

Calibrazione antiacciacamento mod. AA: dopo aver fissato il dispositivo al supporto, l'accensione del LED verde per 5 secondi segnala la calibrazione automatica.

Attenzione: durante questa operazione non devono essere presenti oggetti davanti alla lente.

Nota: Funzione mascheramento non coperta da certificazione IMQ-Sistemi di sicurezza.

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.

Attenzione: l'avvicinamento di un magnete al dispositivo provoca allarme manomissione.

Segnalazioni LED e sonore

Allarme: LED acceso (funkcja ekskluzywna programowania; pozostaje zawsze widoczna w trybie TESTY).

Pila scarica: 5 lievi segnali sonori e 5 lampaggi veloci dei LED. Funkcja nie ekskluzywna.

Rilevamento allarme: a seconda della modalità di funzionamento desiderata (parametri impostati in centrale di allarme), il sensore segnalera un allarme se vengono attraversate entrambe le barriere oppure prima la barriera esterna e poi quella interna, non il contrario (fig. 6).

FRANÇAIS

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB : détecteur volumétrique de mouvement à infrarouges à double rideau vertical avec fonction anti-éblouissement pour système MyNice.

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

Insertion et remplacement de la pile (1)

Pile – 1 pile CR123A (fournie). Remplacer la pile 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 (mode test).

Test de portée radio

Avant de procéder à l'installation, placer le dispositif cerca de la zone de montage y efectuar el test de alcance radio.

Diagrammes de portée (5)

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

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

Installation (2-4)

Calibrage antiacciacamento mod. AA : après avoir fixé le dispositif au support, l'allumage de la LED verte pendant 5 secondes signale la calibrazione automatica.

Attenzione: durante questa operazione non devono essere presenti oggetti davanti alla lente.

Nota: La función de máscara no está cubierta por la certificación IMQ-Sistemas de seguridad.

Test de funcionamiento a realizar cuando la central lo requiera: es suficiente transitar por el área protegida del dispositivo para verificar el funcionamiento, provocando la señal de alarma.

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

Atención: el acercamiento de un imán al dispositivo activa la alarma de sabotaje.

Señales LED y sonoras

Allarma: LED encendido (función excluyente mediante programación; permanece siempre visible en modo TEST).

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

Detección de alarma: según el modo de funcionamiento activo (parámetros programados en la central de alarma), el sensor señalará una alarma si se cruzan ambas barreras o primero la barriera externa y luego la interna, no lo contrario (figura 6).

ESPAÑOL

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB: detector volumétrico de movimiento por infrarrojos de doble cortina vertical con función antideslumbramiento para el sistema MyNice.

Acción: Im Configurationsmodus erkennt die Zentrale automatisch die Vorrichtung beim Einlegen der Batterien. Antes de introducir las baterías en el dispositivo, leer el manual de instrucciones MyNice y seguir las instrucciones de la central en el monitor.

Einlegen und Auswechseln der Batterie (1)

Batería – 1 x CR123A (en dotación). Sustituir la pila sólo cuando el detector y la central emitan la señal correspondiente; antes de realizar la sustitución, entrar en el menú de configuración de los dispositivos en la central (modo test).

Test de alcance radio

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

Diagramas de alcance (5)

Acción: das Sichtfeld des Gerätes nicht teilweise oder ganz verdecken und sich versichern, dass dies nicht nach der Installation geschehen kann.

Acción: Warm- oder Kaltluftströme können unzutreffende Alarne auslösen; die genannten Situationen und/oder ähnliche vermeiden.

Installation (2-4)

Kalibración Abdecküberwachung Mod. AA: Nach Befestigung der Vorrichtung an der Halterung wird die automatische Kalibrierung durch das 5 Sekunden lange Leuchten der grünen LED signalisiert.

Atención: Währing dieses Vorgangs dürfen sich vor der Linse keine Gegenstände befinden.

Hinweis: Die Abdeckschutzfunktion ist nicht durch die IMQ-Zertifizierung für Sicherheitssysteme gedeckt.

Instalación (2-4)

Kalibración zabezpieczenia przed wyciszeniem mod. AA: Po przytwierdzeniu urządzenia do wspornika, zaświecenie zielonej diody na 5 sekund sygnalizuje automatyczną kalibrację.

Achtung: Während dieses Vorgangs dürfen sich vor der Linse keine Gegenstände befinden.

Hinweis: Die Abdeckschutzfunktion ist nicht durch die IMQ-Zertifizierung für Sicherheitssysteme gedeckt.

Test funkcionowania do wykonania, gdy jest wymagany przez centralę: w celu sprawdzenia funkcjonowania wystarczy przejść przez strefę chronioną przed urządzeniem powodując wyświetlenie sygnalizacji alarmowej.

Achtung: falls eine Sperrzeit vorgesehen ist, tritt der Alarm erst nach Ablauf dieser Zeit ein.

Achtung: Das Annähern eines Magneten an die Vorrichtung löst den Sabotagealarm aus.

LED-Anzeigen und akustische Signale

Allarm: LED encendido (función excluyente mediante programación; permanece siempre visible en modo TEST).

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

Detectación de alarma: según el modo de funcionamiento activo (parámetros programados en la central de alarma), el sensor señalará una alarma si se cruzan ambas barreras o primero la barriera externa y luego la interna, no lo contrario (figura 6).

DEUTSCH

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB: Volumetrischer Infrarot-Bewegungsmelder mit vertikalem Doppelvorhang und Abdecküberwachung für das System MyNice.

Achtung: centrala w trybie konfiguracji rozpoznaje自动的に urządzanie po włożeniu baterii. Przed włożeniem baterii do urządzenia, przeczytać instrukcję MyNice i postępować zgodnie ze wskazówkami centrali na monitorze.

Wkładanie i wymiana baterii (1)

Bateria – 1 x CR123A (wyposażeniu). Wymienić baterię wyłącznie, jeśli taka konieczność jest sygnalizowana przez czujkę i centralę. Przed przytapieniem do wymiany, należy wejść do menu konfiguracji urządzenia w centrali (tryb testowy).

Test zasięgu radiowego

Przed przytapieniem do montażu, należy ustawić urządzenie w pobliżu strefy montażowej i wykonać test zasięgu radiowego.

Wykresy zasięgu (5)

Uwaga: nie zaciemniać, częściowo lub całkowicie, pola odczytu urządzenia i upewnić się, że nie może do nastąpić po zakończeniu montażu.

Uwaga: strumienie gorącego/zimnego powietrza mogą powodować wystąpienie niewłaściwych alarmów; uniknąć wskazanych i/lub podobnych sytuacji.

Montaż (2-4)

Kalibracja zabezpieczenia przed wyciszeniem mod. AA: po przytwierdzeniu urządzenia do wspornika, zaświecenie zielonej diody na 5 sekund sygnalizuje automatyczną kalibrację.

Achtung: während dieses Vorgangs dürfen sich vor der Linse keine Gegenstände befinden.

Hinweis: podczas tego działania przed soczewką nie mogą być obecne przedmioty.

Instalatie (2-4)

Kalibracja antiverblindingsfunkcji model AA: nadat użet apparaat aan de steun heeft bevestigd, gaat het groene ledlampje 5 seconden branden; dit geeft aan dat de automatische kalibratie plaatsvindt.

Let op: tijdens deze handeling mogen er geen voorwerpen voor de lens aanwezig zijn.

Opmerking: alsfernerting niet gedeckt door de veiligheidscertificering IMQ-sistemi.

Werkungstest moet uitgevoerd worden als de besturingseenheid hierom vraagt: het is voldoende om door de hoor apparaat beveiligde zone te lopen om de werking te controleren; hierdoor gaat het alarm af.

Let op: als er een blokkeringperiode is ingesteld, moet deze tijd gewacht voordat u controleert of het alarm afgaat.

Let op: als u een magnete in de buurt van het alarm zet, veroorzaakt dit een sabotagealarm.

Sygnalizacja diod i sygnalizacje akustyczne

Allarm: Dioda zaświeca (funkcja, która można wyłączyć za pomocą programowania, pozostaje zawsze widoczna w trybie TESTOWYM).

Batteria entladen: 5 leise akustische Signale und 5 schnelle Blinksigale der LEDs. Funkcja, której nie można wyłączyć.

Odczyn alarmu: w zależności od wymaganego trybu funkcjonowania (centrala alarmowa) czujnik zasygnalizuje alarm, jeśli zostaną przekroczone obie barierki lub najpierw bariera zewnętrzna, dannie inną Schranke durchschritten wird, nicht umgekehrt (rysunek 6).

POLSKI

MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB: czujka objętościowa ruchu na podczerwieni z podwójną, pionową markią z funkcją zabezpieczenia przed wycis

ENGLISH	ITALIANO	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	POLSKI	NEDERLANDS
MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNISCHE KENMERKEN
1 x CR123 3 V (1,4 Ah)	Power supply	Alimentazione	Alimentation	Alimentación	Zasilanie	Voeding
< 30 µA	Current draw at rest	Corrente assorbita a riposo	Courant absorbé au repos	Corriente absorbida en reposo	Stromaufnahme in Ruhe	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
> 3	Battery life years - roughly *	Autonomia anni - circa *	Autonomie approximatif en années *	Autonomía años - aprox. *	Autonomie Jahre - circa *	Autonomie jaren - circa *
18'	Supervision	Supervisione	Supervision	Supervisión	Überwachung	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 **	Zasięg radiowy na zewnątrz budynków, w przypadku niewystępowania zakłóceń **
III	Insulation (class)	Isolamento (classe)	Isolation (classe)	Aislamiento (clase)	Isolierung (Schutzklasse)	Isolatie (klasse)
III	Environmental class in accordance with EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Safety rating 2	Classe ambientale in accordo alla EN 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
79 x 23 x 79 mm	Dimensions (WxDxH)	Dimensioni (LxPxH)	Dimensions (LxPxH)	Medidas (LxPxH)	Abmessungen (LxBxH)	Wymiary (Dl.xGt.xWys.)
160 g	Weight	Peso	Poids	Peso	Gewicht	Afmetingen (LxBxH)
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

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

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 raccogitori secondo le norme vigenti, anche nel caso di rottamazione dell'apparecchio, dal quale dovrà essere preventivamente estratta.

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

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/support>



Leggere attentamente il presente manuale in tutte le sue parti

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

* **Attention !** L'autonomie indiquée est valable pour une utilisation normale de l'appareil.

** **Attention !** Les interférences RF et la position des appareils à l'intérieur des bâtiments peuvent réduire la portée 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'extraitre.

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, NICE S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

est conforme à la directive 2014/53/UE.

Il texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

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



Lire attentivement ce manuel dans toutes ses parties

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

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

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

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/soporte>



Ler 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 Behältern gemäß den geltenden Normen entsorgt werden. Bei Verschrottung des Geräts muss die Batterie zuvor entnommen und wie angegeben entsorgt werden.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

ist zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

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.

* **Let op!** De aangegeven autonomie geldt bij een normaal gebruik van het apparaat.

** **Let op!** RF-interferenties en plaatsing van apparaten binnen gebouwen kunnen het radiobereik verminderen.

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, odsuniętego od przewidzianego w niniejszej instrukcji.

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

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

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

- **MNCPIR2AA**
- **MNCPIR2AACB**

jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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



Uważnie zapoznać się z pełną treścią niniejszej instrukcji.

Kenmerken gelden bij een omgevingstemperatuur van 20°C (± 5°C) en bij normaal gebruik van het apparaat in een woningomgeving.

* **Let op!** De aangegeven autonomie geldt bij een normaal gebruik van het apparaat.

** **Let op!** RF-interferenties en plaatsing van apparaten binnen gebouwen kunnen het radiobereik verminderen.

Het openen van de apparaten, met uitzondering van het batterijvak, zorgt ervoor dat de fabrieksgarantie onmiddellijk vervalt.

Nice S.p.A. is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van een oneigenlijk gebruik van het product, anders dan in deze handleiding is beschreven.

Om onze producten verder te verbeteren behoudt Nice S.p.A. zich het recht voor op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan haar producten aan te brengen, waarbij functionaliteit en gebruiksbestemming echter gehandhaafd blijven.

Let op!
De batterij moet vol