

ENGLISH

MNMC - MNMCCB: magnetic door and window opening detector 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.

Installation (2-5)

Maximum distance between the magnet and sensor (3) MAX = 5 mm
Maximum distance between the magnet and sensor on ferromagnetic casings. (3) MAX = 4 mm

Connection of wired inputs (see rear)
If other sensors are connected to the device using the terminals supplied, these will transmit their own alarm status, which will be identified in a specific way on the control unit.

Warning: do not enable the shock function on casings frequently subject to tremblor or vibrations. Adjustment levels from 0 to 6.

Warning: the central screw is compulsory to obtain the anti-removal protection.

Operation test (5a – 5b)
to be effected when requested by the control unit:
check reception of the alarm by distancing the magnet and reception once the alarm terminates by approaching the magnet (door closed).

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. Function non-excludable.

ITALIANO

MNMC - MNMCCB: rivelatore magnetico di apertura porte e finestre 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 del 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.

Installazione (2-5)
Distanza massima tra magnete e sensore (3) MAX = 5 mm
Distanza massima tra magnete e sensore su infissi ferromagnetici. (3) MAX = 4 mm

Collegamento ingressi filari (vedi retro)
Se all'apparecchio vengono collegati altri sensori attraverso i morsetti previsti, essi trasmetteranno il proprio stato di allarme, che sarà identificato in modo specifico sulla centrale.

Attenzione: non abilitare la funzione shock sui infissi frequentemente soggetti a tremolio o vibrazioni. Regolazione da 0 a 6.

Attenzione: la vite centrale è obbligatoria per ottenere la protezione anti-rimozione.

Test di funzionamento (5a – 5b)
da effettuare quando richiesto dalla centrale:
verificare la ricezione dell'allarme allontanando il magnete e della ricezione di fine allarme avvicinando il magnete (porta chiusa).

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 (funzione escludibile tramite programmazione, rimane sempre visibile in modalità TEST)
Pila scarica: 5 lievi segnali sonori e 5 lampeggi veloci dei LED. Funzione non escludibile.

Signalisations par LED et sonores
Alarme: LED allumée (fonction pouvant être désactivée par programmation, reste toujours visible en mode TEST)
Pile déchargée: 5 leve signaux sonores et 5 pannes rapides de los LED. Función no excluyente.

FRANÇAIS

MNMC - MNMCCB : détecteur magnétique d'ouverture de portes et fenêtres 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 la pile (1)
Pile – 1 pile CR123A (fournie). Ne 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 (modèle test).

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

Installation (2-5)
Distance maximale entre imán y sensor (3) MAX = 5 mm
Distance maximale entre imán y sensor en puertas y ventanas ferromagnéticas. (3) MAX = 4 mm

Collegamento ingressi filari (vedi retro)
Se all'apparecchio vengono collegati altri sensori attraverso i morsetti previsti, essi trasmetteranno il proprio stato di allarme, che sarà identificato in modo specifico sulla centrale.

Attenzione: non abilitare la funzione shock sui infissi frequentemente soggetti a tremolio o vibrazioni. Regolazione da 0 a 6.

Attenzione: la vite centrale è obbligatoria per ottenere la protezione anti-rimozione.

Test di funzionamento (5a – 5b)
a effettuare quando richiesto dalla centrale:
verificare la ricezione dell'allarme allontanando il magnete e della ricezione di fine allarme avvicinando il magnete (porta chiusa).

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.

Connexion des entrées filaires (voir au dos)
Si d'autres capteurs sont connectés à l'appareil par le biais des bornes prévues, ils transmettront leur propre état d'alarme, qui sera identifié de manière spécifique sur la logique de commande.

Atención: no habilitar la función shock en puertas y ventanas sujetas a frecuentes temblores o vibraciones. Regulación de 0 a 6.

Atención: el tornillo central es obligatorio para obtener la protección anti-remoción.

Test de fonctionnement (5a – 5b)
à effectuer lorsque la logique de commande le demande :
vérifier la réception de l'alarme en éloignant l'aimant et la réception de la fin d'alarme en approchant l'aimant (porte fermée).

Test de fonctionnement (5a – 5b)
a realizar cuando lo requiera la central:

verificar la recepción de la alarma alejando el imán y la recepción de fin de alarma acercando el imán (puerta cerrada).

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

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

Señales LED y sonoras

Alarma: LED encendido (función excluyible mediante programación; permanece siempre visible en modo TEST)

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

ESPAÑOL

MNMC - MNMCCB: detector magnético de apertura para puertas y ventanas para el sistema MyNice.

Acción: la central en modo configuración reconoce automáticamente el dispositivo al introducir las baterías. 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 la pila (1)
Batería – 1 x CR123A (en dotación). Sustituir la pila solo 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
Antes de realizar la instalación, colocar el dispositivo cerca de la zona de montaje y efectuar el test de alcance radio.

Instalación (2-5)
Distancia máxima entre imán y sensor (3) MAX = 5 mm
Distancia máxima entre imán y sensor en puertas y ventanas ferromagnéticas. (3) MAX = 4 mm

Conexión entradas cables (ver al dorso)
Si al aparato se conectan otros sensores a través de los bornes previstos, estos transmitirán su estado de alarma, que se identificará de manera específica en la central.

Atención: no habilitar la función shock en puertas y ventanas sujetas a frecuentes temblores o vibraciones. Regulación de 0 a 6.

Atención: el tornillo central es obligatorio para obtener la protección anti-remoción.

Test de funcionamiento (5a – 5b)
a efectuar cuando se solicite por la central:

verificar la recepción de la alarma alejando el imán y la recepción de fin de alarma acercando el imán (puerta cerrada).

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

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

Test de funcionamiento (5a – 5b)

a realizar cuando se solicite la central:

verificar la recepción de la alarma alejando el imán y la recepción de fin de alarma acercando el imán (puerta cerrada).

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

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

Señales LED y sonoras

Alarma: LED encendido (función excluyible mediante programación; permanece siempre visible en modo TEST)

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

DEUTSCH

MNMC - MNMCCB: Magnetkontakt zur Öffnungsüberwachung von Türen und Fenstern 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.

Wkładanie i wymiana baterii (1)
Bateria – 1 x CR123A (na wyposażeniu). Wyjąć baterię wyłącznie, jeśli taka konieczność jest sygnowana przez czujkę centralę. Przed włożeniem baterii do urządzenia, przeczytać instrukcję MyNice i postępować zgodnie ze wskazówkami centrali na monitorze.

Einlegen und Auswechseln der Batterie (1)
Batterie – 1 x CR123A (mitgeliefert). Die Batterie nur wechseln, wenn es vom Melder und von der Zentrale angezeigt wird; vor dem Auswechseln die 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.

Installation (2-5)

Maximale Entfernung zwischen Magnet und Sensor (3) MAX = 5 mm
Maximale Entfernung zwischen Magnet und Sensor auf ferromagnetischen Tür-/Fensterrahmen. (3) MAX = 4 mm

Podłączenie wejść kablowych (zob. tyl)

Jeśli do urządzenia zostaną złączona podłączenia, przy użyciu przewidzianych zacisków, inne czujniki, przesyłają one własny stan alarmowy, który zostanie w zidentyfikowany w odpowiedni sposób na centrali.

Uwaga: nie włączać funkcji shock na drzwiach i oknach często narażonych na wstrząsy lub vibracje. Regulacja od 0 do 6.

Atención: no habilitar la función shock en puertas y ventanas sujetas a frecuentes temblores o vibraciones. Regulación de 0 a 6.

Atención: el tornillo central es obligatorio para obtener la protección anti-remoción.

Funktions-test (5a – 5b)
bei Anforderung durch die Zentrale auszuführen: Den Empfang des Alarms durch Erhöhung des Abstands des Magneten, den Empfang des Alarms durch Annäherung des Magneten (geöffnete Tür) überprüfen.

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.

Test funkcionowania (5a – 5b)

do wykonyania, gdy jest to wymagane przez centralę:

sprawdzić odczyt alarmu, oddalając magnes i oddając końca alarmu zbliżając magnes (drzwi zaokrąglone).

Atención: si está previsto un periodo de bloqueo, el alarme sólo se activará tras el tiempo establecido.

Atención: el zastosowanie śruby środkowej jest konieczne w celu uzyskania zabezpieczenia przed usunięciem.

Werkungstest (5a – 5b)

um zu voeren als hierom gevraagd wordt door de besturingseenheid:

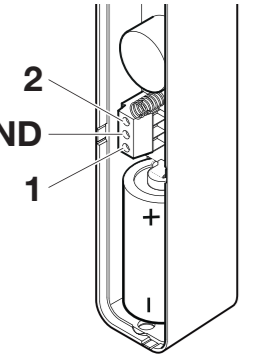
controleer de ontvangst van het alarm door de magneet en de ontvangst van einde alarm door de magneet (deur gesloten).

POLSKI

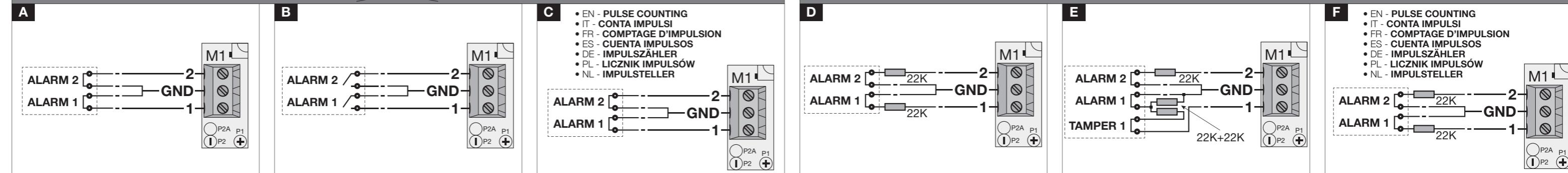
MNMC - MNMCCB: czujka magnetyczna otwierająca drzwi i okna dla systemu MyNice.

Uwaga: centrala w trybie konfiguracyjnym 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)
Bateria – 1 x CR123A (na wyposażeniu). Wyjąć baterię wyłącznie, jeśli taka konieczność jest sygnowana przez czujkę centralę. Przed włożeniem baterii do urządzenia, przeczytać instrukcję MyNice i postępować zgodnie ze wskazówkami centrali na monitorze.



EN 50131



	ENGLISH	ITALIANO	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	POLSKI	NEDERLANDS
MNMC - MNMCCB	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE DATEN	PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNISCHE KENMERKEN
1 x CR123 3 V (1,4 Ah)	Power supply	Alimentazione	Alimentation	Alimentación	Stromversorgung	Zasilanie	Voeding
< 20 µA	Current draw at rest	Corrente assorbita a riposo	Courant absorbé au repos	Corriente absorbida en reposo	Stromaufnahme in Ruhe	Pobór prądu w spoczynku	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	Pobór prądu podczas funkcjonowania	Opgenomen stroom in werking
> 4	Battery life years - roughly *	Autonomia anni - circa *	Autonomie approximatif en années *	Autonomía años - aprox. *	Autonomie Jahre - circa *	Autonomia w latach - okolo *	Autonomie jaren - circa *
18'	Supervision	Supervisione	Supervision	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	Transmisja radiowa w dwóch zakresach częstotliwości	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 Störinfluence **	Zasięg radiowy na zewnątrz budynków, w przypadku niewystępowania zakłóceń **	Radiobereik in vrije ruimte, zonder storingen **
III	Insulation (class)	Isolamento (classe)	Isolation (classe)	Aislamiento (clase)	Isolierung (Schutzklasse)	Izolacja (klasa)	Isolatie (klasse)
II	Environmental class in accordance with EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Safety rating 2	Classe ambientale in accordo alla EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Grado di Sicurezza 2	Classe environnementale conformément à la norme EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Grade de sécurité 2	Clase ambiental según EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Grado de seguridad 2	Umweltklasse gemäß EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Sicherheitsgrad 2	Klasa środowiskowa zgodnie z EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Stopień bezpieczeństwa 2	Milieuklasse in overeenstemming met EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 Beveiligingsgraad 2
-10 °C ... +40 °C	Operating temperature	Temperatura di esercizio	Température de fonctionnement	Temperatura de funcionamiento	Betriebstemperatur	Temperatura eksplotacji	Bedrijfstemperatuur
23 x 25 x 134 mm	Dimensions (WxDxH)	Dimensioni (LxPxA)	Dimensions (LxPxH)	Medidas (LxPxA)	Abmessungen (LxBxH)	Wymiary (DxGxH)	Afmetingen (LxBxH)
120 g	Weight	Peso	Poids	Peso	Gewicht	Masa	Gewicht
40	IP	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

- MNMC
- MNMCCB

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

- MNMC
- MNMCCB

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 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 la immédiate perte de validité 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

- MNMC

- MNMCCB

est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le 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!** Los interferencias RF y la posición de los dispositivos en edificios pueden reducir el alcance 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 del tipo

- MNMC

- MNMCCB

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/support>

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 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

- MNMC

- MNMCCB

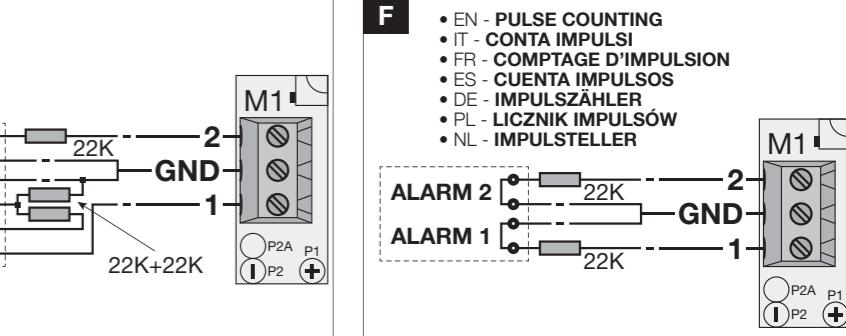
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

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

Leer atentamente el presente manual en su totalidad.

EN 50131 OK!



Carefully read all parts of this manual.

Leggere attentamente il presente manuale in tutte le sue parti.

Lire attentivement ce manuel dans toutes ses parties.

Leer atentamente el presente manual en su totalidad.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt vollständig durch.

Uwaga! 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 de apparaten binnen gebouwen kunnen het radiobereik verminderen.

<