

## ENGLISH

HSDIM12 is a component of the Nice alarm system: it is a wireless infrared presence detector with curtain lens for indoors or outdoors (when suitably protected from the elements), designed to protect access points (doors/windows); it detects the passage of an intruder and transmits the information to the control unit it is paired with (fig. 1).

### 1 - INSTALLATION

For positioning HSDIM12 see fig. 2:

01. Open the box (fig. 3) and remove the battery (inserted the wrong way round to prevent consumption).
  02. Secure HSDIM12 (fig. 4-A).
  03. Program dip-switches 1, 3, 2, 4, 5.
  04. To connect external sensors with NC contacts via cable, set dip-switch N°4 to OFF and see fig. 5.
- The cable input is suitable for controlling NC contacts, detectors for shutters or inertia sensors: in this instance the alarm is triggered after 6 pulses within 30 seconds. The cable input is self-configured based on the type of sensor connected: NC or pulse counter.
- Caution** - The cable inputs are excluded from IMQ certification in accordance with Standard EN50131.
05. Prepare the control unit for the HSDIM12 learning phase (see the instruction manual for the control unit).
  06. Insert the battery (fig. 4-B): HSDIM12 programs itself in self-learning, which is confirmed by 1 beep from the control unit (4 beeps indicate that the device is already programmed).
  07. Whenever the NC input is used on the terminal board and a differentiated alarm is required, memorisation should be carried out as follows:
    - initially set dip switch N° 2 = OFF (non-differentiated alarm)
    - set up the control unit for the memorisation of the first code (infrared presence detector); then insert the battery to carry out the memorisation
    - set up the control unit for the memorisation of the second code (NC input); then set dip switch N° 2 = ON at the "insert battery into detector" request.
  08. Carry out the operation test, simulating alarms.
  09. Close the box.

### 2 - DIP-SWITCH PROGRAMMING

**IMPORTANT!** - The dip-switches must be programmed before the device is powered. Also when making modifications the battery must first be disconnected before reprogramming.

| Dip-switch functions: |   |
|-----------------------|---|
| 1 OFF                 | sensitivity: for a range of approx. 3 m   |
| 1 ON                  | sensitivity: for a range of approx. 6 m.  |
| 2 OFF                 | non-differentiated alarm signal: transmission of a single code for both alarms.   |
| 2 ON                  | differentiated alarm signal: transmission of 2 different codes, one for the presence detector alarm and one for the NC input alarm. |
| 3 OFF                 | LED signalling activated.   |
| 3 ON                  | LED signalling deactivated.   |
| 4 OFF                 | cable input enabled.  |
| 4 ON                  | cable input disabled.   |
| 5 OFF                 | Anti-disconnection tamper function enabled.   |
| 5 ON                  | Anti-disconnection tamper function disabled (to be used in the event of installation on irregular or precarious surfaces)           |
| 6                     | not used.   |

**WARNING:** When dip-switches 3, 4 and 5 are set even individually to OFF, this excludes compliance with Standard EN50131.

### 3 - TYPES OF ALARM SIGNAL

01. **Intrusion alarm:** alarm signal triggered by the detection of movement within the protected area. To prevent the batteries from being drained unnecessarily, after the first signal the detector will not emit others if there is no further movement for at least 3 minutes (excluding when the battery compartment is open).
02. **Second alarm:** HSDIM12 can be programmed so that it transmits 2 differentiated alarms (transmission of 2 different codes), one for movement detection and one for the NC contact.
03. **Supervision:** transmission of system operating correctly signal approx. every 28 minutes.
04. **Protection against opening:** opening the battery compartment and/or removing the device from the surface it is attached to will trigger the "tamper" alarm signal. To avoid this, switch the control unit to "TEST" mode before opening the sensor.
05. **External LED:**
  - when the LED is lit for 1 second this indicates that an alarm signal has been triggered;
  - when, following the alarm signal, the LED flashes rapidly 4 times this indicates that the battery is almost flat.

Replace the battery only when also the control unit indicates that the detector's battery is flat.

### 4 - BATTERY REPLACEMENT

01. Place the control unit in "TEST" mode (see control unit instruction manual).
02. Insert the battery (fig. 4-B), using one of the same type as before and respecting the indicated polarity.

### 5 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

**IMPORTANT:** • Nice disclaims responsibility for any damage resulting from improper use of the product; the only use authorized by the manufacturer is the one described in this manual. • All technical specifications stated herein refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C). • Nice S.p.A. reserves the right to effect modifications to the product whenever it deems necessary, while preserving the product's intended use and functionality.

**Note:** The product described in this manual must be installed and set up by specialised technicians, in accordance with applicable Standards and taking care not to partially or completely obscure the device's field of view.

■ **Type:** Infrared presence detector with curtain lens and input for 2nd contact (NC or pulse counter); single or differentiated alarm. Anti-shock sensor

■ **Protected area:** maximum range 6m, 3 areas over 1 floor

■ **Power supply:** 9 V alkaline battery type GP1604A or equivalent

■ **Current uptake:** 16 µA on standby - 40 mA when transmitting

■ **Autonomy:** estimated at 2 years, with battery low signal

■ **Radio transmission:** digital communication, in dual band frequency (433 and 868MHz) with quartz control; devices pre-encoded in the factory and managed in self-learning mode

■ **Radius range:** 100 m in open field free of interference or approx. 20 m inside buildings

■ **Insulation:** Class III

■ **Operating temperature:** between -10°C and +40°C

■ **Use in class II environments**

■ **Protection rating:** IP3x

■ **Dimensions (mm):** 135 x 33 x 31

■ **Weight:** 0.12 Kg

## ITALIANO

HSDIM12 è un componente del sistema di allarmi Nice: è un rilevatore ad infrarossi con lente a tenda da interni o da esterni (se adeguatamente protetto dalle intemperie), senza fili, studiato tipicamente per proteggere accessi (porte/finestre); rileva il passaggio di un intruso e lo trasmette alla centrale a cui è associato (fig. 1).

### 1 - INSTALLAZIONE

Per il posizionamento di HSDIM12 vedere fig. 2:

01. Aprire il box (fig. 3) e togliere la pila (inserita al contrario per evitarne il consumo).
  02. Fissare HSDIM12 (fig. 4-A).
  03. Programmare i dip-switch 1, 3, 2, 4, 5.
  04. Per collegare via filo sensori esterni con contatti NC, posizionare il dip-switch N°4 su OFF e vedere fig. 5.
- L'ingresso via filo è adatto a controllare contatti NC oppure rivelatori per tapparelle o sensori inerti: in questo caso l'allarme avviene dopo 6 impulsi entro 30 secondi. L'ingresso via filo si auto configura in funzione del tipo di sensore collegato: NC o conta impulsi.
- Attenzione** - Gli ingressi via filo sono esclusi da certificazione IMQ per la norma EN50131.
05. Predisporre la centrale per l'apprendimento di HSDIM12 (vedere manuale istruzioni della centrale).
  06. Inserire la pila (fig. 4-B): HSDIM12 si programma in auto-apprendimento e viene confermato da 1 beep della centrale (4 beep indicano che il dispositivo è già programmato).
  07. Qualora sia utilizzato l'ingresso NC sulla morssetta e si desideri un allarme differenziato, per la memorizzazione occorre:
    - lasciare inizialmente il dip switch N° 2 = OFF (allarme non differenziato)
    - sulla centrale predisporre per la memorizzazione del primo codice (rivelatore infrarosso); quindi inserire la pila per eseguire la memorizzazione

• sulla centrale predisporre per la memorizzazione del secondo codice (ingresso NC); quindi spostare il dip switch N° 2 = ON alla richiesta di "inserire la pila nel ricevitore".

08. Eseguire il test di funzionamento simulando degli allarmi.

### 2 - PROGRAMMAZIONE DIP SWITCH

**IMPORTANTE!** - I "dip-switch" devono essere programmati prima di alimentare il dispositivo. Anche per eseguire delle modifiche occorre prima scollegare la pila e poi procedere alla riprogrammazione.

#### Funzioni dei dip-switch:

|       |   |
|-------|---|
| 1 OFF | sensibilità: per portata di circa 3 m   |
| 1 ON  | sensibilità: per portata di circa 6 m.  |
| 2 OFF | segnalazione di allarme <b>non differenziata</b> : trasmissione di unico codice per entrambi gli allarmi.                                       |
| 2 ON  | segnalazione di allarme <b>differenziata</b> : trasmissione di 2 codici diversi, uno per allarme rivelatore e uno per allarme dell'ingresso NC. |
| 3 OFF | segnalazione led <b>attivata</b> .  |
| 3 ON  | segnalazione led <b>disattivata</b> .   |
| 4 OFF | ingresso via filo <b>abilitato</b> .  |
| 4 ON  | ingresso via filo <b>disabilitato</b> .   |
| 5 OFF | Tamper anti distacco <b>abilitato</b> .   |
| 5 ON  | Tamper anti distacco <b>disabilitato</b> (da usare nel caso di fissaggio su superfici irregolari o cedevoli)                                    |
| 6     | non utilizzato.   |

**ATTEZZONE:** I dip-switch 3, 4, 5 posizionati anche singolarmente su OFF escludono la conformità con la norma EN50131.

### 3 - TIPI DI SEGNALAZIONE DI ALLARME

01. **Allarme intrusione:** segnalazione di allarme dovuta alla rilevazione del movimento all'interno dell'area protetta. Per evitare di scaricare inutilmente le pile, dopo un primo segnale di allarme il rivelatore non ne emette altri se per almeno 3 minuti non ci sono altri movimenti (ad esclusione del caso in cui il vano pila è aperto).

02. **Secondo allarme:** è possibile programmare HSDIM12 in modo che trasmetta 2 allarmi differenziati (trasmissione di 2 codici diversi) uno per la rilevazione del movimento ed uno per il contatto NC.

03. **Supervisione:** trasmissione di segnale di esistenza in vita ogni 28 minuti circa.

04. **Protezione anti-apertura:** l'apertura del vano pila e/o il distacco del dispositivo dalla superficie di fissaggio, provoca il segnale di allarme "manomissione". Per evitare, prima di aprire il sensore occorre impostare la centrale in modalità "TEST".

05. **Led esterno:**
  - quando il led si accende per 1 secondo indica che c'è stata una segnalazione di allarme;
  - quando, dopo la segnalazione di allarme, il led lampeggia velocemente per 4 volte indica che la pila è quasi scarica.

Sostituire la pila, solo quando anche la centrale segnala che il rivelatore ha la pila scarica.

### 4 - SOSTITUZIONE DELLA PILA

01. Porre la centrale nella funzione "TEST" (vedere manuale istruzioni della centrale).
02. Inserire la pila (fig. 4-B) con dello stesso tipo, rispettando la polarità indicata.

### 5 - CARATTERISTICHE TECNICHE

**AVVERTENZE:** • Nice non risponde dei danni risultanti da uso improprio del prodotto, diverso da quanto previsto nel presente manuale. • Tutte le caratteristiche tecniche riportate, sono riferite ad una temperatura ambiente di 20°C (± 5°C). • Nice S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque la stessa funzionalità e destinazione d'uso.

*Nota: Il prodotto qui descritto deve essere installato e messo in opera da tecnici specializzati, nel rispetto delle Norme vigenti, e ponendo attenzione a non oscurare parzialmente o totalmente il campo di visione dell'apparecchio.*

- **Tipologia:** Rilevatore ad infrarossi con lente a tenda con ingresso per 2° contatto (NC o conteggio impulsi); allarme unico o differenziato. Sensore anticassio

- **Area protetta:** portata massima 6m, 3 zone su 1 piano

- **Alimentazione:** pila alcalina 9 V tipo GP1604A o equivalente

- **Corrente assorbita:** 16 µA a riposo - 40 mA in trasmissione

- **Autonomia:** stimata 2 anni, con segnalazione di pila scarica

- **Trasmissione radio:** comunicazione digitale, in doppia frequenza "DualBand" (433 e 868MHz) controllata al quarzo; dispositivi pre-codificati in fabbrica e gestiti in autoapprendimento

- **Portata radio:** 100 m in spazio libero ed in assenza di disturbi; circa 20 m all'interno di edifici

- **Isolamento:** classe III

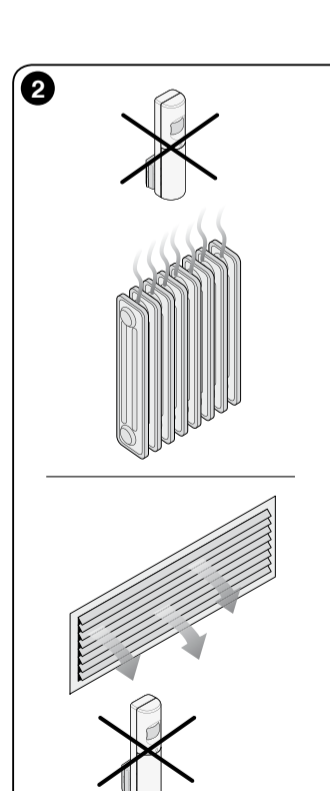
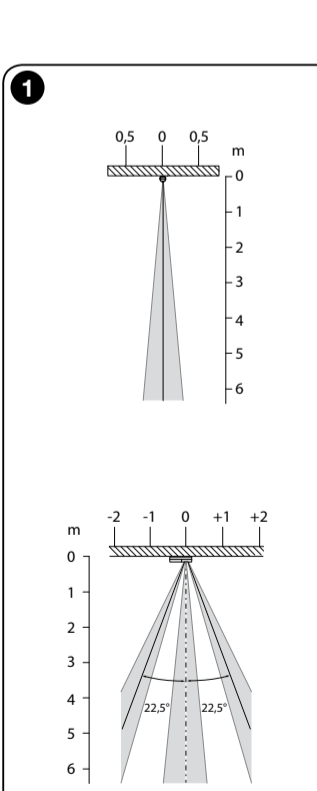
- **Temperatura di esercizio:** da -10°C a +40°C

- **Utilizzo in ambienti di classe II**

- **Grado di protezione:** IP3x

- **Dimensioni (mm):** 135 x 33 x 31

- **Peso:** 0,12 Kg



## FRANÇAIS

HSDIM12 est un composant du système d'alarmes Nice : c'est un détecteur à infrarouge avec lentille rideau pour intérieur ou extérieur (s'il est suffisamment à l'abri des intempéries), sans fil, étudié tout spécialement pour protéger les accès (portes/fenêtres) ; il détecte le passage d'un intrus et le transmet à la logique de commande à laquelle il est associé (fig. 1).

### 1 - INSTALLATION

Pour le positionnement de HSDIM12 voir fig. 2 :

01. Ouvrir le boîtier (fig. 3) et enlever la pile (positionnée dans le sens contraire pour éviter une usure prématurée).

02. Fixer HSDIM12 (fig. 4-A).

03. Programmer les dip-switch 1, 3, 2, 4, 5.

04. Pour connecter par fil des détecteurs externes avec des contacts NF, placer le dip-switch N°4 sur OFF et consulter la fig. 5.

L'entrée via fil est indiquée pour contrôler des contacts NF ou bien des détecteurs pour volets roulants ou des capteurs inertiels : dans ce cas, l'alarme est signalée après 6 impulsions dans les 30 secondes.

L'entrée via fil se configure automatiquement selon le type de capteur connecté : NF ou compteur d'impulsions.

**Attention** - Les entrées via fil sont pas certifiées IMQ par la norme EN50131.

05. Préparer la logique de commande pour la reconnaissance de HSDIM12 (consulter la notice d'instructions de la logique de commande).

06. Introduire la pile (fig. 4-B) : HSDIM12 se programme en reconnaissance automatique, opération qui est confirmée par 1 bip de la logique de commande (4 bips indiquent que le dispositif est déjà programmé).

# ESPAÑOL

HSDIM12 es un componente del sistema de alarmas Nice: un detector de infrarrojos con lente cortina para interiores o exteriores (si se protege adecuadamente contra la intemperie), inalámbrico, diseñado para proteger accesos (puertas/ventanas), detecta el paso de un intruso y lo señala a la central a la que está asociado (fig. 1).

## 1 - INSTALACIÓN

Para el emplazamiento de HSDIM12 ver la **fig. 2**:

- Abrir la caja (fig. 3) y sacar la pila (esta puesta al revés para evitar que se consuma).
- Fijar HSDIM12 (fig. 4-A).**
- Programar los microinterruptores 1, 2, 3, 4, 5.**
- Para conectar por cable sensores externos con contactos NC, poner el microinterruptor N°4 en OFF y ver la **fig. 5**.
- La entrada por cable sirve para controlar contactos NC o detectores para persianas o sensores iniciales: en este caso, la alarma se produce después de 6 impulsos en un plazo de 30 segundos.
- La entrada por cable se autoconfigura en función del tipo de sensor conectado: NC o contador de impulsos.
- Atención:** Las entradas por cable están excluidas de la certificación IMQ según la norma EN50131.
- Preparar la central para el aprendizaje de HSDIM12 (ver el manual de instrucciones de la central).
- Introducir la pila (fig. 4-B): HSDIM12 se programa por autoaprendizaje y la programación es confirmada con 1 tono de aviso de la central (4 tonos de aviso indican que el dispositivo ya está programado).
- En caso de utilizar la entrada NC en la regleta de bornes, si se desea una alarma diferenciada, para la memorización será necesario:
  - dejar inicialmente el microinterruptor N° 2 = OFF (alarma no diferenciada)
  - en la central preparar la memorización del primer código (detector infrarrojo); introducir la pila para la memorización
  - en la central preparar la memorización del segundo código (entrada NC); poner el microinterruptor N° 2 = ON cuando se solicite la introducción de la pila en el detector.
- Hacer el test de funcionamiento simulando las alarmas.
- Cerrar la caja.

## 2 - PROGRAMMierung DIP-SWITCH

**¡IMPORTANTE!** Los microinterruptores se deben programar antes de alimentar el dispositivo. Para efectuar modificaciones primero hay que quitar la pila y luego reprogramar.

### Funciones de los microinterruptores:

|              |  |
|--------------|--|
| <b>1 OFF</b> | = sensibilidad: alcance aprox. 3 m   |
| <b>1 ON</b>  | = sensibilidad: alcance aprox. 6 m   |
| <b>2 OFF</b> | = señal de alarma <b>no diferenciada</b> : transmisión de un único código para ambas alarmas   |
| <b>2 ON</b>  | = señal de alarma <b>diferenciada</b> : transmisión de 2 códigos distintos; uno para la alarma del detector y otro para la alarma de la entrada NC . |
| <b>3 OFF</b> | = señal de led <b>activada</b> .   |
| <b>3 ON</b>  | = señal de led <b>desactivada</b> .  |
| <b>4 OFF</b> | = entrada por cable <b>habilitada</b> .  |
| <b>4 ON</b>  | = entrada por cable <b>inhabilitada</b> .  |
| <b>5 OFF</b> | = Antisabotaje <b>habilitado</b> .   |
| <b>5 ON</b>  | = Antisabotaje <b>inhabilitado</b> (para utilizar en caso de fijación a superficies irregulares o hundidas)  |
| <b>6</b>     | = no utilizado.  |

**ATENCIÓN:** Los microinterruptores 3, 4 o 5 en OFF anulan la conformidad a la norma EN50131.

### 3 - TIPOS DE SEÑALES DE ALARMA

- Alarma intrusión:** señal de alarma provocada por la detección de movimiento dentro del área protegida. Para no descargarse las pilas inútilmente, después de una primera señal de alarma, el detector no emite más alarmas durante al menos 3 minutos si no detecta más movimientos (salvo cuando el alojamiento de la pila está abierto).
- Segunda alarma:** es posible programar HSDIM12 para que transmita 2 alarmas diferenciadas (2 códigos diferentes); una por la detección del movimiento y otra por el contacto NC.
- Supervisión:** transmisión de señal de funcionamiento correcto cada 28 minutos aproximadamente.
- Protección anti-apertura:** la apertura del compartimento de la pila o el desacoplamiento del dispositivo de la superficie de fijación activan la señal de alarma. A fin de evitar esta situación, es necesario poner la central en modo "TEST" antes de abrir el sensor.
- LED externo:**
  - Cuando el led se enciende durante 1 segundo, significa que hay una señal de alarma.
  - Cuando, tras la señal de alarma, el led parpadea 4 veces con rapidez, significa que la pila está casi descargada.

Sustituir la pila sólo cuando la central señale que la pila del detector está descargada.

### 4 - SUSTITUCIÓN DE LA PILA

01. Poner la central en "TEST" (ver el manual de instrucciones de la central).

02. Introducir la pila (fig. 4-B) nueva respetando la polaridad indicada.

### 5 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ADVERTENCIAS:** • Nice no se hace responsable de los daños derivados de usos del producto no conformes a lo previsto en el presente manual. • Todas las características técnicas indicadas corresponden a una temperatura ambiente de 20°C (± 5°C). Nice S.p.a. se reserva el derecho de modificar el producto en cualquier momento que lo considere necesario, manteniendo las mismas funcionalidades y el mismo uso previsto.
- Nota:** El producto debe ser instalado y puesto en obra por técnicos especializados, de conformidad con las normas vigentes y evitando interceptar su campo visual, ya sea total o parcialmente.
- **Tipo:** detector de infrarrojos con lente de cortina con entrada para 2º contacto (NC o contador de impulsos); alarma única o diferenciada. Sensor anti-rota
- **Área protegida:** alcance máximo 6m, 3 zonas en 1 nivel
- **Alimentación:** pila alcalina 9 V tipo GP1604A o equivalente
- **Corriente absorbida:** 16 µA en reposo - 40 mA en transmisión
- **Autonomía:** aprox. 2 años, con señal de pila descargada
- **Transmisión radio:** comunicación digital de doble frecuencia "Dual Band" (433 y 868MHz) controlada de cuadro; dispositivos precodificados de fábrica y gestionados en autoaprendizaje
- **Alcance radio:** 100 m en espacios al aire libre y en ausencia de alteraciones; 20 m aproximadamente dentro de los edificios.
- **Aislamiento:** clase III
- **Temperatura de funcionamiento:** de -10 a +40°C.
- **Utilización en entornos de clase II**
- **Grado de protección:** IP3x
- **Medidas (mm):** 135 x 33 x 31
- **Peso:** 0,12 Kg

- in der Steuerung die Speicherung des ersten Codes vorbereiten (Infrarot-Erfassungsvorrichtung); dann die Batterie einsetzen, um die Speicherung auszuführen
- auf der Steuerung die Speicherung des zweiten Codes (NC-Eingang) vorbereiten; dann bei der Aufforderung zum „Einsetzen der Batterie in das Erfassungsgerät“ den Dip-Switch Nr. 2 auf ON stellen.

08. Den Funktionstest durch Simulieren der Alarme ausführen.

09. Das Gehäuse wieder schließen.

## 2 - PROGRAMMierung DIP-SWITCH

**WICHTIG!** – Die „Dip-Switches“ müssen programmiert werden, bevor das Gerät mit Strom versorgt wird. Auch für Änderungen muss erst die Batterie herausgenommen und dann mit der Neu-Programmierung fortgefahren werden.

### Funktionen der Dip-Switches:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>1 OFF</b> | = Empfindlichkeit: Für eine Reichweite von zirka 3 m  |
| <b>1 ON</b>  | = Empfindlichkeit: Für eine Reichweite von zirka 6 m  |
| <b>2 OFF</b> | = Alarmsignal <b>nicht differenziert</b> : ein einziger Code für beide Alarne.  |
| <b>2 ON</b>  | = Alarmsignal <b>differenziert</b> : Übertragung von 2 verschiedenen Codes, einer für den Alarm des Erfassungsgeräts und einer für den Alarm des NC-Eingangs. |
| <b>3 OFF</b> | = LED-Signal <b>aktiviert</b> .   |
| <b>3 ON</b>  | = LED-Signal <b>deaktiviert</b> .   |
| <b>4 OFF</b> | = Eingang mittels Kabel <b>aktiviert</b> .  |
| <b>4 ON</b>  | = Eingang mittels Kabel <b>deaktiviert</b> .  |
| <b>5 OFF</b> | = Tamper zum Schutz gegen Entfernen <b>aktiviert</b> .  |
| <b>5 ON</b>  | = Tamper zum Schutz gegen Entfernen <b>deaktiviert</b> (zu Verwenden im Fall einer Befestigung auf unregelmäßigen oder nachgebenden Oberflächen).             |
| <b>6</b>     | = nicht verwendet.  |

**ACHTUNG:** Die auch einzeln auf OFF positionierten Dip-Switches 3, 4, 5 schließen die Konformität mit der Norm EN50131 aus.

### 3 - ALARMSIGNALTYPEN

- Einbruch-Alarm:** Alarmsignal aufgrund der Erfassung der Bewegung im geschützten Bereich. Um zu verhindern, dass sich die Batterien unnötig entladen, gibt das Erfassungsgerät nach einem ersten Signal keine weiteren aus, wenn für mindestens 3 Minuten keine weiteren Bewegungen erfasst werden (außer wenn das Batteriefach geöffnet ist).

- Secundäralarm:** HSDIM12 kann so programmiert werden, dass es 2 differenzierte Alarne überträgt (Übertragung von 2 verschiedenen Codes) einer für die Bewegungserfassung und einer für den NC-Kontakt.

- Überwachung:** Übertragung des Lebenssignals zirka alle 28 Minuten.
- Schutz gegen Öffnen:** Das Öffnen des Batteriefachs und/oder das Alarmsignal „Manipulation“ aus. Um das zu verhindern, muss die Steuerung vor dem Öffnen des Sensors in den „TEST“-Modus versetzt werden.

### 5 - TECHNISCHE MERKMALE

- HINWEISE:** • Nice haftet nicht für Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch des Produkts im Vergleich zu der Beschreibung in diesem Handbuch zurückzuführen sind. • Alle angegebenen technischen Merkmale beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C (± 5°C). Nice S.p.a. behält sich das Recht vor, jederzeit als nötig betrachtete Änderungen am Produkt vorzunehmen, wobei Funktionalitäten und Einsatzzweck beibehalten werden.

- Anmerkung: Das hier beschriebene Gerät muss von erfahrenen Technikern unter Einhaltung der geltenden Vorschriften installiert und in Betrieb genommen werden. Dabei muss darauf geachtet werden, dass das Sichtfeld des Geräts nicht teilweise oder ganz verdeckt wird.
- **Typologie:** Infrarot-Erfassungsvorrichtung mit Vorhangslinse für 2. Kontakt (NC oder Impulszähler); einziger oder differenzierter Alarm. Einbruchschutzesensor

- **Geschützter Bereich:** maximale Reichweite 6 m; 3 Bereiche auf 1 Ebene

- **Stromversorgung:** Alkalische Batterie 9 V Typ GP1604A oder gleichwertige Batterie

- **Stromaufnahme:** 16 µA in Ruhestellung - 40 mA bei Übertragung

- **Autonomie:** Ca. 2 Jahre mit Signalisierung der leeren Batterie

- **Funkübertragung:** Digitale Mitteilung, in doppelter Frequenz „DualBand“ (433 und 868MHz) quarzkontrolliert; werkseitig vorkodierte selbstlernende Vorrichtungen.

- **Funkreichweite:** 100 m auf freiem Feld ohne Störungen, zirka 20 m in Gebäuden

- **Isolierung:** Klasse III

- **Betriebstemperatur:** von -10°C bis +40°C

- **Anwendung in Umgebungen der Klasse II**

- **Schutzart:** IP3x

- **Abmessungen (mm):** 135 x 33 x 31

- **Gewicht:** 0,12 Kg

# POLSKI

HSDIM12 jest komponentem systemu alarmowego Nice: jest czujką podczerwienią z soczewką typu kurtyna pionowa, przeznaczoną do montażu wewnętrz lub na zewnątrz budynków, której odpowiadają zabezpieczenia przed działaniem warunków atmosferycznych, bezprzewodowa, testowaną w celu zabezpieczenia wejścia (drzwi/okna); wykrywa przejście intrusa i przekazuje je do centrali, do której jest podłączona (rys. 1).

### 1 - MONTAŻ

Aby uzyskać informacje dotyczące rozmieszczenia HSDIM12 patrz **rys. 2**:

- Otworzyć obudowę czujki (rys. 3) wyjąć baterię (wołożona odwróciście w celu zapobiegania jej wyczerpaniu).

- Przymocować HSDIM12 (rys. 4-A).

- Zaprogramować przełączniki typu „dip-switch“ 1, 3, 2, 4, 5.

- W celu połączenia z zastosowaniem przewodów czujników zewnętrznych ze stycznikami NC, należy ustawić przełącznik typu „dip-switch“ 4 na OFF i zapożąć się z **rys. 5**.

- Wejście z zastosowaniem przewodów jest odpowiednie do kontroli styczników NC lub czujek do rolet lub czujników inertnych: w tym przypadku alarm jest emitowany po 6 impulsach w ciągu 30 sekund.

- Wejście z zastosowaniem przewodów konfiguruje się samodzielnie w zależności od typu podłączonego czujnika: NC lub licznik impulsów.

- Uwaga:** Wejścia z zastosowaniem przewodów nie są objęte certyfikacją IMQ dla normy EN50131.

- Przygotować centralę do autodzycia HSDIM12 (przeczytać instrukcję obsługi centrali).

- Włożyć baterię (rys. 4-B): HSDIM12 jest programowany na zasadzie autoencoderu, następnie jest zatwierdzany za pomocą 1 sygnału dźwiękowego, wykonywanego przez centralę, (4 sygnały dźwiękowe wskazują, że urządzenie jest już zaprogramowane).

- W przypadku użycia wejścia NC na łączówce zaciskowej i gdy wymagany jest alarm zróżnicowany, w celu dokonania zapisu należy:
  - pozostawić początkowo przełącznik typu „dip-switch“ 2 w położeniu OFF (alarm niezróżnicowany)

- na centrali, przygotować się do zapisywania pierwszego kodu (czujka podczerwieni); następnie włożyć baterię w celu wykonania zapisu.

- na centrali, przygotować się do zapisywania drugiego kodu (wejście NC); następnie przesunąć przełącznik „dip-switch“ 2 w położeniu ON po wyświetleniu żądania „włożyć baterię do czujki“.

8. Wykonać test funkcjonowania symulując alarmy.

9. Zamknąć obudowę.

## 2 - PROGRAMOWANIE PRZEŁĄCZNIKÓW TYPU „DIP-SWITCH“

**WAŻNE!** – Przełączniki typu „dip-switch“ powinny być zaprogramowane przed podłączeniem zasilania do urządzenia. Również w celu wykonania zmian należy odłączyć baterię i następnie przystąpić do programowania.

### Funkcje przełączników typu „dip-switch“

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| <b>1 OFF</b>   | = czułość: dla zasięgu około 3 m |
| <b>1 ON</b> </ |                                  |