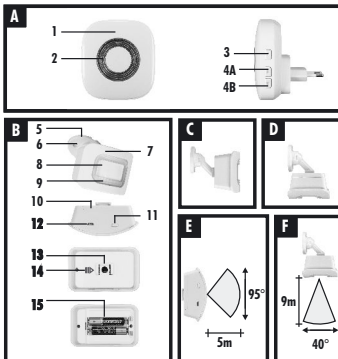


FD25

mit Gängeinheit FD2G2

- D** FUNK-DURCHGANGSMELDER  
**F** DÉTECTEUR DE PASSAGE SANS FIL  
**NL** DRAADLOZE DOORGANGSMELDER  
**GB** WIRELESS PIR MOVEMENT DETECTOR  
**I** AVVISATORE RADIO DI PASSAGGIO



Indexx GmbH, Paul-Böhinger-Str. 3, 74229 Osterheim, Deutschland, www.indexx.de  
Änderungen vorbehalten, Stand: 2022/06/02

## Einleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Die Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, fragen Sie einen Fachmann oder informieren Sie sich im Internet unter [www.pentatech.de](http://www.pentatech.de). Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

## Funk-Durchgangsmelder Verwendung

Dieser Funk-Durchgangsmelder besteht aus einem Bewegungsmelder mit Sender FD2B und einer Gängeinheit [1] mit Empfänger FD2G2. Der Sender besitzt eine einmodige Codierung, die bereits am Empfänger angemeldet ist. Das Set kann durch weitere Sender (FD2B oder Klingelgeber FD2G2) sowie Gängeinheiten FD2G2 erweitert werden.

Der Infrarot-Bewegungsmelder reagiert auf Bewegungen von Personen innerhalb seines Erfassungsbereichs und sendet ein Funksignal an die Gängeinheit. Diese signalisiert mit einer auswählbaren Melodie und/oder einem optischen Blinksignal.

Die Geräte sind ausschließlich in Innenräumen zu betreiben. Der Bewegungsmelder wird mit 2 St. AAA (LR3) Batterien oder alternativ über den USB-Netzgerät 5 V DC, min. 100 mA betrieben. Die Gängeinheit wird an eine 230 V Steckdose angeschlossen. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Folgeschäden sowie für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden, wird nicht gehaftet.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnd Erfahrung und/oder mangelnd Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Geräts.

1 Gängeinheit	1 Halterung	2 Dübel
1 Bewegungsmelder	2 Schrauben	
<b>Ausstattung (siehe Abbildungen)</b>		
1 Gängeinheit	6 Schraublach	12 Netzgeräte-Anschluss
2 LEDs	7 Bewegungsmelder	13 Befestigung für Halterung
3 Lautstärketaste	8 Sonderline	14 Pflemlinie
4 Melodietaste VOR	9 LED	15 Batterietisch
48 Melodietaste ZURÜCK	10 Batteriefachdeckel	
5 Halterung	11 Ein/Aus-Schalter	

## Technische Daten

### Bewegungsmelder FD2B:

Betriebsspannung: 3 V == DC  
Stromaufnahme: 30 mA (Ruhe), 15 mA (Betrieb)  
Stromversorgung: 2 x Batterie 1,5 V alkali LR3 (AAA) oder Micro-USB-Netzgerät 5 V == DC, min. 100 mA (beides nicht im Lieferumfang enthalten)

Sensor: Passiver Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) mit Fresnel-Linse  
PIR-Erfassungsbereich (horizontal): ca. 5 x 95° (max. bei 20°, s. Abb. E)  
Frequenzband: 433,05 MHz -434,79 MHz  
abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 10 mW  
Sendereichweite: ca. 70 m (im Freien)

Codierung: 16 Bit, werkseitig vorcodiert (> 65.000 verschiedene Codes)  
Betriebstemperatur: ± 0°C bis + 40°C  
Gehäusesgröße: ca. 85 x 54 x 35 mm  
Gewicht: ca. 60 g (exkl. Batterien)

Gängeinheit FD2G2:  
Betriebsspannung: 230 V == AC, 50 Hz  
Leistungsaufnahme: max. 0,1 W (Ruhe, max. 0,5 W (Betrieb))  
Frequenzband: 433,05 MHz -434,79 MHz  
abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 10 mW  
Gongton: 24 Modulation auswählbar

Lautstärke Gongton: max. 82 dB(A) bei 0,3 m (4 Lautstärken auswählbar)  
Blitzlicht: 4 x LED  
Betriebstemperatur: ± 0°C bis + 40°C

Anwendungsbereich: in Innenräumen

Gehäusesgröße: ca. 80 x 87 x 28 mm (ohne Stecker)

Gewicht: ca. 86 g

## Sicherheitshinweise

**A Gefahr:** Bei Nichtbeachtung der folgenden Hinweise werden Leben, Gesundheit und Sicherheit gefährdet.

- Lassen Sie Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät, Batterien, Verpackungsmaterial oder Kleinteilen! Andernfalls droht Lebensgefahr durch Erstickung!
- Der Netzstecker für den Empfänger sowie ggf. für den Sender muss vor schriftsmäßig 230 V AC, 50 Hz betragen und mit einer vorschriftsmäßigen Sicherung ausgestattet sein.
- Verhindern Sie, dass die Geräte mit Feuchtigkeit in Berührung kommen! Andernfalls droht Lebens- oder Verletzungsfahr!
- Beschädigen Sie keine Leitungen für Gas, Strom oder Telekommunikation beim Befestigen! Andernfalls droht Lebens-, Verletzungsfahr sowie Beschädigung!
- Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden. Sie dürfen außerdem nicht aufgedeckt oder geöffnet werden. Es besteht Lebensgefahr durch Explosions!
- Ausgefallene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit den zugelassenen Batterien.
- Entfernen Sie die Batterien bei langer Nichtbenutzung aus den Geräten.

## Inbetriebnahme

- Stecken Sie die Gängeinheit [1] in eine geeignete Netzteckdose (230 V ~ 50Hz).
- Schließen Sie den USB-Sender einer 5 V DC, USB-Hubnetzebene an den Netzgetriebenschaltung [12] des Bewegungsmelders an oder setzen Sie Batterien wie folgt in die Bewegungsmelder ein:
  - Drücken Sie auf die Markierung [14] des Batteriefachdecks [10] am Bewegungsmelder, und schieben Sie diesen zur Seite (in Pfeilrichtung).
  - Setzen Sie zwei Stück AAA-Batterien polrichtig in das Batteriefach [15] ein (siehe Markierungen im Batteriefach).
  - Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
- Setzen Sie den Bewegungsmelder ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter [11] auf einschalten.

### Hinweise:

- Beim Betrieb mit einem 5 V Netzgerät ist der Bewegungsmelder immer eingeschaltet. Zum Ausschalten trennen Sie bitte die Stromzufuhr.
- Beim Betrieb des Bewegungsmelders mit Netzgetrieb darf das Netzgetriebekabel nicht direkt neben anderen stromführenden Kabeln liegen, da es sonst zu einer drauhenen Auslösung des Gongs kommen kann.

### Auswahl der Lautstärke/Melodie

- Drücken Sie wiederholt kurz auf die Lautstärketaste [3] an der Seite der Gängeinheit, um eine der vier Lautstärken auszuwählen.

Um eine andere als die voreingestellte Melodie auszuwählen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie wiederholt auf die Melodietaste der Gängeinheit [4A] bzw. [4B], um einer der 24 Melodien auszuwählen. Die zweite Melodie (noch Ding Dong) ist still - es wird nur ein optisches Signal ausgegeben.
- Halten Sie anschließend die Lautstärketaste [3] ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signalton ertönt und die LEDs schnell blinken. Lösen Sie währenddessen den Bewegungsmelder durch Bewegung los.

Sie haben die Melodie nun erfolgreich geändert. Die Gängeinheit bestätigt die erfolgreiche Änderung mit der gewünschten Melodie.

### Platzierung/Hinweise zur Funkübertragung

- Der Bewegungsmelder kann auf eine waagrechte Fläche aufgestellt werden oder fest an einer Wand oder Decke montiert werden.
- Platzieren Sie den Bewegungsmelder so, dass Bewegungen, die erfasst werden sollen, quer zur Sensorenlinie (s. Abb. C, D, F) Bewegungen, die direkt auf die Sensorenlinie zugehen, werden sehr langsam erfasst.
- Um eine Raumfläche zu überwachen, muss der Bewegungsmelder waagrecht montiert werden.
- Richten Sie das Gerät so, dass sich in Erfassungsbereich der Sensorlinien keine Wogenwellen wie z.B. Heizkörper oder Alabürtöffnungen befinden. Temperaturstrahlungen solcher Objekte können für funktionsschädigende Bewegungsmeldungen als Bewegungen wahrnehmbare Körper gemeldet werden.
- Platzieren Sie die Gängeinheit in einer 230 V Steckdose innerhalb der Funkreichweite des Bewegungsmelders. Die Reichweite beträgt im Freien ca. 70 m. Die Reichweite wird durch Wände und Decken (besonders diejenigen aus Stahlbeton) reduziert. Platzieren Sie sowohl Bewegungsmelder als auch Gängeinheit nicht auf oder in der Nähe von Metallflächen, da dies den Funksignalen abschirmt.
- Testen Sie die zuverlässigen Funktionen des Gerätes an den gewünschten Stellen aus, bevor Sie es festmontieren.

**Hinweis:** Hintergrundstörungen sowie atmosphärische Bedingungen, die die Funkreichweite beeinflussen, können sich über die Zeit ändern.

### Montage des Bewegungsmelders

- Halten Sie den Bewegungsmelder fest montiert werden, dann:
  - Halten Sie die Halterung an die gewünschte Montagestelle und markieren Sie die zwei Schraublöcher [6] mit einem Stift auf dem Untergrund.
  - Bohren Sie Löcher mit 5 mm an den markierten Stellen und drücken Sie in jedes Loch einen Dübel. Bei Befestigung auf Holz entfernen das Bohren und Einfügen von Dübeln.
  - Befestigen Sie die Halterung an der Montagestelle mit den beiden Schrauben.
  - Schieben Sie den Batteriefachdeckel des Bewegungsmelders auf die Halterung, bis er einsetzt.
  - Schieben Sie nun den Bewegungsmelder auf den Batteriefachdeckel, bis er ebenfalls einsetzt.
  - Richten Sie den Bewegungsmelder wie gewünscht aus.

### Zusätzliche Bewegungsmelder/Klingeltasten an der Gängeinheit anmelden

Die Sets FD25 sind kombinierbar, auch mit dem Funk-Türgong FD20. Das Set ist erweiterbar durch zusätzliche Klingeltasten, PIR, Bewegungsmelder FD2B sowie Gängeinheiten FD2G2. Bis zu 8 Klingeltasten/Bewegungsmelder können an einer Gängeinheit angemeldet werden, mit individuellen Melodien zur einfachen Rufunterscheidung. Die Anzahl von Gängeinheiten pro Klingeltaste/Bewegungsmelder ist nicht begrenzt, die Funkreichweite ist jedoch zu beachten.

Um eine Klingeltaste oder einen Bewegungsmelder an der Gängeinheit anzumelden:

- Wählen Sie an der Gängeinheit die gewünschte Melodie für diesen Bewegungsmelder bzw. diese Klingeltaste durch wiederholtes Drücken der Melodie-Tasten [4A] bzw. [4B].
  - Halten Sie die Lautstärketaste [3] ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signalton ertönt und die LEDs schnell blinken.
  - Bewegen Sie sich vor dem Bewegungsmelder bzw. drücken Sie die Klingeltaste.
- Das Anmelden wird mit der ausgewählten Melodie durch die Gängeinheit bestätigt. Die Anmeldung ist damit abgeschlossen.

Die Meldungen für einzelne Bewegungsmelder/Klingeltasten können nachträglich geändert werden, wie im Kapitel "Auswahl der Lautstärke/Melodie" beschrieben.

### Angemeldete Bewegungsmelder/Klingeltasten löschen

- Halten Sie die Melodietaste VOR [4A] ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie eine Bestätigton hören und die LEDs blinken.

Alle angemeldeten Bewegungsmelder/Klingeltasten sind nun gelöscht.

### Batteriewechsel

Leuchten die LED [9] auf, so sind die Batterien des Bewegungsmelders zu erneuern:

- Drücken Sie auf die Pflemlinie [14] des Batteriefachdecks [10] und schieben Sie diese zur Seite (in Pfeilrichtung).
- ersetzen Sie die beiden Batterien durch 2 neue AAA-Batterien. Achten Sie dabei auf die Markierungen im Batteriefach!
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

### Wartung + Reinigung

- Überprüfen Sie regelmäßig den ordnungsgemäßen Zustand und die Funktion.
- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch zur Reinigung der Oberflächen des Gerätes.

### CE Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt INDEXX GmbH, dass der FunkanlagenTyp FD25 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[http://www.pentatech.de/de/downloads/cat\\_view/13-ce-erklaerungen.html](http://www.pentatech.de/de/downloads/cat_view/13-ce-erklaerungen.html)

### Entsorgung

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom untersetzten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Sie haben Abfallarten und Altbaustoffumwälzer, die nicht vom Altgerüst umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerüst entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerüst zerstörungsfrei zu trennen. Den zuwendigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelleistungsermittlung Sie bei Ihrer Gemeinde oder unter [https://www.eur-system.de/eur-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmstellen](http://www.eur-system.de/eur-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmstellen). Außerdem besteht die Möglichkeit der kostenfreien Rücknahme über Ihren Händler. Das Löschen eventuell vorhandener privater Daten von der Entsorgung obliegt Ihnen als Nutzer.

### Introduction

Lisez intégralement et soigneusement ces instructions d'utilisation. Ces instructions d'utilisation sont parfaite intégrante du produit et contiennent des informations importantes par rapport à son usage et sa manipulation. Observez toujours les consignes de sécurité. Au cas où vous auriez des questions ou si vous aviez des doutes par rapport à la manipulation de

l'appareil, prenez contact avec une personne spécialisée, parcourez le site Internet [www.pentatech.de](http://www.pentatech.de). Conservez soigneusement ces instructions et remettez-les le cas échéant à des tiers.

### Utilisation conforme aux instructions

Le détecteur de passage est constitué d'un détecteur de mouvement avec émetteur FD2B et d'un récepteur avec code unique qui est déjà activé dans le récepteur. Le set est extensible par l'ajout d'émetteurs (FD2B ou bouton de sonnette FD2K) et des canons FD2Gv2 complémentaires.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) ou bien par un bloc d'alimentation 5V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) oder 12V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions d'utilisation ou de l'application de l'appareil.

Le détecteur de mouvement infrarouge réagit aux mouvements des personnes dans son périmètre de détection et transmet un signal radio ou canon. Ce-ci émet un signal sous forme d'une mélodie sélective ou bien un signal optique clignotant. Les appareils doivent être exclusivement utilisés à l'intérieur. Le détecteur de mouvement est alimenté par 2 piles AAA (LR3) oder 12V 500mA. Le canon est raccordé à une prise de courant électrique 230V 50Hz. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme aux conditions d'utilisation. La

Vermogensoopname: max. 0,1 W (rust), max. 0,5 W (werkung)

Uitgesteld maximaal zendvermogen: <10 mW

Frequentieband: 433,05 MHz - 434,79 MHz

Gongtoon: 24 melodieën selecteerbaar

Geluidsvolume gongtoon ca. 82 dB(A) bij 0,3m (4 volumes selecteerbaar)

Knijpelecht: 4x LED

Bedrijfstemperatuur:  $\pm 0^{\circ}\text{C}$  naar  $+40^{\circ}\text{C}$

Toepassingsbereik: binnenhuis

Afmetingen behuizing: ca. 80 x 87 x 28 mm (zonder plug)

Gewicht: ca. 86 g

## Veiligheidsinstructies

**Gevaar!** Bij verontwaarding van deze aanwijzing bestaat er gevaar voor leven en gezondheid en kan er schade aan voorwerpen ontstaan.

• Laat kleine kinderen niet alleen met het apparaat, batterijen, verpakkingsmateriaal of kleine onderdelen! Anders dreigt levering door verstikking!

• De netstroom moet volgens de voorschriften 230 V, 50 Hz gedragen en dienen overkomstig voorzien zijn van een gesloten schakelaar.

• Voorzorg dat de apparaten ooit wachten blootgesteld! In het andere geval dreigt levering van gevaar voor letsel!

• Beschouig bij montage geen ledingen voor gas, stroom of telecommunicatie! Anders dreigt levering, letselrisico en beschadiging!

• Let erop dat de batterijen niet kortsluiten worden of in het vuur wordt gepoed. De batterijen mogen bovenstaand niet worden opgeslagen of geopend. Er bestaat leveringgevaar door explosie!

• Uitgelopen of beschadigde batterijen kunnen bij aanraking met de huid brandwonden veroorzaken, gebruik daarom in dit geval gesloten veiligheidshandschoenen.

• Gebruik het apparaat uitsluitend met de toegelaten batterijtypes.

• Voorzorg dat de apparaten niet vallen in ontsnapping komen.

• Verwijder de batterijen uit de apparaten, als deze vrij lang niet worden gebruikt.

## In bedrijf stellen

• Steek de bel [1] in een geschikt stopcontact (230V ~ 50Hz).

• Sluit de USB-stecker van een 5 V NET-transformator op de aansluiting van de nettransformator [12] aan of leg 2 batterijen in de juiste poortindeling in het bewegingsmelder:

- Draai op de pijl markering [14] van het deksel van het batterijvakje [10] op de bewegingsmelder, en sluit het naar de zijkant (in de richting van de pijl).
- Plaats twee AAA batterijen met de polen in de juiste richting in het batterijvakje [15] (zie markeringen in het batterijvakje).
- Plaats het batterijdeksel terug.

• Schakel de bewegingsmelder in door de schakelaar [11] naar I te schuiven.

**Opmerking:** Bij gebruik van een 5 V NET-transformator, de bewegingsmelder is altijd ingeschakeld. Om dit te schakelen, steekt u het stopcontact.

## Keuze van volume/melodie

• Druk een aantal keren op de volumetoets [3] aan de zijkant van de bel, om een van de vier volumes te kiezen.

Om een andere melodie dan de vooraf ingestelde melodie te selecteren, gaat u als volgt te werk:

• Druk hoofdtelefoon op de melodieknop [4A] / [4B] om een van de 24 melodieën te kiezen. De tweede melodie (na drie drukken) is stil, er wordt alleen een optisch signaal gegeven.

• Houdt u de volumetoets knop ongeveer 5 seconden ingedrukt totdat het piept in LED's knipperen stopt.

• Trekker de bewegingsmelder door beweging.

Je hebt de melodie nu met succes veranderd. De bel bevestigt succesvolle registratie met de gewenste melodie.

## Plaatsing/Aanwijzingen voor de draadloze overdracht

• De bewegingsmelder kan op een horizontale oppervlakte of vast aan een wand of een plafond gemonteerd worden.

• Plaats de bewegingsmelder zodanig, dat bewegingen, die gedetecteerd moeten worden, dwars t.o.v. de sensoren verlopen (zie fig. C, D en F). Bewegingen, die direct op de sensoren aflopen, worden heel langzaam gedetecteerd.

• Om een oververpakkend te bewaren, plaats de bewegingsmelder horizontaal (zie fig. C).

• Om een doorgang te bewaken ("gordijnbewaking"), plaats de bewegingsmelder verticaal (zie fig. D).

• Richt het apparaat zodanig uit, dat zich geen warmtebronnen, zoals v.b. ververmingen of openingen voor uitzicht, in het detectievlak van de sensoren bevinden. De temperaturen die deze objecten uitslaan, kunnen door een functionerende zender als bewegingen van warmte-uitstralende lichamen gemeld worden.

• Steek de bel in een 230V stopcontact binnen de reikwijdte van de bewegingsmelder. De reikwijdte bedraagt in de open lucht ca. 70 m. De reikwijdte wordt vermindert door wanden en plafonds (vooral die van staalborden). Plaats de bewegingsmelder of de bel niet op, of in de buurt van metalen oppervlakken, omdat deze het draadloze signaal afschermt.

• Test de functies van het apparaat eerst op de gewenste plaatsen uit, voordat u de gang vaststelt.

**Aanwijzing:** Achtergrondstoringen en atmosferische omstandigheden die de draadloze reikwijdte beïnvloeden, kunnen na verloop van tijd veranderen.

## Montage van de bewegingsmelder

Als de bewegingsmelder vast gemonteerd moet worden, dan:

• houdt u de houder tegen de gewenste montagelocatie aan en maakte u de twee Schroefgaten [6] met een pen op de ondergrond.

• Nu boort u gaten met 5 mm op de gemerkte plaatsen en duwt een plug in elk gat. Bij een beweging op hout zijn boren en opmontage overbodig.

• Bevestig de houder met de twee schroeven op de montagelocatie.

• Schuif het deksel van het batterijvakje op de houder tot deze vastklkt.

• Schuif het bewegingsmelder op de deksel van het batterijvakje tot deze vastklkt.

• Richt het bewegingsmelder uit.

## Aanmelden van extra bewegings-melders/beknoppens bij de bel

De sets FD25 kunnen worden gecombineerd, ook met de draadloze gong FD20. De set is uit te breiden met extra beknooppens FD2X, bewegingsmelders FD2B, olsmede bells FD2Gv.2. Er kunnen max. 8 beknooppens/bewegingsmelders bij een bel worden aangesloten, met grote melodieën om ze een voorbeeld van elkaar te onderscheiden. Het aantal bells per beknooppens/bewegingsmelder is niet beperkt, maar er dient wel rekening te worden gehouden met het zenderbereik.

Het combineren van een beknooppens of een bewegingsmelder bij een bel:

• Kies op de bel de gewenste melodie voor deze zender door het herhaaldelijk indrukken van de melodieknoppen [4A]/[4B].

• Houd de volumetoets [3] ca. 5 seconden ingedrukt, tot een signaalton klinkt en de led's snel knipperen.

• Beweg u voor de bewegingsmelder of druk op de beknooppens. Het combineren is nu voltooid. Zodra de bel het aanduidingssein van de zender heeft ontvangen, verlaat hij automatisch de ommelaudmodus.

Het combineren wordt bevestigt met de geselecteerde melodie door de bel. De registratie is voltooid.

De meldenden voor individuele bewegingsmelders/beknoppens kunnen later worden gewijzigd, zoals beschreven in het hoofdstuk "Keuze van volume/melodie".

## Wissen van aangemaakte bewegingsmelders/beknoppens

• Houd u de melodieknoppen VOOR [4A] ca. 5 seconden ingedrukt totdat u een bevestigingstoon hoort en de LED's knipperen.

Alle aangemaakte bewegingsmelders/beknoppens zijn nu gewist.

## Batterijen vervangen

Als de LED [9] verlicht is, moeten de batterijen van de zender vervangen worden:

• Druk op de pijl markering [14] van het deksel van het batterijvakje [10] op de bewegingsmelder, en schuif het naar de zijkant (in de richting van de pijl).

• Plaats twee nieuwe AAA batterijen met de polen in de juiste richting in het batterijvakje [15] (zie markeringen in het batterijvakje).

• Plaats het batterijdeksel terug.

## Onderhoud + Reiniging

• Controleer de optimale stand en de functie regelmatig.

• Gebruik een zachte, droge doek om de oppervlakken van het apparaat te reinigen.

## C E Vereenvoudigd EU-Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart, INDEXA GmbH, dat het type radioapparaat, FD25, conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

[http://www.pentatech.de/de/downloads/cat\\_view/13-ce-erklaerungen.html](http://www.pentatech.de/de/downloads/cat_view/13-ce-erklaerungen.html).

## Recycling

 Werp verpakkingsmateriaal en lege batterijen of defecte apparaten niet zomaar weg, maar laat deze recyclen. Vraag uw gemeente naar het adres van het recyclingbedrijf in uw buurt.

## Introduction

Read through these operating instructions fully and carefully. The operating instructions belong to this product and contain important points concerning bringing the appliance into service and its operation.

Always pay attention to all safety instructions. Should you have any questions or be unsure about operating the appliance - ask a specialist, inform yourself on the internet under www.pentatech.de. Keep these instructions in a safe place and should the need arise pass them on to a third party.

## Proper use

This device consists of a motion detector with transmitter FD2B and a wireless chime with receiver FD2Gv.2. The transmitter has a unique coding which is already enrolled to the receiver. The set can be extended by additional transmitters (FD2B or doorbells FD2G) as well as wireless chimes FD2Gv.2. The infrared motion detector reacts to the movement of persons within its detection range and sends a wireless signal to the receiver. The receiver responds with a flashing light or with the melody sound.

The appliance is designed exclusively for indoor use in private households. The motion detector is powered by two AAA (LR03) batteries or by 2x 5V DC min. 100 mA. The wireless chime is to be connected to a 230V AC, 50 Hz mains outlet.

Any other use or change of the appliance is improper use. No liability shall be assumed for consequential damage as well as damage which is caused by improper use or incorrect operation.

This appliance is not intended to be used by people (including children) with restricted physical, sensory or mental capacities, or a lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by, or receive instructions how to use the appliance from, a person responsible for their safety. Children must be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.

## Package contents

After unpacking, immediately check that the contents are complete and that the equipment is undamaged.

1 Wireless chime	1 Support	2 Wall plugs
1 Motion detector	2 Screws	

## Features and Equipment (see illustrations)

1 Wireless chime	6 Screw hole	10 Battery compartment cover
2 LED	7 Motion detector	11 On/Off switch
3 Volume button	8 Sensor lens	12 Connection for mains adapter
4A Chrome selection button FORWARD		13 Fixation for support
4B Chrome selection button BACK		14 Arrow marking
5 Support	9 LED	15 Battery compartment

## Technical data

### Motion detector FD2B:

Operating voltage: 3V == DC

Current draw: 30 µA (standby), 15 mA (operation)

Power supply: 2x battery 1,5 V alkaline LR3 (AAA) or micro USB adapter 5V == DC, min. 100 mA (all not supplied)

Detection: passive infrared (PIR) with fresnel lens

PIR detection range (horizontal): approx. 5 x 95° (max. 20°C, *verde fig. E*)

Maximum radiated transmission power: < 10 mW

Frequency band: 433,05 MHz - 434,79 MHz

Transmitter range: approx. 70 m (outdoors)

Coding: 16 Bit pre-coded (> 65,000 possible codes)

Operating temperature: 0°C to + 40°C

Case dimensions: approx. 85 x 54 x 35 mm

Weight: approx. 60 g (without batteries)

### Wireless chime FD2Gv.2:

Operating voltage: 230 V == AC, 50 Hz

Power consumption: max. 0,1 W (standby), max. 0,5 W (operation)

Maximum radiated transmission power: < 10 mW

Frequency band: 433,05 MHz - 434,79 MHz

Chime sounds: 24 chimes selectable

Chime sound level: max. 82 dB (0,1 m) at 0,3 m (4 levels selectable)

Flashing light: 4x LED

Operating temperature: 0°C to + 40°C

Case dimensions: approx. 80 x 87 x 28 mm (without plug)

Weight: approx. 86 g

### Safety instructions

**Danger!** If this point is not heeded, property, life and health are endangered.

- Do not leave small unattended unsupervised with the appliance, batteries, packing material or small parts. Otherwise there is a risk of fatal injury due to choking.
- The mains power supply for the receiver and if applicable for the adapter for the transmitter must be 230V AC and fused according to local regulations.
- Do not expose the appliance to moisture. Otherwise there is a danger to life or risk of injury.
- Do not expose any gas pipes, or electricity or telecommunication cables when fixing. Otherwise there is a danger to life or risk of injury or damage.
- Make sure that the batteries are not short-circuited, nor thrown into fire. They must also not be recharged or opened. There is a danger of fatal injury due to explosion.
- Looking or damaged batteries can cause burning upon contact with the skin. Where this is the case use suitable protective gloves.
- Only operate the appliance with the appropriate types of batteries.
- Avoid the appliance coming into contact with moisture.
- If the equipment will not be used for a long time, remove the batteries.

### Use

• Insert the wireless chime [1] into a suitable mains socket (230V ~ 50 Hz).

• Connect the USB plug of 5 V DC USB adapter to the connection [12] on the motion detector or insert two batteries into the motion detector as follows:

- Press on the arrow marking [14] on the battery compartment cover [10], and push the cover to the side (in the direction of the arrow).
- Insert two AAA batteries into the battery compartment [15]. Mind the correct polarity (see markings in the battery compartment).
- Replace the battery compartment cover.

• Switch the motion detector on by setting the ON/OFF switch [11] to I.

Notes:

- When operated with a 5 V mains adapter, the movement detector is always on. To switch it off, please disconnect the power.
- When the movement detector is operated with a mains adapter, the adapter cable must not be located next to other live cables as this may lead to a permanent triggering of the chime.

To select another than the preset chime, proceed as follows:

- Repeatedly press the chime selection buttons [4A] or [4B] to select one of the 24 chimes. The second chime (after the first Ding Dong) is silent - only an optical signal is emitted.
- Press and hold the volume button for about 5 seconds, until you hear a beep and the LEDs flash quickly.
- Trigger the motion detector by moving in front of it.

You have now successfully changed the melody. The chime confirms successful enrolment with the desired melody.

### Location / Notes about radio transmission

The motion detector can be placed on a horizontal surface or mounted on a wall or ceiling.

Position the motion detector such that the movements to be detected will be across the detector lens (see fig. C, D and F). Movement directly towards the lens will not be detected quickly.

In order to detect movement within a room, install the motion detector horizontally (see fig. Q).

In order to detect movement through a doorway (curtain effect detection) install the detector vertically (see fig. D).

- Position the motion detector such that within the detection area of the lens there is no heat source such as a radiator or ventilator! Heat from such objects can be registered by the detector.

## GB

## Recycling

detector as movement from a heat emitting body.

• Connect the wireless chime to a 230 V mains socket in within the reception range of the motion detector. The range outdoors is approx. 50 m. The range is reduced by walls and ceilings (especially those made of reinforced concrete). Do not place the motion detector and wireless chime in or near the vicinity of metal surfaces as these shield the radio signal.

• Test the reliable functioning of the appliance in the desired location before installing it permanently.

Note: Background interference and atmospheric conditions which affect the reception range can change over time.

## Installing the motion detector

If the motion detector is to be fixed permanently then:

• Hold the support on the desired position and mark the screw hole [6] positions with a pencil.

• On masonry, drill 5mm holes at the marked positions and insert the wall plugs. If the support is to be mounted on a wooden surface then the drilling and wall plugs are not necessary.

• Fix the support using the two screws.

• Slide the battery compartment cover onto the support until it locks.

• Now slide the motion detector onto the battery compartment cover until it locks.

• Adjust the motion detector as desired.

## Enrolling additional motion detectors / doorbells to the wireless chime

The sets FD25 can be combined, also with the wireless doorbell FD20. The set can be extended by additional doorbells FD2K, motion detectors FD2B as well as wireless chimes FD2Gv.2. Up to 8 doorbells/motion detectors can be enrolled to a wireless chime, with individual chimes for an easy differentiation. The number of wireless chimes per doorbell/motion detector is not limited, however the radio range must be considered.

To enroll a doorbell or motion detector to the wireless chime:

- Close the desired chime for the transmitter by repeatedly pressing the chime selection buttons [4A] or [4B] at the wireless chime.

• Press and hold the volume button [3] for approx. 5 until you hear a signalling sound and the LEDs flash quickly.

• Move in front of the motion detector or press the doorbell button.

The enrollment is confirmed by the selected chime and is now finished.

The chimes for individual motion detectors/doorbells can be changed subsequently as described in the chapter "Selecting the volume/chime".

## Deleting motion detectors/doorbells from the wireless chime

• Press and hold the chime selection button FORWARD [4A] for approx. 5 until you hear a confirmation sound and the LEDs flash.

All enrolled motion detectors/doorbells are deleted.

## Technical data and features

### Technical data

Controll, direttamente dopo il disimballo della fumitory, che la stessa sia completa e che gli apprezzamenti siano in buone condizioni.

Per selezionare una diversa melodia, procedere come segue:

- Premere più volte le pulsanti della melodia [4A] o [4B] per selezionare una delle 24 melodie. La seconda melodia (dopo Ding Dong) è muta e sarà emesso solo un segnale ottico.

• Tenere premuto il pulsante del volume [3] per circa 5 secondi, fino a quando emette un segnale acustico e LED lampeggiando rapidamente.

• Sussurrare il rilevatore di movimento tramite il pulsante [10] del rilevatore di movimento.

Per selezionare una diversa melodia, procedere come segue:

- Premere più volte le pulsanti della melodia [4A] o [4B].

• Tenere premuto per circa 5 secondi il pulsante del volume [3] fino a quando si sente un segnale acustico e LED lampeggiando velocemente.

La suoneria conferma registrazione con la melodia selezionata e la registrazione è completata.

Le melodie per i rilevatori di movimento/pulsanti campanello singoli possono essere modificate come descritto nel capitolo "Selezione del volume e della melodia".

## Eliminare i rilevatori di movimento/pulsanti campanello registrati