

GEBRUIKSAANWIJZING  
MODE D'EMPLO  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
USER'S MANUAL

---



---

**Alecto**<sup>®</sup>

**ADB-17**

## **ADB-17**

De ADB-17 is een draadloze deurbel die bij diverse toepassingen kan worden gebruikt.

Zo kan de ADB-17 worden gebruikt als (nieuwe) deurbel of hulpbel bij zieken en hulpbehoevenden.

De ADB-17 bel zal een akoestisch geluidssignaal laten horen en tevens een knipperend lichtsignaal voor slechthorenden en voor gebruik in een lawaaiige omgeving.

Monteer de deurknop bij een ingang of gebruik deze los.

## WERKING



knipperlicht tijdens bellen

🎵 kies hier de gewenste belmelodie

VOL kies hier het gewenste belvolume

🔔: alleen belmelodie

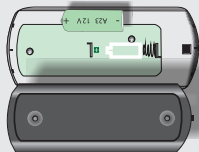
🔔: alleen knipper licht

🔔: knipperlicht met belmelodie

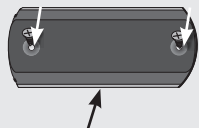


naamplaatje met afdekplaatje

deurknop: bediening deurbelknop



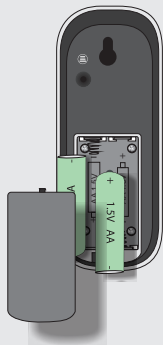
plaats A23 - 12 volt batterij in deurknop *(let op de polariteit)*  
*(De batterij kan verpakt zitten in een plastic folie. Deze eerst verwijderen)*



batterijdeksel ook te gebruiken als montageplaat



plaats deurknop op de montageplaat goed door drukken voor fixatie.



plaat 2 x AA alkaline batterijen van 1,5 volt in de deurbel (*let op de polariteit*). Batterijen zijn niet meegeleverd.



Openen van de deurknop.

steek een klein schroevendraaiertje onder het lipje en zo wipt u beide zijde van de deurknop uitelkaar.

## AANMELDEN



Zorg dat de deurknop en deurbel zijn voorzien van volle batterijen. Druk daarna op de aanmeld knop (achter op de deurbel) en gelijktijdig op de deurknop. Afhankelijk van de ingestelde functie van de deurbel zal deze gaan bellen, licht knipperen of beide.

De deurknop is nu aangemeld op de deurbel en gereed voor gebruik.

## WERKING

### **als deurbel:**

Monteer de ADB-17 deurbelknop bij de voordeur of een deur. Voor het monteren wel de ADB-17 aanmelden.

### **als extra deurbel:**

Monteer de ADB-17 deurbelknop bij de voordeur of een deur, naast of onder de deurbelknop van de reeds bestaande installatie. Voor het monteren wel de ADB-17 aanmelden.

## **ziekenbewaking:**

Plaats de ADB-17 deurbelknop nabij de patiënt. De patient kan deze deurbelknop ook bij zich dragen. Voor het monteren wel de ADB-17 aanmelden.

## **INSTELLEN DEURBEL**

### **TOETS** :

Kies hier de gewenste belmelodie.

Druk op de toets  om te wisselen tussen de verschillende belmelodieën.




### **TOETS VOL:**

Kies hier het gewenste belvolume.

Druk op toets VOL om te wisselen tussen laag of hoog volume.

## **FUNCTIE SCHAKELAAR**

Met de functie schakelaar kunt u kiezen tussen:

- : alleen belmelodie
- : alleen knipper licht
- : knipper licht met belmelodie



## **WAARSCHUWINGEN EN GEBRUIKERTIPS**

- Lees de gebruikershandleiding goed door, en volg alle aanwijzingen op.
- Bij het reinigen van de deurbel dient u de batterijen uit de deurbel en deurknop te nemen.
- Het kabinet alleen reinigen met een vochtige doek, nooit chemische reinigingsmiddelen gebruiken.
- Plaats of gebruik de deurbel nooit in een natte of vochtige ruimte of omgeving.
- Plaats de bel niet in direct zonlicht.
- Plaats de bel niet in de directe nabijheid van draadloze telefoons, elektronische (medische) apparatuur, TL buizen en andere gasontladingslampen. De uitgestraalde radiogolven van deze producten kunnen de ontvangst van de deurknop beïnvloeden.
- Verplaatsing van de bel of het toestel dat de storing veroorzaakt kan in zo'n geval verbetering bieden.
- Zorg voor een goede afvloeiing van warmte; bedek nooit de deurbel en plaats deze niet direct naast een warmtebron.
- De ADB-17 nooit demonteren. Dit dient alleen door gekwalificeerd personeel te gebeuren.

## Milieu:

- Wordt de ADB-17 vervangen, lever deze dan in bij uw leverancier. Zij zorgen voor een milieuvriendelijke verwerking.
- Defecte of uitgewerkte batterijen dient u in te leveren bij uw plaatselijk depot voor klein chemisch afval of bij de speciaal daarvoor bestemde batterij inzamel punten. Gooi lege batterijen nooit bij uw huishoudelijk afval



## VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hierbij verklaar ik, Hesdo, dat het type radioapparatuur Alecto ADB-17 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:  
<http://DOC.hesdo.com/ADB-17-DOC.pdf>



## **GARANTIEBEWIJS**

Naam: Bewaar hier uw  
Adres: kassa- of aankoop  
Postcode / plaats: bon  
model: ADB-17

Op de Alecto ADB-17 heeft u een garantie van 24 maanden na aankoopdatum. Wij garanderen gedurende die periode de kosteloze herstelling van defecten ontstaan door materiaal- en constructiefouten. Een en ander ter uiteindelijke beoordeling van de importeur.

### **HOE TE HANDELEN:**

Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst de gebruiksaanwijzing. Geeft deze hieromtrent geen uitsluitel, raadpleeg dan: [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

## **DE GARANTIE VERVALT:**

Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, lekkende en/of verkeerd geplaatste batterijen, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vocht, vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantiebewijs en de aankoopbon.

Aansluitsnoeren, stekkers, en batterijen vallen niet onder de garantie.

Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ADB-17 bel (ontvanger)

voeding:	2 x 1,5 V AA Alkaline
ontvangstfrequentie:	433.72 Mhz
belsignalen:	36 belmelodieen
licht signaal	knipperende LED
afmeting:	135 x 53 x 30 mm
gewicht:	69 gram (excl. batterij)

### ADB-17 deurknop: (zender)

batterij:	12 V. Alkaline (type 23A / 8LR932)
Frequentie:	433.72 MHz
Maximum Vermogen:	< -11.76 dBm
afmeting:	40 x 90 x 22 mm
gewicht:	33 gram (excl. batterij)

Aanmeldcodes: automatisch 1 miljoen

## **ADB-17**

L'ADB-17 est une sonnette de porte sans fil qui convient pour diverses applications.

L'ADB-17 peut être utilisée par exemple comme (nouvelle) sonnette de porte ou sonnette d'appel d'urgence pour les personnes malades ou pour des personnes qui ont besoin d'aide.


La sonnette ADB-17 émettra un signal acoustique et également clignotera pour les malentendants ou pour un usage dans des environnements bruyants.


Montez la sonnette de porte proche d'une entrée ou utilisez-la séparément.

## UTILISATION





Voyant clignotant pendant la sonnerie

 pour sélectionner la mélodie souhaitée de la sonnette de porte

 VOL pour sélectionner le volume souhaité de la sonnette

 : mélodie de sonnerie uniquement

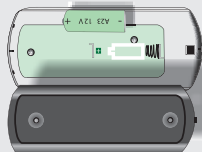
 : voyant clignotant uniquement

 : voyant clignotant avec mélodie de sonnerie



Plaque pour nom avec couvercle

bouton poussoir de sonnette : utilisation de la sonnette



insérez une pile A23 - 12 volts dans le bouton poussoir de la sonnette

*(faites attention à la polarité)*

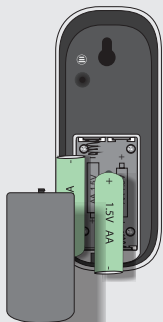
*(La pile peut être emballée dans une feuille en plastique. Retirez-la d'abord)*



Couvercle de pile, également utilisé comme panneau de montage



Placez le bouton de sonnette sur le panneau de montage, appuyez bien pour fixer.



insérez 2 x piles AA alcalines 1.5 volt dans la sonnette de porte (*faites attention à la polarité*). Les piles ne sont pas incluses.



Pour ouvrir le bouton de sonnette.

Insérez un petit tournevis sous l'onglet et puis détachez les deux parties du bouton de sonnette.

## ENREGISTREMENT



Assurez-vous que le bouton de sonnette et la sonnette de porte ont les piles pleines. A présent appuyez simultanément sur le bouton d'enregistrement (à l'arrière de la sonnette de porte) et sur le bouton de sonnette. Selon la fonction programmée, la sonnette de porte commencera à sonner, clignoter ou les deux.

Le bouton de sonnette est à présent enregistré sur la sonnette de porte et est prêt à l'usage.

## UTILISATION

### **Comme de sonnette de porte :**

Montez le bouton de sonnette de l'ADB-17 à proximité de la porte d'entrée ou d'une autre porte. N'oubliez pas d'enregistrer l'ADB-17 avant l'installation.

### **Comme sonnette de porte additionnelle :**


Montez le bouton de sonnette de l'ADB-17 à, proximité de la porte d'entrée ou d'une autre porte, près ou sous l'installation existante. N'oubliez pas d'enregistrer l'ADB-17 avant l'installation.

## Soin aux patients :

Placez le bouton de sonnette de l'ADB-17 à proximité du patient. Le patient peut également transporter le bouton de sonnette avec lui. N'oubliez pas d'enregistrer l'ADB-17 avant installation.

## CONFIGURATION DE LA SONNETTE DE PORTE

### BOUTON :




Pour sélectionner la mélodie de sonnerie souhaitée. Appuyez sur le bouton  pour commuter entre les diverses mélodies.

### BOUTON VOL :

Pour sélectionner le volume de sonnerie souhaité. Appuyez sur le bouton VOL pour commuter entre le volume faible et le volume fort.

## COMMUTATEUR DE FONCTION

Utilisez le commutateur de fonction pour choisir ce qui suit :

-  : mélodie de sonnerie uniquement
-  : voyant clignotant uniquement
-  : voyant clignotant avec mélodie de sonnerie





## **AVERTISSEMENT ET CONSEILS À L'UTILISATEUR**

- Lisez attentivement le guide de l'utilisateur et respectez toutes les instructions.
- Retirez toujours les piles de la sonnette de porte et du bouton de sonnette avant nettoyage.
- Nettoyez uniquement l'extérieur avec un chiffon humide, n'utilisez jamais de produits nettoyants chimiques.
- Ne placez jamais ni n'utilisez la sonnette de porte dans une pièce ou environnement mouillé ou humide.
- N'installez pas la sonnette sous les rayons directs du soleil.
- Ne placez pas la sonnette près de téléphones sans fil, d'équipements (médicaux) électroniques, de lampe fluorescente ni d'autres lampes à décharge de gaz. Les ondes radio émises peuvent affecter la réception de la sonnette de porte.
- Dans ce cas, déplacez la sonnette ou l'appareil interférant pour améliorer la réception.
- Assurez une dissipation de chaleur adéquate; ne couvrez jamais la sonnette de porte et ne la placez pas directement à proximité d'une source de chaleur.
- Ne démontez pas l'ADB-17. Cela ne peut être fait que, uniquement, par du personnel qualifié.

## **Environnement :**

- Si vous remplacez ADB-17, vous devez retourner l'ancien à votre fournisseur qui s'occupera du recyclage de votre appareil.
- Les piles défectueuses ou usagées doivent être déposées dans un système de collection des déchets électroniques. Ne jamais jeter les piles aux ordures ménagères.



## **DECLARATION DE CONFORMITE**

Le soussigné, Hesdo, déclare que l'équipement radioélectrique du type Alecto ADB-17 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://DOC.hesdo.com/ADB-17-DOC.pdf>

## GARANTIE

Nom : Attachez ici votre  
Adresse : ticket de caisse  
Code postal / Ville : ou bon d'achat  
Modèle : ADB-17

Votre réveil Alecto ADB-17 jouit d'une garantie de 24 mois à compter du jour d'achat. Pendant cette période, nous effectuons les réparations ou remédions aux défauts de fabrication. Cela est soumis à l'approbation de l'importateur.

### COMMENT PROCÉDER :

Si vous constatez un défaut, veuillez d'abord vous référer au guide de l'utilisateur. Si le manuel ne fournit pas de réponse, contactez : [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

## **LA GARANTIE EST ANNULÉE DANS LES CAS SUIVANTS :**

En cas de mauvaise utilisation, de mauvaises connexions, de fuite et/ou d'une mauvaise installation des piles, en cas l'utilisation de pièces n'étant pas d'origine, en cas de négligence et en cas de défauts causes par l'humidité, un incendie, une inondation, la foudre et toute catastrophe naturelle. La garantie est également annulée en cas de réparation et/ou de réparations effectuées par un personnel non qualifié. La garantie s'annule si l'appareil est transporté de manière inadéquate. Pour jouir de la garantie, l'utilisateur doit avoir la carte de garantie et la preuve d'achat.

Les prises et les piles ne sont pas couverts par la garantie. Toute autre responsabilité concernant des dommages collatéraux est exclue de la garantie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Sonnette ADB-17 (récepteur)

Alimentation :	2 x piles 1.5 V AA Alcalines
fréquence de réception :	433.72 Mhz
signaux de sonnerie :	36 mélodies de sonnerie
signal lumineux	LED clignotante
dimensions :	135 x 53 x 30 mm
poids :	69 grammes (sans pile)

### Bouton de sonnette ADB-17 (émetteur)

Pile :	12 V. Alcaline (type 23A / 8LR932)
Fréquence :	433.72 MHz
Puissance maximale:	< -11.76 dBm
dimensions :	40 x 90 x 22 mm
poids :	33 grammes (sans pile)

Codes d'enregistrement : automatique 1 million

## **ADB-17**

ADB-17 ist eine kabellose Türklingel, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

ADB-17 kann z.B. als eine (neue) Türklingel oder Notfallklingel für kranke oder hilfsbedürftige Menschen verwendet werden.

Die ADB-17 Klingel gibt ein akustisches Signal aus und fängt für Hörgeschädigte und für die Verwendung in lauter Umgebung auch an zu blinken.

Installieren Sie die Türklingel neben einem Eingang oder verwenden sie separat.

## BEDIENUNG



Blinklicht beim Klingeln

 Auswählen der gewünschten Türklingelmelodie  
VOL.  Auswählen der gewünschten Klingellautstärke

: nur Klingelmelodie

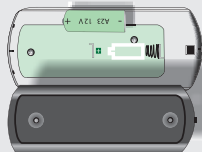
: nur Blinklicht

: Blinklicht mit Klingelmelodie



Namensschild mit Abdeckung

Klingelknopf: Bedienung des Klingelknopfs



Legen Sie eine A23 - 12 Volt Batterie in die Klingelknopfeinheit ein (*achten Sie auf Polarität*)

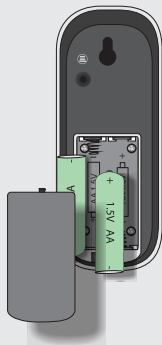
*(Die Batterie ist eventuell in Plastikfolie verpackt. Diese bitte vorher entfernen)*



Batteriedeckel, wird auch als Montageplatte verwendet



Legen Sie die Klingelknopfeinheit auf die Montageplatte, zum Befestigen gut drücken.



Legen Sie 2 x AA Alkaline 1,5 Volt Batterien in die Türklingeleinheit ein (*achten Sie auf die Polarität*). Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Klingelknopfeneinheit öffnen.

Setzen Sie einen kleinen Schraubendreher unter der Lasche ein und nehmen Sie beide Teile des Klingelknopfes ab.



## REGISTRIERUNG



Stellen Sie sicher, dass Klingelknopf und Türklingel volle Batterien haben. Jetzt drücken Sie gleichzeitig die Registriertaste (Rückseite der Türklingel) und den Klingelknopf. Je nach programmierter Funktion fängt die Türklingel an zu klingeln, zu blinken oder beides.

Der Klingelknopf ist jetzt an der Türklingel registriert und betriebsbereit.

## BETRIEB

### **Als Türklingel:**

Installieren Sie den ADB-17 Klingelknopf neben der Haustüre oder einer anderen Türe. Vergessen Sie nicht, die ADB-17 vor der Installation zu registrieren.

### **Als zusätzliche Türklingel:**


Installieren Sie den ADB-17 Klingelknopf neben der Haustüre oder einer anderen Türe, neben oder unterhalb der bestehenden Installation. Vergessen Sie nicht, die ADB-17 vor der Installation zu registrieren.

## Krankenpflege:

Stellen Sie den ADB-17 Klingelknopf neben den Patienten. Der Patient kann den Klingelknopf auch mit sich herumtragen. Vergessen Sie nicht, die ADB-17 vor der Installation zu registrieren.

## TÜRKLINGEL EINRICHTEN

TASTE :




Auswählen der gewünschten Klingelmelodie Drücken Sie die  Taste, um zwischen verschiedenen Klingelmelodien umzuschalten.

TASTE VOL:

Auswählen der gewünschten Klingellautstärke Drücken Sie die VOL-Taste, um zwischen geringer und hoher Lautstärke umzuschalten.

## FUNKTIONSSCHALTER

Wählen Sie mit dem Funktionsschalter Folgendes aus:

- : nur Klingelmelodie
- : nur Blinklicht
- : Blinklicht mit Klingelmelodie



## **WARNUNGEN UND ANWENDERTIPPS**

- Lesen Sie gründlich die Bedienungsanleitung und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Entnehmen Sie vor der Reinigung immer die Batterien aus der Türklingel und der Klingelknopfseinheit.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem feuchten Tuch; niemals chemische Reiniger verwenden.
- Platzieren oder benutzen Sie die Türklingel niemals in einem nassen oder feuchten Raum oder Umgebung.
- Installieren Sie die Klingel nicht bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Platzieren Sie die Klingel nicht in der Nähe von schnurlosen Telefonen, elektronischen (medizinischen) Geräten, Leuchtstofflampen und sonstigen Gasentladungslampen. Die ausgegebenen Funkwellen können den Empfang der Türklingel beeinträchtigen.
- In diesem Fall bewegen Sie die Klingel oder das störende Gerät, um den Empfang zu verbessern.
- Stellen Sie eine ausreichende Wärmeableitung sicher, decken Sie die Türklingel niemals ab oder stellen sie niemals direkt neben eine Wärmequelle.
- ADB-17 niemals zerlegen. Dies darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

## **Umwelt:**

- Falls Sie diesen ADB-17 ersetzen, sollten Sie das Produkt Ihrem Händler zurückgeben; er wird das Produkt umweltfreundlich entsorgen.
- Defekte oder leere Batterien sollten Sie an Ihrer örtlichen Sammelstelle für chemische Kleinabfälle oder einer Sammelstelle für Batterien entsorgen, die speziell für diese Zwecke eingerichtet wurden. Entsorgen Sie leere Batterien niemals im normalen Hausmüll.



## **ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt Hesdo, dass der Funkanlagentyp Alecto ADB-17 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<http://DOC.hesdo.com/ADB-17-DOC.pdf>

## GARANTIE

Name:	Quittung oder
Adresse:	Beleg hier
Postleitzahl /Stadt:	beifügen
Modell: ADB-17	

Sie erhalten für Alecto ADB-17 eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Während dieses Zeitraums garantieren wir die kostenlose Reparatur von Schäden, die durch Material- und Verarbeitungsfehlern verursacht werden. Sie unterliegen alle der abschließenden Bewertung des Importeurs.

### VORGEHENSWEISE:

Wenn Sie Schäden bemerken, schlagen Sie zunächst in der Bedienungsanleitung nach. Wenn Sie in der Anleitung keine zufriedenstellende Antwort finden, wenden Sie sich bitte an: [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

## **DIE GARANTIE WIRD NULL UND NICHTIG:**

Bei unsachgemäßer Verwendung, falschen Anschlüssen, auslaufenden und/oder falsch installierten Akkus, bei Verwendung nicht originaler Teile oder Zubehör, Unachtsamkeit und bei Schäden, die durch Feuchtigkeit, Feuer, Überflutung, Blitzschlag und Naturkatastrophen verursacht werden. Bei unautorisierten Änderungen und/oder Reparaturen von Dritten. Bei falschem Transport des Geräts ohne geeignete Verpackung und wenn diesem Gerät keine Garantiekarte und kein Kaufnachweis beiliegt.

Stecker und Batterien sind von der Garantie nicht abgedeckt. Jegliche weitere Haftung hinsichtlich Folgeschäden ist ausgeschlossen.

## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

### **ADB-17 Klingel (Empfänger)**

Leistung:	2 x 1,5 V AA Alkaline
Empfangsfrequenz:	433.72 Mhz
Klingelsignale:	36 Klingelmelodien
Lichtsignal	blinkende LED
Abmessungen:	135 x 53 x 30 mm
Gewicht:	69 Gramm (ohne Batterie)

### **ADB-17 Klingelknopfleinheit (Sender)**

Batterie:	12 V. Alkaline (Typ 23A / 8LR932)
Frequenz:	433.72 MHz
Maximale Leistung:	< -11.76 dBm
Abmessungen:	40 x 90 x 22 mm
Gewicht:	33 Gramm (ohne Batterie)

Registriercodes: automatisch 1 Million

## **ADB-17**

The ADB-17 is a wireless doorbell suitable for various applications.

The ADB-17 can be used as e.g. a (new) doorbell or an emergency bell for ill people or persons requiring help.

The ADB-17 bell will emit an acoustic signal and also starts flashing for the hearing impaired and for use in noisy surroundings.

Mount the doorbell near an entrance or use it separately.

## OPERATION



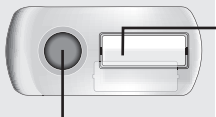
flashing light while ringing

🔊 to select the desired doorbell melody  
VOL to select the desired bell volume

🔊: bell melody only

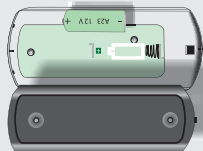
🔊: flashing light only

🔊: flashing light with bell melody



name tag with cover

bell pusher: bell pusher operation



insert an A23 - 12 volt battery into the bell pusher (*pay attention to the polarity*)

(*The battery may be packaged in plastic foil. Remove this first*)

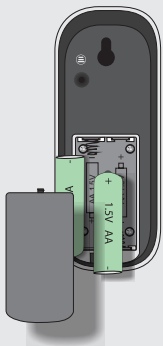


battery cover, also used as mounting panel



place bell pusher onto mounting panel, press well to fix.





insert 2 x AA alkaline 1.5 volt batteries into the doorbell (*pay attention to the polarity*). Batteries are not included.



To open the bell pusher.

insert a small screwdriver underneath the tab and then detach both bell pusher parts.

## REGISTRATION



Make sure both the bell pusher and doorbell have full batteries. Now simultaneously press the registration button (rear of the doorbell) and the bell pusher. Depending on the programmed function, the doorbell will start ringing, flashing or both.

The bell pusher is now registered on the doorbell and is ready for use.

## OPERATION

### **as a doorbell:**

Mount the ADB-17 bell pusher near the front door or another door. Don't forget to register the ADB-17 before installation.

### **as an additional doorbell:**

Mount the ADB-17 bell pusher near the front door or another door, next to or underneath the existing installation. Don't forget to register the ADB-17 before installation.


## patient care:

Place the ADB-17 bell pusher near the patient. The patient may also carry the bell pusher with him/her. Don't forget to register the ADB-17 before installation.

## DOORBELL SETUP

### BUTTON

To select the desired bell melody.

Press the  button to switch between various bell melodies.




### BUTTON VOL:

To select the desired bell volume.

Press the VOL button to switch between low volume and high volume.

## FUNCTION SWITCH

Use the function switch to choose the following:

- : bell melody only
- : flashing light only
- : flashing light with bell melody



## **WARNINGS AND USER TIPS**

- Carefully read the user's manual and follow all directions.
- Always remove the batteries from the doorbell and bell pusher before cleaning.
- Only clean the exterior with a moist cloth, never use chemical cleaning materials.
- Never place or use the doorbell in a wet or humid room or surrounding.
- Don't install the bell in direct sunlight.
- Don't place the bell close to wireless phones, electronic (medical) equipment, fluorescent lighting and other gas discharge lights. The emitted radio waves may affect the reception of the doorbell.
- In this case, move the bell or the interfering device to improve the reception.
- Ensure adequate heat dissipation; never cover the doorbell or place it directly next to a heat source.
- Never dismantle the ADB-17. This may only be performed by qualified personnel

## **Environment:**

- In case you're replacing ADB-17, the product should be returned to your supplier; they will ensure environment-friendly processing.
- Defective or exhausted batteries should be turned in at your local depot for small chemical waste or at battery collection points available specifically for this purpose. Never dispose of exhausted batteries as normal domestic waste.



## **DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, Hesdo declares that the radio equipment type Alecto ADB-17 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://DOC.hesdo.com/ADB-17-DOC.pdf>

## WARRANTY

Name :	Attach here
Address :	your receipt
Post code / City :	or voucher
Model: ADB-17	

For the Alecto ADB-17 you have a warranty of 24 months from the date of purchase. During this period, we guarantee the free repair of defects caused by material and workmanship errors. All this subjected to the final assessment of the importer.

### HOW TO HANDLE:

If you notice any defect, first refer to the user's manual. If the manual provides no definite answer, please contact: [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

## THE WARRANTY BECOMES NULL AND VOID:

In case of improper use, incorrect connections, leaking and/or incorrectly installed batteries, use of unoriginal parts or accessories, negligence and in case of defects caused by moisture, fire, flooding, lightning and natural disasters. In case of unauthorised modifications and/or repairs performed by third parties. In case of incorrect transportation of the device without adequate packaging and when the device is not accompanied by this warranty card and proof of purchase.

Plugs and batteries are not covered by the guarantee.

All further liability, especially concerning any consequential damages, is excluded.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### ADB-17 bell (receiver)

power:	2 x 1.5 V AA Alkaline
reception frequency:	433.72 Mhz
bell signals:	36 bell melodies
light signal	flashing LED
dimensions:	135 x 53 x 30 mm
weight:	69 gram (excl. battery)

#### ADB-17 bell pusher (transmitter)

battery:	12 V. Alkaline (type 23A / 8LR932)
Frequency:	433.72 MHz
Maximum Power:	< -11.76 dBm
dimensions:	40 x 90 x 22 mm
weight:	33 gram (excl. battery)

Registration codes: automatic 1 million

# Alecto®

Service



Help



HSC

[WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL)  
[SERVICE@ALECTO.NL](mailto:SERVICE@ALECTO.NL)



Hesdo, Australiëlaan 1  
5232 BB, 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

v3.0

CE

V1.5