



---

[www.trust.com](http://www.trust.com)

---





START-LINE  
TRANSMITTER AWST-6000

USER MANUAL  
MULTI LANGUAGE

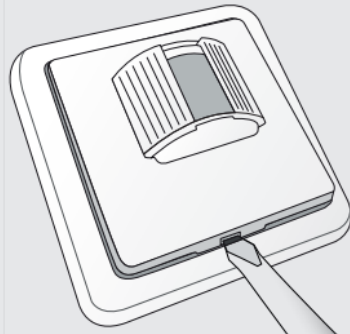


Item 71013 Version 1.0

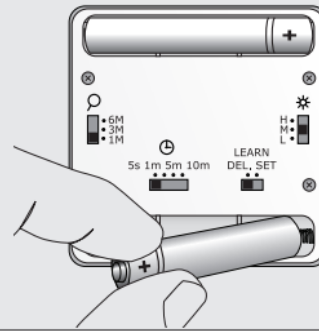
Visit [www.trust.com](http://www.trust.com)  
for the latest instructions

WIRELESS MOTION SENSOR

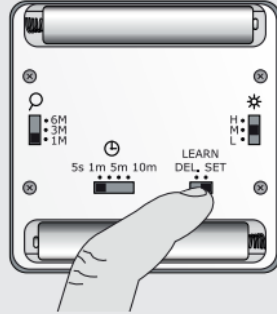
1



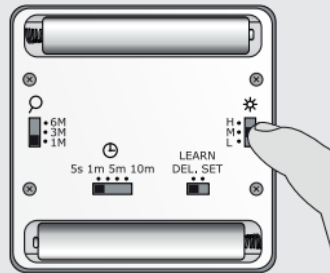
2



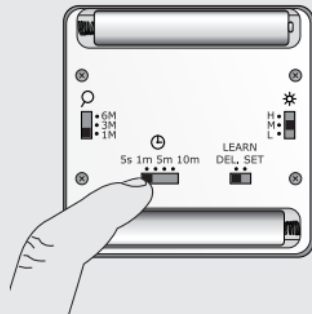
3



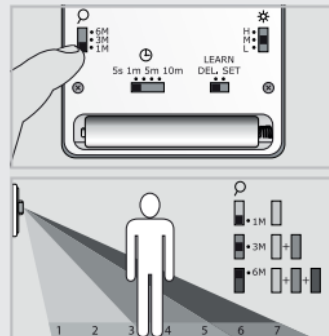
4



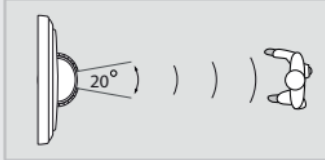
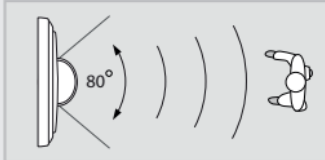
**5**



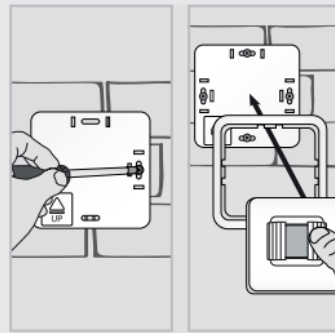
**6**



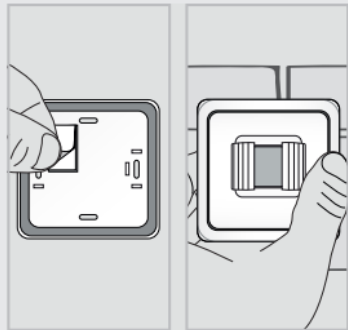
**7**



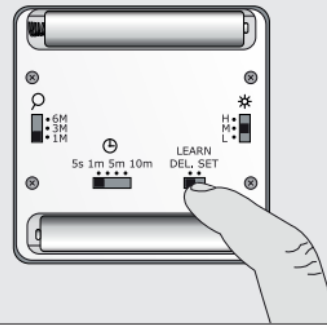
**8**



**9**



**10**





## 1. Open the motion sensor

Use a thin screwdriver to detach the sensor from the frame.

## 2. Install transmitter batteries

Place 2x 1,5V AAA alkaline batteries in the battery compartments.  
The polarity should match the symbols on the holder.

## 3. Assign code to a Trust SmartHome receiver

Assign this transmitter to the memory of one or multiple receivers, by sliding the LEARN switch from [DEL] to [SET] to send an ON-signal. Read the receiver's manual for the code learning procedure.

## 4. Set light sensitivity

Slide the [ $\odot$ ] switch to select 1 of the 3 light sensitivity levels. [H]: Sensor is always active. [M]: Sensor is active when the environment brightness is less than 20 lux (late afternoon). [L]: Sensor is active when the environment brightness is less than 10 lux (late evening). If you want to control chime ACDB-6500C, always choose [H].

## 5. Set switch-off delay

When no more motion is detected, the transmitter automatically sends an OFF-signal after 5 seconds or 1/5/10 minutes.

## 6. Set detection range

Slide the [ $\odot$ ] switch to select 1 of the 3 detection ranges.

[1M]: 1-3 meters

[3M]: 1-5 meters

[6M]: 1-7 meters



## 7. Set detection angle

The horizontal detection angle of the sensor is maximum 80° and minimum 20°. Remove, reposition or adjust the size of the plastic screens to change the detection angle. Next, affix the transmitter using screws or double-sided tape.

## 8. Affix the transmitter using screws

1. Screw the base of the wireless motion sensor onto a flat surface, e.g. a wall.
2. Press the frame back onto the base and press the sensor into the frame.
3. The sensor needs 30 seconds to analyze its environment, before it becomes operational.

## 9. Affix the transmitter using double-sided tape

1. Apply double-sided tape to the back of the wireless motion sensor.
2. Stick the wireless motion sensor onto a flat surface, e.g. a closet.
3. The sensor needs 30 seconds to analyze its environment, before it becomes operational.

## 10. Delete code from Trust SmartHome receiver memory

Read the receiver's manual for the single code deletion procedure. Slide the LEARN switch from [SET] to [DEL] to send an OFF-signal.

## 1. Öffnen des Bewegungssensors

Trennen Sie den Melder mit einem schmalen Schraubendreher von dem Rahmen.

## 2. Einlegen der Batterien in den Sender

Legen Sie zwei 1,5-V-Alkali-Batterien (AAA) in das Batteriefach ein. Die Polung muss mit den Symbolen auf dem Batteriehalter übereinstimmen.

## 3. Zuweisen eines Codes zu einem Trust SmartHome Empfänger

Weisen Sie den Sender dem Speicher von einem oder mehreren Empfängern zu.

Dazu stellen Sie den Schalter LEARN von [DEL] auf [SET], um ein ON-Signal zu senden.

Das Verfahren zum Lernen von Codes entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung des Empfängers.

## 4. Einstellen der Lichtempfindlichkeit

Stellen Sie den Schalter [ $\diamond$ ] auf eine der drei Lichtempfindlichkeitsstufen. [H]: Sensor ist immer aktiv. [M]: Sensor ist aktiv, wenn die Umgebungshelligkeit unter 20 Lux (später Nachmittag) ist. [L]: Sensor ist aktiv, wenn die Umgebungshelligkeit unter 10 Lux (später Abend) ist. Wenn Sie ACDB-6500C testen wollen, wählen Sie immer [H].

## 5. Einstellen der Ausschaltverzögerung

Wenn keine weitere Bewegung erkannt wird, sendet der Sender automatisch nach 5 Sekunden oder 1/5/10 Minuten ein OFF-Signal.

## 6. Einstellen des Erkennungsbereichs

Stellen Sie den Schalter [O] auf einen der drei Erkennungsbereiche.

[1M]: 1-3 Meter

[3M]: 1-5 Meter

[6M]: 1-7 Meter



## 7. Einstellen des Erkennungswinkel

Der horizontale Erkennungswinkel des Sensors ist höchstens 80° und mindestens 20°. Zum Ändern des Erkennungswinkels können Sie die Kunststoffabdeckungen abnehmen, anders positionieren oder ihre Größe anpassen. Befestigen Sie den Sender dann mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband.

## 8. Befestigen des Senders mit Schrauben

1. Schrauben Sie das Unterteil des Funk-Bewegungsmelders auf eine flache Oberfläche, z. B. eine Wand.
2. Drücken Sie den Rahmen wieder auf das Unterteil, und drücken Sie den Sensor in den Rahmen.
3. Der Melder braucht 30 Sekunden zum Analysieren seiner Umgebung, bevor er wieder funktionsfähig ist.

## 9. Befestigen des Senders mit doppelseitigem Klebeband

1. Kleben Sie doppelseitiges Klebeband auf die Rückseite des Funk-Bewegungsmelders.
2. Kleben Sie den Funk-Bewegungssensor auf eine flache Oberfläche, z. B. einen Schrank.
3. Der Melder braucht 30 Sekunden zum Analysieren seiner Umgebung, bevor er wieder funktionsfähig ist.

## 10. Löschen eines Codes aus dem Speicher eines Trust SmartHome Empfängers

Das Verfahren zum Löschen von einzelnen Codes entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung des Empfängers. Stellen Sie den Schalter LEARN von [SET] auf [DEL], um ein OFF-Signal zu senden.



## 1. Ouverture du détecteur de mouvement

Détachez le détecteur de son cadre avec un petit tournevis plat.

## 2. Placement des piles dans l'émetteur

Placez deux piles alcalines AAA 1,5 V dans le compartiment. La polarité doit être identique aux indications du support.

## 3. Enregistrement du code sur un récepteur Trust SmartHome

Enregistrez l'émetteur dans la mémoire d'un ou de plusieurs récepteurs.

Pour cela, déplacez le commutateur LEARN de [DEL] à [SET] pour envoyer un signal d'activation. La procédure de recherche des signaux est expliquée dans le mode d'emploi du récepteur.

## 4. Réglage de la sensibilité lumineuse

Réglez le sélecteur ☰ sur l'un des trois niveaux de sensibilité lumineuse. [H] : détecteur toujours actif.

[M] : détecteur actif quand la luminosité ambiante est inférieure à 20 lux (fin d'après-midi).

[L] : détecteur actif quand la luminosité ambiante est inférieure à 10 lux (fin de soirée).

Pour tester l'ACDB-6500C réglez-le toujours sur [H].

## 5. Réglage du délai de désactivation

Un signal de désactivation est automatiquement envoyé quand plus aucun mouvement n'est détecté, après 5 secondes ou 1/5/10 minutes.

## 6. Réglage de la portée de détection

Réglez le sélecteur [Ø] sur l'une des trois portées de détection.

[1M] : 1-3 mètres

[3M] : 1-5 mètres

[6M] : 1-7 mètres





## 7. Réglage de l'angle de détection

L'angle de détection horizontal est de maximum 80° degrés et de minimum 20°.

Pour modifier l'angle de détection, il est possible de retirer les lamelles en plastique, de les déplacer ou d'adapter leur dimension. Fixez ensuite le détecteur avec les vis ou le ruban adhésif double face.

## 8. Fixation de l'émetteur à l'aide des vis

1. Vissez la base du détecteur de mouvement sans fil sur une surface plate, tel qu'un mur.
2. Appuyez ensuite le cadre sur la base et pressez le détecteur dans ce cadre.
3. Le détecteur a besoin de 30 secondes pour analyser son environnement et devenir opérationnel.

## 9. Fixation du détecteur à l'aide d'un ruban adhésif double face

1. Collez le ruban adhésif derrière le détecteur de mouvement.
2. Ensuite, fixez le détecteur de mouvement sans fil sur une surface plate, tel qu'un placard.
3. Le détecteur a besoin de 30 secondes pour analyser son environnement et devenir opérationnel.

## 10. Suppression d'un code de la mémoire d'un récepteur Trust SmartHome

La procédure de suppression des différents codes est expliquée dans le mode d'emploi du récepteur. Déplacez le commutateur LEARN de [SET] à [DEL] pour envoyer un signal de désactivation.

## 1. Bewegingsmelder openen

Maak de bewegingsmelder met een kleine schroevendraaier los van het frame.

## 2. Batterijen in de zender plaatsen

Plaats twee 1,5 V alkalinebatterijen (AAA) in het batterijvakje. De plus en min moeten overeenkomen met de symbolen op de batterijhouder.

## 3. Een code toewijzen aan een Trust SmartHome-ontvanger

Wijs de zender toe aan het geheugen van een of meer ontvangers. Zet daarvoor de LEARN-schakelaar van [DEL] naar [SET] om een AAN-signal te verzenden. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de ontvanger om de leermodus te activeren.

## 4. Lichtgevoeligheid instellen

Zet schakelaar [ $\diamond$ ] op een van de drie lichtgevoelighedsstanden. [H]: de melder is altijd actief. [M]: de melder is actief wanneer de hoeveelheid licht minder dan 20 lux is (vanaf het einde van de middag). [L]: de melder is actief wanneer de hoeveelheid licht minder dan 10 lux is (later op de avond). Als u de ACDB-6500C wilt testen, kiest u altijd [H].

## 5. Uitschakelvertraging instellen

Als er geen verdere bewegingen worden gedetecteerd, stuurt de melder automatisch na 5 seconden of 1/5/10 minuten een UIT-signal.

## 6. Detectiebereik instellen

Zet schakelaar [ $\circ$ ] op een van de drie detectiebereiken.

[1M]: 1-3 meter

[3M]: 1-5 meter

[6M]: 1-7 meter



## 7. Detectiehoek instellen

De horizontale detectiehoek van de melder is maximaal 80° en minimaal 20°.

U kunt de detectiehoek wijzigen door kunststof afdekking weg te nemen, anders te plaatsen of de grootte ervan aan te passen. Bevestig de melder vervolgens met schroeven of dubbelzijdig tape.

## 8. De zender met schroeven bevestigen

1. Schroef het onderste stuk van de draadloze bewegingsmelder op een vlakke ondergrond, zoals een muur.
2. Druk het frame weer op het onderste stuk en druk de melder in het frame.
3. De bewegingsmelder heeft 30 seconden nodig om aan de omgeving te wennen, voordat deze weer gebruiksklaar is.

## 9. De zender bevestigen met dubbelzijdig tape

1. Bevestig dubbelzijdig tape aan de onderkant van de draadloze bewegingsmelder.
2. Bevestig de draadloze bewegingsmelder op een vlakke ondergrond, zoals een plank.
3. De bewegingsmelder heeft 30 seconden nodig om aan de omgeving te wennen, voordat deze weer gebruiksklaar is.

## 10. Een code uit het geheugen van een Trust SmartHome-ontvanger wissen

De procedure voor het wissen van afzonderlijke codes staat in de handleiding van de ontvanger. Zet de LEARN-schakelaar van [SET] naar [DEL] om een UIT-signal te verzenden.

**1. Aprire il sensore di movimento**

Utilizzare un cacciavite sottile per staccare il sensore dalla cornice.

**2. Installare le batterie del trasmettitore**

Inserire 2 batterie alcaline AAA da 1,5 V nel vano batterie.

Rispettare la polarità indicata dai simboli nel vano.

**3. Assegnare il codice a un ricevitore Trust SmartHome**

Assegnare questo trasmettitore alla memoria di uno o più ricevitori, facendo scorrere l'interruttore di apprendimento (LEARN) da [DEL] a [SET], per inviare un segnale di attivazione. Leggere il manuale del ricevitore per la procedura di apprendimento del codice.

**4. Impostare la sensibilità alla luce**

Far scorrere l'interruttore [◎] per selezionare uno dei tre livelli di sensibilità alla luce. [H]: il sensore è sempre attivo. [M]: il sensore è attivo quando la luce ambiente è inferiore a 20 lux (tardo pomeriggio). [L]: il sensore è attivo quando la luce ambiente è inferiore a 10 lux (tarda sera). Se si intende controllare un campanello ACDB-6500C, scegliere sempre [H].

**5. Impostare il ritardo di spegnimento**

Se non vengono rilevati altri movimenti, il trasmettitore invia automaticamente un segnale di spegnimento dopo 5 secondi o 1/5/10 minuti.

**6. Impostare il campo di rilevamento**

Far scorrere l'interruttore [○] per selezionare uno dei tre campi di rilevamento.

[1M]: 1-3 metri

[3M]: 1-5 metri

[6M]: 1-7 metri



## 7. Impostare l'angolo di rilevamento

L'angolo di rilevamento orizzontale del sensore è di 80° al massimo e 20° al minimo.

Rimuovere, riposizionare o regolare le dimensioni degli schermi di plastica per cambiare angolo di rilevamento. Quindi, fissare il trasmettitore con le viti o nastro biadesivo.

## 8. Fissare il trasmettitore con le viti

1. Avvitare la base del sensore di movimento wireless su una superficie piana, ad esempio una parete.
2. Premere di nuovo la cornice sulla base e premere il sensore nella cornice.
3. Il sensore impiega 30 secondi per analizzare l'ambiente prima di diventare operativo.

## 9. Fissare il trasmettitore con il nastro biadesivo

1. Applicare il nastro biadesivo sul retro del sensore di movimento wireless.
2. Far aderire il sensore di movimento wireless su una superficie piana, ad esempio un armadio.
3. Il sensore impiega 30 secondi per analizzare l'ambiente prima di diventare operativo.

## 10. Eliminare il codice dalla memoria del ricevitore Trust SmartHome

Leggere il manuale del ricevitore per la procedura di eliminazione di un singolo codice. Far scorrere l'interruttore di apprendimento (LEARN) da [SET] a [DEL] per trasmettere un segnale di spegnimento.

## 1. Abra el sensor de movimiento

Utilice un destornillador fino para desprender el sensor del marco.

## 2. Colocación de las pilas en el transmisor

Coloque 2 pilas alcalinas AAA de 1,5V en el compartimento de las pilas.  
La polaridad debería coincidir con los símbolos del soporte.

## 3. Asignación de un código al receptor Trust SmartHome

Asigne este transmisor a la memoria de uno o múltiples receptores,  
moviendo el interruptor APRENDIZAJE de [DEL] a [SET] para enviar una señal de ENCENDIDO.  
Lea el manual del receptor para conocer el procedimiento de aprendizaje del código.

## 4. Ajuste la sensibilidad luminosa

Mueva el interruptor [O] para seleccionar 1 de los 3 niveles de sensibilidad luminosa. [H]: el sensor siempre está activo. [M]: el sensor está activo cuando la luminosidad del entorno es inferior a 20 lux (por la tarde). [L]: el sensor está activo cuando la luminosidad del entorno es inferior a 10 lux (a última hora de la tarde). Si desea controlar el timbre ACDB-6500C, elija siempre [H].

## 5. Ajuste el tiempo de desconexión

Si deja de detectarse movimiento, el transmisor envía automáticamente una señal de APAGADO después de 5 segundos o de 1/5/10 minutos.

## 6. Ajuste el alcance de detección

Mueva el interruptor [O] para seleccionar 1 de los 3 alcances de detección.

[1M]: 1-3 metros

[3M]: 1-5 metros

[6M]: 1-7 metros



## 7. Ajuste del ángulo de detección

El ángulo de detección horizontal del sensor es de máximo 80° y mínimo 20°.

Retire, vuelva a colocar o modifique el tamaño de las pantallas de plástico para cambiar el ángulo de detección. A continuación, fije el transmisor utilizando tornillos o cinta adhesiva de doble cara.

## 8. Fije el transmisor con tornillos

1. Atornille la base del sensor de movimiento inalámbrico en una superficie plana, por ejemplo, una pared.
2. Presione el marco de nuevo sobre la base y presione el sensor en el marco.
3. El sensor necesita 30 segundos para analizar su entorno, antes de estar operativo.

## 9. Fije el transmisor utilizando cinta adhesiva de doble cara

1. Aplique cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior del sensor de movimiento inalámbrico.
2. Pegue el sensor de movimiento inalámbrico en una superficie plana, p.ej. un armario.
3. El sensor necesita 30 segundos para analizar su entorno, antes de estar operativo.

## 10. Eliminación del código de la memoria del receptor Trust SmartHome

Lea el manual del receptor para conocer el procedimiento de eliminación de un solo código. Mueva el interruptor APRENDIZAJE de [SET] a [DEL] para enviar una señal de apagado.



## 1. Abrir o sensor de movimento

Utilize uma chave de fendas fina para retirar o sensor da estrutura.

## 2. Instalar as pilhas do transmissor

Coloque 2x pilhas AAA alcalinas de 1,5 V no compartimento das pilhas.  
A polaridade deve corresponder aos símbolos no compartimento.

## 3. Atribuir um código a um receptor Trust SmartHome

Atribua este transmissor à memória de um ou vários receptores, fazendo deslizar o interruptor LEARN (programação) de [DEL] para [SET] para enviar um sinal de activação (ON). Leia o manual do receptor para conhecer o procedimento de programação do código.

## 4. Definir a sensibilidade da luz

Faça deslizar o interruptor [R] para seleccionar 1 dos 3 níveis de sensibilidade da luz. [H]: O sensor fica sempre activo. [M]: O sensor fica activo quando a luminosidade ambiente for inferior a 20 lux (fim de tarde). [L]: O sensor fica activo quando a luminosidade ambiente for inferior a 10 lux (ocaso). Se quiser controlar o aparelho de sinalização sonora ACDB-6500C, seleccione sempre [H].

## 5. Definir adiamento de desactivação

Quando não é detectado mais nenhum movimento, o transmissor envia automaticamente um sinal de desactivação (OFF) após 5 segundos ou 1/5/10 minutos.

## 6. Definir o alcance de detecção

Faça deslizar o interruptor [O] para seleccionar 1 de 3 alcances de detecção.

[1M]: 1-3 metros

[3M]: 1-5 metros

[6M]: 1-7 metros



## 7. Definir o ângulo de detecção

O ângulo máximo de detecção horizontal do sensor é 80°, e o mínimo 20°.

Retire, reposicione ou ajuste o tamanho das protecções de plástico para alterar o ângulo de detecção. De seguida, prenda o transmissor utilizando parafusos ou fita adesiva de dupla face.

## 8. Prender o transmissor utilizando parafusos

1. Aparafuse a base do sensor de movimento sem fios a uma superfície plana, ex. uma parede.
2. Empurre a estrutura contra a base e o sensor contra a estrutura.
3. O sensor demora 30 segundos a analisar a área circundante antes de ficar operacional.

## 9. Prender o transmissor utilizando fita adesiva de dupla face

1. Aplique fita adesiva de dupla face na parte posterior do sensor de movimento.
2. Cole o sensor de movimento sem fios numa superfície plana, ex. um armário.
3. O sensor demora 30 segundos a analisar a área circundante antes de ficar operacional.

## 10. Eliminar o código da memória do receptor Trust SmartHome

Leia o manual do receptor para conhecer o procedimento de eliminação do código. Faça deslizar o interruptor LEARN (programação) de [SET] para [DEL] para enviar um sinal de desactivação (OFF).

## **NO AWST-6000 WIRELESS MOTION SENSOR**

### **1. Åpne bevegelsessensoren.**

Bruk en tynn skrutrekker for å løsne sensoren fra rammen.

### **2. Sett inn senderens batterier**

Sett 2x 1,5V AAA alkalske batterier i batterirommene.

Polariteten skal samsvare med symbolene på holderen.

### **3. Angi en kode for Trust SmartHome-mottakeren**

Angi denne senderen i minnet til en eller flere mottakere, ved å skyve LEARN-bryteren fra [DEL] til [SET] for å sende et PÅ-signal. Les håndboken for mottakeren for å finne fremgangsmåten for kodelæring.

### **4. Still inn lysfølsomheten**

Skyv [ $\odot$ ]-bryteren for å velge 1 av 3 nivåer for lysfølsomhet. [H]: Sensoren er alltid aktiv. [M]: Sensoren er aktiv når omgivelsenes lysstyrke er under 20 lux (sen ettermiddag). [L]: Sensoren er aktiv når omgivelsenes lysstyrke er under 10 lux (sen kveld). Hvis du vil kontrollere klokken ACDB-6500C, må du alltid velge [H].

### **5. Still inn utkoblingsforsinkelse**

Når det ikke lenger registreres bevegelser, vil senderen automatisk sende et AV-signal etter 5 sekunder, eller 1/5/10 minutter.

### **6. Still inn registreringsrekkevidden**

Skyv [ $\varnothing$ ]-bryteren for å velge 1 av 3 registreringsnivåer.

[1M]: 1-3 meter

[3M]: 1-5 meter

[6M]: 1-7 meter



## 7. Still inn registreringsvinkelen

Sensorens horisontale registreringsvinkel er maksimalt 80° og minst 20°.

Fjern, sett tilbake eller juster størrelsen på plastskjermene for å endre registreringsvinkel.  
Deretter fester du senderen med skruer eller dobbeltsidig teip.

## 8. Feste senderen med skruer

1. Skru fast bunnen på den bevegelsessensoren på en jevn flate, f.eks. en vegg.
2. Trykk rammen tilbake på bunnen og trykk sensoren fast på rammen.
3. Sensoren bruker 30 sekunder på å analysere omgivelsene, før den settes i drift.

## 9. Feste senderen med dobbeltsidig teip

1. Påføre dobbeltsidig teip på baksiden av den trådløse bevegelsessensoren.
2. Fest den trådløse bevegelsessensoren på en jevn flate, f.eks. et skap.
3. Sensoren bruker 30 sekunder på å analysere omgivelsene, før den settes i drift.

## 10. Slette kode fra Trust SmartHome-mottakerens minne

Les bruksanvisningen til mottakeren for prosedyre for å slette en enkelt kode. Skyv LEARN-bryteren fra [SET] til [DEL] for å sende ett OFF-signal.



## 1. Öppna rörelsесensorn

Använd en tunn skruvmejsel för att lossa sensorn från ramen.

## 2. Installera sändarens batterier

Sätt in 2 x 1,5 V AAA alkaliska batterier i batterifacket.

Polariteten ska stämma överens med symbolerna på hållaren.

## 3. Tilldela kod till en Trust SmartHome-sändare

Tilldela denna sändare till en eller flera mottagares minne genom att skjuta LEARN-brytaren från [DEL] till [SET] för att skicka en ON-signal. Läs mottagarens bruksanvisning för kodinlärning.

## 4. Ställ in ljuskänslighet

Skjut [ $\odot$ ] brytaren för att välja en av tre ljuskänslighetsnivåer. [H]: Sensorn är alltid aktiv. [M]: Sensorn är aktiv när omgivningens ljusstyrka är mindre än 20 lux (sen eftermiddag). [L]: Sensorn är aktiv när omgivningens ljusstyrka är mindre än 10 lux (sen eftermiddag). Om du vill styra ett klockspel ACDB-6500C ska du alltid välja [H].

## 5. Ställ in avstängningsfödröjning

När ingen mer rörelse detekteras, skickar sändaren automatiskt en OFF-signal efter 5 sekunder eller 1/5/10 minuter.

## 6. Ställ detekteringsområde

Skjut [ $\odot$ ]-brytaren för att välja 1 av 3 detekteringsområden.

[1M]: 1-3 meter

[3M]: 1-5 meter

[6M]: 1-7 meter



## 7. Ställ in detekteringsvinkel

Den horisontella detekteringsvinkeln för sensorn är högst 80° och minst 20°.

Ta bort, flytta eller justera storleken på plastskärmarna för att ändra detekteringsvinkeln.

Sätt sedan fast sändaren med skruvar eller dubbelsidig tejp..

## 8. Sätt fast sändaren med skruvar

1. Skruva fast den trådlösa rörelsесensorns bas på en plan yta, t.ex. en vägg.
2. Tryck tillbaka ramen på basen och tryck in sensorn i ramen.
3. Sensorn behöver 30 sekunder för att analysera sin omgivning, innan den kan användas.

## 9. Fäst sändaren med dubbelsidig tejp

1. Sätt på dubbelhäftande tejp på baksidan av den trådlösa rörelsесensorn.
2. Klistra fast den trådlösa rörelsесensorns bas på en plan yta, t.ex. en vägg.
3. Sensorn behöver 30 sekunder för att analysera sin omgivning, innan den kan användas.

## 10. Ta bort koden från Trust SmartHome-mottagarens minne

Läs mottagarens bruksanvisning för borttagning av enskild kod. Skjut LEARN-brytaren från [DEL] till [SET] för att skicka en ON-signal.

**1. Avaa liikeanturi**

Irrota anturi kehyksestä litteäpäisellä ruuviavaimella.

**2. Lähettimen paristojen asennus**

Aseta 2 x 1,5 V AAA alkaliparistot paristolokeroon. Pariston napojen tulee vastata pidikkeen symboleja.

**3. Määritä Trust SmartHome-vastaanottimen koodi.**

Määritä tämä lähetin yhden tai useamman vastaanottimen muistiin liu'uttamalla LEARN-kytkin asennosta [DEL] asentoon [SET] ja lähetämällä PÄÄLLÄ-signaalin. Lue vastaanottimen käyttöoppaasta lisätietoja koodin oppimismenetelmästä.

**4. Määritä valon herkyyysasetus**

Liu'uta [ $\diamond$ ]-katkaisinta valitaksesi yhden kolmesta valon herkyyystasosta. [H]: Anturi on aina aktiivinen. [M]: Anturi on aktiivinen, kun ympäristön kirkkaus on alle 20 luksia (myöhäinen iltapäivä). [L]: Anturi on aktiivinen, kun ympäristön kirkkaus on alle 10 luksia (myöhäinen iltä). Jos haluat hallita ACDB-6500C-hälytintä, valitse aina [H].

**5. Määritä poiskytkentäviive**

Kun liikettä ei havaita, lähetin lähetää automaattisesti POIS PÄÄLTÄ -signaalin 5 sekunnin, tai 1, 5 tai 10 minuutin kuluttua.

**6. Määritä tunnistusalue**

Liu'uta [ $\bigcirc$ ]-katkaisinta valitaksesi yhden kolmesta tunnistusalueesta.

[1M]: 1 - 3 metriä

[3M]: 1 - 5 metriä

[6M]: 1 - 7 metriä



## 7. Tunnistuskulman asetus

Anturin tunnistuskulma vaakatasossa on korkeintaan 80° ja vähintään 20°.

Säädä tunnistuskulmaa poistamalla muoviläpät, asettamalla ne uudestaan paikoilleen, tai säätämällä niiden kokoa. Kiinnitä sitten lähetin ruuveilla tai kaksipuolisella teipillä.

## 8. Kiinnitä lähetin ruuveilla.

1. Ruuvaat langattoman liikeanturin pohja tasaiselle pinnalle, esim. seinään.
2. Paina kehys takaisin pohjaosaan ja paina anturi kiinni kehykseen.
3. Anturi tarvitsee noin 30 sekuntia aikaa ympäristönsä analysointiin ennen kuin se on toimintakunnossa.

## 9. Kiinnitä lähetin kaksipuolisella teipillä.

1. Kiinnitä kaksipuolista teippiä langattoman liikeanturin taakse.
2. Kiinnitä langaton liikeanturi tasaiselle pinnalle, esim. kaappiin.
3. Anturi tarvitsee noin 30 sekuntia aikaa ympäristönsä analysointiin ennen kuin se on toimintakunnossa.

## 10. Koodin poisto Trust SmartHome-vastaanottimen muistista

Lue vastaanottimen käyttöoppaasta lisätietoja yhden koodin poistomenetelmästä.

Liu'uta LEARN-kytkin [SET]-asennosta [DEL]-asentoon lähettiläksesi POIS PÄÄLTÄ -signaalin.

## 1. Åbn bevægelsessensoren

Frigør bevægelsessensoren fra rammen med en tynd skruetrækker.

## 2. Anbring batterier i sender

Anbring 2 x 1,5 V AAA alkaline-batterier i batterikamrene.

Polerne skal passe til symbolerne på holderen.

## 3. Tildel kode til en Trust SmartHome-modtager

Tildel denne sender til hukommelsen på én eller flere modtagere ved at skubbe LEARN-kontakten fra [DEL] til [SET] for at sende et ON-signal. Læs om proceduren for lagring af kode i modtagerens manual.

## 4. Indstil lysfølsomhed

Skub [ $\odot$ ]-knappen for at vælge én af de tre niveauer for lysfølsomhed. [H]: Sensoren er altid aktiv.

[M]: Sensoren er aktiv, når omgivelsernes lysstyrke er mindre end 20 lux (sen eftermiddag). [L]:

Sensoren er aktiv, når omgivelsernes lysstyrke er mindre end 10 lux (sen aften). Hvis du vil betjene dørklokkehøjtaleren ACDB-6500C, skal du altid vælge [H].

## 5. Indstil slukningsforsinkelse

Når der ikke længere registreres bevægelse, vil senderen automatisk sende et OFF-signal efter 5 sekunder eller 1/5/10 minutter.

## 6. Indstil registreringsafstand

Skub [ $\odot$ ]-knappen for at vælge én af de tre registreringsafstande.

[1M]: 1-3 meter

[3M]: 1-5 meter

[6M]: 1-7 meter



## 7. Indstil registreringsvinkel

Sensorens vandrette registreringsvinkel er maks. 80° and min. 20°.

Fjern, flyt eller tilpas størrelsen af plastikafskærmeningen for at ændre registreringsvinklen.

Anbring nu senderen med skruer eller dobbeltklæbende tape.

## 8. Fastgør senderen med skruer

1. Skru den trådløse bevægelsessensors bagstykke fast på en flad overflade, fx en væg.
2. Tryk rammen fast på bagstykket igen, og tryk sensoren ind i rammen.
3. Sensoren skal bruge 30 sekunder på at analysere omgivelserne, før den er funktionsdygtig.

## 9. Fastgør senderen med dobbeltklæbende tape

1. Sæt dobbeltklæbende tape på bagsiden af den trådløse bevægelsessensor.
2. Anbring den trådløse bevægelsessensor på en flad overflade, fx et skab.
3. Sensoren skal bruge 30 sekunder på at analysere omgivelserne, før den er funktionsdygtig.

## 10. Slet kode fra Trust SmartHome-modtagers hukommelse

Læs om proceduren for sletning af den enkelte kode i modtagerens manual.

Skub LEARN-kontakten fra [SET] til [DEL] for at sende et OFF-signal.

**1. Otwórz czujnik ruchu**

Użyj małego śrubokrętu, aby odłączyć czujnik od ramki.

**2. Włóz baterie przekaźnika**

Umieść 2 baterie alkaliczne 1,5V AAA w komorze baterii.

Biegunowość powinna odpowiadać symbolom na komorze.

**3. Przypisz kod do odbiornika Trust SmartHome**

Przypisz ten przekaźnik do pamięci jednego lub kilku odbiorników, przesuwając przełącznik LEARN z [DEL] na [SET], aby wysłać sygnał ON. Instrukcja obsługi odbiornika zawiera opis procedury uczenia kodu.

**4. Ustaw czułość na światło**

Przesuń przełącznik [ $\diamond$ ], aby wybrać 1 z 3 poziomów czułości na światło. [H]: Czujnik jest zawsze aktywny. [M]: Czujnik jest aktywny, jeśli jasność otoczenia jest mniejsza niż 20 luksów (późne popołudnie). [L]: Czujnik jest aktywny, jeśli jasność otoczenia jest mniejsza niż 10 luksów (późny wieczór). Jeśli chcesz uruchomić sterowanie dzwonkiem ACDB-6500C, zawsze wybieraj [H].

**5. Ustaw opóźnienie wyłączenia**

Jeśli czujnik nie wykrywa już ruchu, przekaźnik automatycznie wysyła sygnał OFF po 5 sekundach lub 1/5/10 minutach.

**6. Ustaw zasięg wykrywania**

Przesuń przełącznik [ $\circ$ ], aby wybrać 1 z 3 zasięgów wykrywania.

[1M]: 1-3 metrów

[3M]: 1-5 metrów

[6M]: 1-7 metrów



## 7. Ustaw kąt wykrywania

Vodorovný úhel detekce snímače je maximálně 80° a minimálně 20°. Změňte úhel odebráním, změnou polohy či velikosti plastových filtrů. Poté vysílač připojte šrouby nebo oboustrannou lepicí páskou.

## 8. Připojení vysílače šrouby

1. Našroubujte základnu bezdrátového snímače pohybu na rovný povrch, například na stěnu.
2. Zatlačte rámeček do základny a zatlačte snímač do rámečku.
3. Snímač před zahájením provozu potřebuje 30 sekund k analýze prostředí.

## 9. Připojení vysílače oboustrannou lepicí páskou

1. Přilepte oboustrannou lepicí pásku na zadní stranu bezdrátového snímače pohybu.
2. Přilepte bezdrátový snímač pohybu na rovný povrch, například na skříň.
3. Snímač před zahájením provozu potřebuje 30 sekund k analýze prostředí.

## 10. Vymažte kód z paměti přijímače Trust SmartHome

Postup vymazání jednoho kódu najdete v příručce přijímače. Posuňte přepínač LEARN z [SET] na [DEL], abyste odeslali signál VYP.

**1. Otevřete snímač pohybu**

Tenkým šroubovákem oddělte snímač od rámečku.

**2. Vložte baterie vysílače.**

Vložte dvě 1,5V alkalické baterie AAA do příhrádky na baterie.

Polarita by měla odpovídat symbolům v držáku.

**3. Přiřaďte kód přijímači Trust SmartHome**

Přiřaďte tento vysílač do paměti jednoho či více přijímačů následovně: Posuňte přepínač LEARN z [DEL] na [SET], aby odesnal signál zapnutí. Postup naučení kódu najdete v příručce přijímače.

**4. Nastavte citlivost na větrov**

Posunutím přepínače [ $\diamond$ ] vyberte 1 ze 3 úrovní citlivosti. [H]: Snímač je vždy aktivní. [M]: Snímač je aktivní, když je okolní osvětlení menší než 20 luxů (pozdní odpoledne). [L]: Snímač je aktivní, když je okolní osvětlení menší než 10 luxů (pozdní večer). Pokud chcete ovládat zvonek ACDB-6500C, zvolte vždy [H].

**5. Nastavte prodlevu vypnutí**

Pokud není detekován žádný pohyb, vysílač automaticky zašle signál VYP. po pěti sekundách nebo 1/5/10 minutách.

**6. Nastavte rozsah detekce**

Posunutím přepínače [ $\circ$ ] vyberte 1 ze 3 rozsahů detekce.

[1M]: 1-3 m

[3M]: 1-5 m

[6M]: 1-7 m



## 7. Nastavte úhel detekce

Kąt wykrywania poziomego czujnika wynosi 20° do 80°.

Usuń, przestaw lub wyreguluj rozmiar plastikowych ekranów, aby zmienić kąt wykrywania.  
Następnie przymocuj przekaźnik za pomocą śrubek lub taśmy dwustronnej.

## 8. Przymocuj przekaźnik za pomocą śrubek

1. Przykręć podstawę bezprzewodowego czujnika ruchu do płaskiej powierzchni, np. ściany.
2. Wciśnij obudowę z powrotem na podstawę i wcisnij czujnik w obudowę.
3. W ciągu 30 sekund czujnik przeanalizuje otoczenie, a następnie rozpoczęcie działanie.

## 9. Przymocuj przekaźnik za pomocą taśmy dwustronnej

1. Przylep taśmę dwustronną do tyłnej części bezprzewodowego czujnika ruchu.
2. Przyczep bezprzewodowy czujnik ruchu do płaskiej powierzchni, np. szafy.
3. W ciągu 30 sekund czujnik przeanalizuje otoczenie, a następnie rozpoczęcie działanie.

## 10. Usuń kod z pamięci odbiornika Trust SmartHome

Instrukcja obsługi odbiornika zawiera opis procedury usuwania pojedynczego kodu. Przesuń przełącznik LEARN z [SET] do [DEL], aby wysłać sygnał OFF.

## 1. Otvorenie pohybového senzora

Na demontáž senzora z rámu použite tenký skrutkovač.

## 2. Vloženie batérií vysielača

Vložte do priečinka na batérie 2x 1,5 V AAA alkalické batérie.

Polarita sa musí zhodovať so symbolmi na držiaku.

## 3. Priradenie kódu k prijímaču Trust SmartHome

Priprádeť tento vysielač k pamäti jedného alebo viacerých prijímačov pomocou posunutia prepínača učenia z polohy [DEL] do polohy [SET] na odosanie signálu zapnutia. Prečítajte si návod k prijímaču pre postup učenia kódu.

## 4. Nastavenie citlivosti osvetlenia

Posuňte prepínač [ $\diamond$ ] na výber 1 z 3 úrovní citlivosti osvetlenia. [H]: Senzor je vždy aktívny. [M]: Senzor je aktívny, keď je jas okolia nižší ako 20 luxov (neskoré popoludnie). [L]: Senzor je aktívny, keď je jas okolia nižší ako 10 luxov (neskorá noc). Ak chcete ovládať zvonkohru ACDB-6500C, vyberte vždy voľbu [H].

## 5. Nastavenie oneskorenia vypnutia

Keď sa nerozpozná žiadny ďalší pohyb, vysielač po 5 sekundách alebo 1/5/10 minútach automaticky odošle signál vypnutia (OFF).

## 6. Nastavenie detekčného dosahu

Posuňte prepínač [ $\bigcirc$ ] na výber 1 z 3 úrovní dosahov detektie.

[1M]: 1 – 3 metre

[3M]: 1 – 5 metrov

[6M]: 1 – 7 metrov



## 7. Nastavenie detekčného uhla

Horizontálny detekčný uhol senzora je maximálne 80° a minimálne 20°.

Na zmenu detekčného uha odstráňte, premiestnite alebo upravte veľkosť plastových častí.  
V ďalšom kroku pripojte vysielač pomocou skrutiek alebo obojstrannej pásky.

## 8. Pripojenie vysielača pomocou skrutiek

1. Priskrutkujte základnú bezdrôtového pohybového senzora na plochý povrch, napr. stenu.
2. Zatlačte rám späť do základne a pritlačte senzor do rámu.
3. Senzor potrebuje 30 sekúnd na analýzu prostredia skôr, ako sa stane funkčným.

## 9. Pripojenie vysielača pomocou obojstrannej pásky

1. Dajte obojstrannú pásku k zadnej časti bezdrôtového pohybového senzora.
2. Prilepte bezdrôtový pohybový senzor na plochý povrch, napr. skriňu.
3. Senzor potrebuje 30 sekúnd na analýzu prostredia skôr, ako sa stane funkčným.

## 10. Vymazanie kódu z pamäte prijímača Trust SmartHome

Prečítajte si návod k prijímaču pre postup vymazania jedného kódu. Posuňte prepínač LEARN z polohy [SET] na [DEL] na odoslanie signálu vypnutia (OFF).



## 1. A mozgásérzékelő kinyitása

Egy vékony csavarhúzó segítségével pattintsa le az érzékelőt a keretről.

## 2. Az adóegység elemeinek behelyezése

Helyezzen 2 db 1,5 V-os AAA méretű alkálielemet az elemtártókba.  
Az elemek polaritásának meg kell felelnie a tartón lévő jeleknek.

## 3. Kód hozzárendelése egy Trust SmartHome vevőegységezhez

Az adóegység hozzárendelése egy vagy több vevőegység memóriájához a LEARN (BETANULÁS) kapcsoló [DEL] (TÖRLÉS) helyzetből [SET] (BEÁLLÍTÁS) helyzetbe történő csúsztatásával.  
A kódbetanulási eljárásról a vevőegység kézikönyvében olvashat.

## 4. A fényérzékenység beállítása

A fényérzékenységi szint beállításához csúsztassa az [◊] kapcsolót a három lehetséges állás közül az egyikbe. [H]: Az érzékelő minden aktív. [M]: Az érzékelő aktív, ha a környezeti fényerő nem éri el a 20 lux értéket (késő délután). [L]: Az érzékelő aktív, ha a környezeti fényerő nem éri el a 10 lux értéket (késő este). Ha az ACDB-6500C dallamcsengőt kívánja vezérelni, minden esetben válassza a [H] állást.

## 5. Kikapcsolási késleltetés beállítása

Ha nincs további észlelt mozgás, az adóegység automatikusan kikapcsolási jelet küld 5 másodperc vagy 1/5/10 perc múlva.

## 6. Az észlelési távolságtartomány beállítása

Az észlelési távolságtartomány kiválasztásához csúsztassa a [O] kapcsolót a három lehetséges állás közül az egyikbe.

[1M]: 1–3 méter

[3M]: 1–5 méter

[6M]: 1–7 méter



## 7. Észlelési szögtartomány beállítása

Az érzékelő vízszintes észlelési szögtartománya 80° és 20° közötti. A műanyag lapok kiszerelésével, áthelyezésével és átméretezésével változtathatja az észlelési szögtartományt. Ezt követően rögzítse az adóegységet csavarok, vagy kétoldalú ragasztószalag segítségével.

## 8. Az adóegység felerősítése csavarokkal

1. Csavarozza a vezeték nélküli mozgásérzékelő hátlapját egy sík felületre, például egy falra.
2. Nyomja a keretet a hátlakra, majd illessze be az érzékelőt a keretbe.
3. Mielőtt működőképessé válna, az érzékelőnek 30 másodpercre van szüksége a környezet vizsgálatához.

## 9. Az adóegység felerősítése kétoldalú ragasztószalaggal

1. Ragasszon kétoldalú ragasztószalagot a vezeték nélküli mozgásérzékelő hátlapjára.
2. Ragassa a vezeték nélküli mozgásérzékelőt sík felületre, például egy beépített szekrény oldalára.
3. Mielőtt működőképessé válna, az érzékelőnek 30 másodpercre van szüksége a környezet vizsgálatához.

## 10. Kód törlése a Trust SmartHome vevőegység memoriájából

Az egyetlen kódot érintő törlési eljárásról a vevőegység kézikönyvében olvashat. Kikapcsolási jel küldéséhez csúsztassa a LEARN (BETANULÁS) kapcsolót [DEL] (TÖRLÉS) állásból [SET] (BEÁLLÍTÁS) állásba.

## 1. Deschideți senzorul de mișcare

Folosiți o șurubelniță subțire pentru a demonta senzorul de pe ramă.

## 2. Montați bateriile transmițătorului

Introduceți 2x 1,5V AAA baterii alcălaine în compartiment. Polaritatea trebuie să urmeze simbolurile de pe suport.

## 3. Alocarea codului la receptorul Trust SmartHome

Alocați transmițătorul la memoria uneia sau mai multor receptoare glisând butonul LEARN (ÎNVĂȚARE) de la poziția [DEL] (Ștergere) la [SET] (Setare) pentru a trimite un semnal de Pornire. Citiți manualul receptorului pentru procedura de învățare a codului.

## 4. Setarea sensibilității la lumină

Glisați butonul [ $\diamond$ ] pentru a selecta 1 din cele 3 niveluri de sensibilitate. [H]: Senzorul este activ tot timpul. [M]: Senzorul este activ când lumina este mai scăzută de 20 lux (după masa târziu). [L]: Senzorul este activ când lumina este mai scăzută de 10 lux (seara târziu). Dacă doriți să comandați o sonerie ACDB-6500C, selectați întotdeauna [H].

## 5. Setarea temporizării de oprire

Când nu mai este detectată nicio mișcare, transmițătorul trimite automat un semnal de Oprire, după 5 secunde sau 1/5/10 minute.

## 6. Setarea razei de detecție

Glisați butonul [ $\circ$ ] pentru a selecta 1 din cele 3 raze de detectare.

[1M]: 1-3 metri

[3M]: 1-5 metri

[6M]: 1-7 metri

## 7. Setarea unghiului de detecție

Unghiul de detecție orizontală a senzorului este de maxim 80° și minim 20°.

Îndepărtați, reposizați sau ajustați ecranele de plastic pentru a ajusta unghiul de detecție. Apoi, fixați transmițătorul folosind șuruburi sau bandă dublu-adezivă.

## 8. Fixarea transmițătorului cu ajutorul șuruburilor

1. Înșurubați baza senzorului de mișcare fără fir pe o suprafață plană cum ar fi un perete.
2. Presați rama înapoi pe bază apoi împingeți senzorul pe ramă.
3. Senzorul necesită 30 de secunde pentru analiza mediului înainte de fi operațional.

## 9. Fixarea transmițătorului cu ajutorul benzii dublu-adezive.

1. Aplicați banda dublu-adezivă pe spatele carcasei senzorului de mișcare fără fir.
2. Lipiți senzorul de mișcare fără fir pe o suprafață plană cum ar fi un dulap.
3. Senzorul necesită 30 de secunde pentru analiza mediului înainte de fi operațional.

## 10. Ștergerea codului din memoria receptorului Trust SmartHome

Citiți manualul receptorului pentru procedura de ștergere a unui singur cod. Glisați butonul LEARN (Învățare) din poziția [SET] (Setare) la poziția [DEL] (Ștergere) pentru a trimite un semnal de Oprire.

## 1. Отваряне на сензора за движение

Използвайте тънка отвертка, за да отделите сензора от рамката.

## 2. Монтиране на батерийте на предавателя

Поставете 2 бр. алкални батерии AAA 1,5 V в отделенията за батерии.

Полярността ѝ трябва да отговаря на символите върху държателя.

## 3. Задаване на код на приемник Trust SmartHome

Задайте този предавател в паметта на един или няколко приемника, като прълзнете превключвателя LEARN (Обучение) от позиция [DEL] на [SET] (Настройване), за да изпратите сигнал ON (Вкл.).

Прочетете в ръководството на приемника обучителната процедура за кода.

## 4. Задаване на светлочувствителността

Прълзнете превключвателя [◎], за да изберете 1 от 3-те нива на светлочувствителността. [H]:

Сензорът е винаги активен. [M]: Сензорът е активен, когато яркостта на околната среда е под 20 lux (късен следобед). [L]: Сензорът е активен, когато яркостта на околната среда е под 10 lux (късна вечер). Ако искате да управлявате зъвнец с мелодии ACDB-6500C, винаги избирайте [H].

## 5. Задаване на закъснение при изключване

Когато предавателят престане да детектира движение, той изпраща автоматично сигнал OFF (Изкл.) след 5 секунди или след 1/5/10 минути.

## 6. Задаване на диапазона на детектиране

Прълзнете превключвателя [○], за да изберете 1 от 3-те диапазона на детектиране.

[1M]: 1-3 метра

[3M]: 1-5 метра

[6M]: 1-7 метра



## 7. Задаване на ъгъла на детектиране

Ъгълът на хоризонтално детектиране на сензора е максимум 80° и минимум 20°.

Свалете, преместете или регулирайте размера на пластмасовите екрани, за да регулирате ъгъла на детектиране. След това закрепете предавателя посредством винтове или двойно залепваща лента.

## 8. Закрепване на предавателя посредством винтове

1. Завинтете основата на безжичния сензор за движение към плоска повърхност, например към стена.
2. Натиснете рамката обратно към основата и натиснете сензора към рамката.
3. Сензорът се нуждае от 30 секунди, за да анализира околната среда, преди да стане работоспособен.

## 9. Закрепване на предавателя посредством двойно залепваща лента

1. Поставете двойно залепващата лента на гърба на безжичния сензор за движение.
2. Залепете безжичния сензор за движение към плоска повърхност, например към шкаф.
3. Сензорът се нуждае от 30 секунди, за да анализира околната среда, преди да стане работоспособен.

## 10. Изтриване на код от паметта на приемник Trust SmartHome

Прочетете в ръководството на приемника процедурата за изтриване на отделен код.

Плъзнете превключвателя LEARN (Обучение) от позиция [SET] (Настройване) на [DEL], за да изпратите сигнал OFF (Изкл.).



## AWST-6000 WIRELESS MOTION SENSOR

### 1. Άνοιγμα του αισθητήρα κίνησης

Για να αφαιρέσετε τον αισθητήρα από το πλαίσιο, χρησιμοποιήστε ένα λεπτό κατσαβίδι.

### 2. Εγκατάσταση μπαταριών πομπού

Τοποθετήστε 2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5 Volt AAA στις θήκες των μπαταριών.

Η πολικότητα πρέπει να αντιστοιχεί στα σύμβολα της θήκης.

### 3. Εκχώρηση κωδικού σε δέκτη Trust SmartHome

Εκχωρήστε αυτόν τον πομπό στη μνήμη ενός ή πολλών δεκτών, σύροντας το διακόπτη εκμάθησης από τη θέση [DEL] στη θέση [SET], για να αποστέλλετε ένα σήμα ενεργοποίησης (ON). Για τη διαδικασία εκμάθησης κωδικού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης του δέκτη.

### 4. Ρύθμιση ευαισθησίας φωτός

Για να επιλέξετε 1 από τα 3 επίπεδα ευαισθησίας φωτός, σύρετε το διακόπτη [•]. [H]: Ο αισθητήρας είναι πάντα ενεργός. [M]: Ο αισθητήρας είναι ενεργός όταν η φωτεινότητα του περιβάλλοντος είναι λιγότερη από 20 lux (αργά το απόγευμα). [L]: Ο αισθητήρας είναι ενεργός όταν η φωτεινότητα του περιβάλλοντος είναι λιγότερη από 10 lux (αργά το βράδυ). Αν θέλετε να χειρίζεστε το κουδούνι ACDB-6500C, επιλέγετε πάντα τη ρύθμιση [H].

### 5. Ορισμός καθυστέρησης απενεργοποίησης

Όταν δεν ανιχνεύεται πλέον κίνηση, ο πομπός αποστέλλει αυτόματα ένα σήμα απενεργοποίησης (OFF) μετά από 5 δευτερόλεπτα ή μετά από 1/5/10 λεπτά.

### 6. Ορισμός εμβέλειας ανίχνευσης

Για να επιλέξετε 1 από τις 3 εμβέλειες ανίχνευσης, σύρετε το διακόπτη [O]

[1M]: 1-3 μέτρα

[3M]: 1-5 μέτρα

[6M]: 1-7 μέτρα



## 7. Ορισμός γωνίας ανίχνευσης

Η οριζόντια γωνία ανίχνευσης του αισθητήρα κυμαίνεται από 80° έως 20°.

Για να αλλάξετε τη γωνία ανίχνευσης, αφαιρέστε, επανατοποθετήστε ή προσαρμόστε το μέγεθος των πλαστικών πτερυγίων. Στη συνέχεια, στερεώστε τον πομπό με βίδες ή με κολλητική ταινία διπλής όψης.

## 8. Στερέωση του πομπού με βίδες

1. Βιδώστε τη βάση του ασύρματου αισθητήρα κίνησης σε μια επίπεδη επιφάνεια, π.χ. σε έναν τοίχο.
2. Πλέστε το πλαίσιο ώστε να μπει στη βάση του και πιέστε τον αισθητήρα ώστε να μπει στο πλαίσιο.
3. Για να μπορέσει να λειτουργήσει ο αισθητήρας, χρειάζονται 30 δευτερόλεπτα προκειμένου να πραγματοποιηθεί ανάλυση του περιβάλλοντος.

## 9. Στερέωση του πομπού με κολλητική ταινία διπλής όψης

1. Απλώστε κολλητική ταινία διπλής όψης στο πίσω μέρος του ασύρματου αισθητήρα κίνησης.
2. Κολλήστε τον ασύρματο αισθητήρα κίνησης σε μια επίπεδη επιφάνεια, π.χ. σε έναν ντουλάπι.
3. Για να μπορέσει να λειτουργήσει ο αισθητήρας, χρειάζονται 30 δευτερόλεπτα προκειμένου να πραγματοποιηθεί ανάλυση του περιβάλλοντος.

## 10. Διαγραφή κωδικού από τη μνήμη του δέκτη Trust SmartHome

Για τη διαδικασία διαγραφής ενός κωδικού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης του δέκτη. Για να αποστείλετε ένα σήμα απενεργοποίησης (OFF), σύρετε το διακόπτη εκμάθησης (LEARN) από τη θέση [SET] στη θέση [DEL].

**1. Hareket sensörünü açın**

Sensörü çerçeveden ayırmak için ince tornavida kullanın.

**2. Verici pillerini yerleştirin**

2 adet 1.5V AAA alkalin pil, pil bölmesine yerleştirin. Kutular bölmedeki simgelerle uygun olmalıdır.

**3. Trust SmartHome alıcısına kod atayın**

AÇIK sinyali göndermek için ÖĞRENME anahtarını [DEL]’den [SET] konumuna getirerek, bu vericiyi bir veya daha fazla alıcının belleğine atayın. Kod öğrenme prosedürü için alıcı kılavuzunu okuyun.

**4. Işık hassasiyetini ayarlayın**

3 Işık hassasiyeti seviyesinden 1’ini seçmek için [] anahtarını kaydırın. [Y]: Sensör her zaman aktiftir. [O]: Ortam parlaklığı 20 lüks altına indiğinde (akşama doğru) sensör aktif hale geçer. [D]: Ortam parlaklığı 10 lüks altına indiğinde (akşam geç saatler) sensör aktif hale geçer. ACDB-6500C zilini kumanda etmek isterseniz, her zaman [Y] seçin.

**5. Kapama gecikmesini ayarlayın**

Başa hareket algılanmadığında, verici 5 saniye sonra veya 1/5/10 dakika sonra otomatik olarak KAPALI sinyali gönderir.

**6. Algılama menzilini ayarlayın**

3 algılama menzilinden 1’ini seçmek için [] anahtarını kaydırın.

[1M]: 1-3 metre

[3M]: 1-5 metre

[6M]: 1-7 metre

**7. Algılama açısını ayarlayın**

Sensörün yatay algılama açısı maksimum 80° ve minimum 20°dir. Algılama açısını değiştirmek için plastik ekraneleri kaldırın, yeniden yerleştirin veya boyutunu ayarlayın. Ardından, vericiyi vidalar veya çift taraflı bant kullanarak tutturun.

**8. Vericiyi vidalarla tutturun**

1. Kablosuz hareket sensörünün tabanını duvar gibi düz bir yüzeye vidalayın.
2. Çerçeveyi tabana bastırın ve sensörü çerçeveye bastırın.
3. Sensörün çalışmaya başlamadan önce ortamı analiz etmesi için 30 saniye geçmesi gereklidir.

**9. Vericiyi çift taraflı bant kullanarak tutturun**

1. Kablosuz hareket sensörünün arkasına çift taraflı bandı yapıştırın.
2. Kablosuz hareket sensörünü dolap gibi düz bir yüzeye yapıştırın.
3. Sensörün çalışmaya başlamadan önce ortamı analiz etmesi için 30 saniye geçmesi gereklidir.

**10. Trust SmartHome alıcı belleğindeki kodu silin**

Tek kod silme prosedürü için alıcı kılavuzunu okuyun. KAPALI sinyali göndermek için ÖĞRENME anahtarını [SET] konumundan [DEL] konumuna getirin.

## 1. Откройте датчик движения

Используйте тонкую отвертку, чтобы снять датчик с рамы.

## 2. Установите аккумуляторные батареи в передатчик

Поместите 2 щелочные аккумуляторные батареи AAA 1,5 В в батарейные отсеки.

Полярность должна совпадать с символами, указанными на держателе.

## 3. Назначьте код приемнику Trust SmartHome

Занесите данный передатчик в память одного из нескольких приемников, переместив переключатель LEARN из положения [DEL] в положение [SET] для передачи сигнала включения.

Для получения сведений о процедуре определения кода прочтите руководство для приемника.

## 4. Установите светочувствительность

Сдвиньте переключатель [◎], чтобы выбрать 1 из 3 уровней светочувствительности. [H]: Датчик всегда активен. [M]: Датчик активен при яркости среды менее 20 люкс (предвечернее время).

[L]: Датчик активен при яркости среды менее 10 люкс (поздний вечер). Если требуется управлять звонком ACDB-6500C, всегда выбирайте настройку [H].

## 5. Установите задержку выключения

Когда движения больше не обнаружено, передатчик автоматически передает сигнал отключения через 5 секунд или 1/5/10 минут.

## 6. Установите область обнаружения

Сдвиньте переключатель [○], чтобы выбрать 1 из 3 областей обнаружения.

[1M]: 1-3 метра

[3M]: 1-5 метров

[6M]: 1-7 метров



## 7. Установка угла обнаружения

Горизонтальный угол обнаружения для датчика составляет максимум 80° и минимум 20°.

Снимите, измените положение или отрегулируйте размер пластиковых экранов для изменения угла обнаружения. Затем прикрепите передатчик с помощью винтов или двусторонней ленты.

## 8. Прикрепите передатчик с помощью винтов

1. Прикрепите винтами основание беспроводного датчика движения к плоской поверхности, например стене.
2. Нажатием верните раму на основание, а затем нажатием вставьте датчик в раму.
3. Датчику требуется 30 секунд для анализа среды, прежде чем он перейдет в рабочее состояние.

## 9. Прикрепите передатчик с помощью двусторонней клейкой ленты

1. Прикрепите двустороннюю клейкую ленту к задней части беспроводного датчика движения.
2. Прикрепите беспроводной датчик движения к плоской поверхности, например к шкафу.
3. Датчику требуется 30 секунд для анализа среды, прежде чем он перейдет в рабочее состояние.

## 10. Удаление кода из памяти приемника Trust SmartHome

Tek kod silme prosedürü için alıcı kılavuzunu okuyun. KAPALI sinyali göndermek için ÖĞRENME anahtarını [SET] konumundan [DEL] konumuna getirin.

## 1. Odprite senzor gibanja

S tankim izvijačem odstranite senzor z okvirja.

## 2. Namestite baterije oddajnika

V prostor za vgradnjo baterij vstavite 2 1,5-voltni alkalni bateriji AAA.  
Polariteta se mora ujemati s simboli na držalu.

## 3. Dodelite kodo sprejemniku Trust SmartHome

Dodelite ta oddajnik pomnilniku enega ali več sprejemnikov tako, da stikalo za programiranje LEARN potisnete iz položaja [DEL] na položaj [SET] in pošljete signal za VKLOP. Za postopek programiranja kode preberite priročnik sprejemnika.

## 4. Nastavitev občutljivost luči

Potisnite stikalo [Φ], da izberete 1 od 3 stopenj občutljivosti luči. [H]: Senzor je vedno aktivен. [M]: Senzor je aktivен, če je svetloba okolja manjša od 20 lux (pozno popoldne). [L]: Senzor je aktivен, če je svetloba okolja manjša od 10 lux (pozno zvečer). Če želite nadzirati zvonjenje ACDB-6500C, vedno izberite [H].

## 5. Nastavite zakasnitev izklopa

Ko gibanje več ni zaznano, oddajnik po 5 sekundah ali 1/5/10 minutah samodejno pošlje signal za IZKLOP.

## 6. Nastavite območje zaznavanja

Potisnite stikalo [], da izberete 1 od 3 območij zaznavanja.

[1M]: 1-3 metri

[3M]: 1-5 metrov

[6M]: 1-7 metrov



## 7. Nastavite kot zaznavanja

Vodoravni kot zaznavanja senzorja je največ 80° in najmanj 20°. Odstranite, prestavite ali prilagodite velikost plastičnih zaslonov, da prilagodite kot zaznavanja. Nato z vijaki ali obojestranskim lepilnim trakom pritrdite oddajnik.

## 8. Oddajnik pritrdite z vijaki

1. Privijte podstavek brezžičnega senzorja gibanja na plosko površino, kot je npr. stena.
2. Pritišnite okvir nazaj na podstavek in potisnite senzor v okvir.
3. Senzor potrebuje 30 sekund, da analizira svoje okolje, preden začne delovati.

## 9. Pritrdite oddajnik z obojestranskim lepilnim trakom

1. Na zadnjo stran brezžičnega senzorja gibanja prilepite obojestranski lepilni trak.
2. Prilepite brezžični senzor gibanja na plosko površino, kot je npr. omara.
3. Senzor potrebuje 30 sekund, da analizira svoje okolje, preden začne delovati.

## 10. Izbrisite kodo iz pomnilnika sprejemnika Trust SmartHome

Za postopek brisanja posamezne kode preberite priročnik sprejemnika. Potisnite stikalo za programiranje LEARN iz položaja [SET] na [DEL], da pošljete signal za IZKLOP.



## 1. Otvorite senzor pokreta

Koristite se tankim odvijačem da biste odvojili senzor od okvira.

## 2. Postavite baterije odašiljača

U pretince za baterije postavite 2 x alkalijumske baterije tipa AAA od 1,5 V. Polarnost mora odgovarati simbolima na držaču.

## 3. Dodijelite kod prijamniku Trust SmartHome

Dodijelite odašiljač memoriji jednog ili više prijamnika pomicanjem prekidača LEARN (Učenje) s [DEL] (Brisanje) na [SET] (Postavljanje) da biste poslali signal ON (Uklj.). Pročitajte priručnik prijamnika za postupak učenja koda.

## 4. Postavite osjetljivost na svjetlo

Pomaknite prekidač [ $\diamond$ ] da biste odabrali 1 od 3 razine osjetljivosti na svjetlo. [H]: Senzor je uvijek aktivan. [M]: Senzor je aktivan kada je osvjetljenje okoline manje od 20 lx (kasno poslijepodne). [L]: Senzor je aktivan kada je osvjetljenje okoline manje od 10 lx (kasna večer). Ako želite upravljati zvonom ACDB-6500C, uvijek odaberite [H].

## 5. Postavite odgodu isključivanja

Kada više nije otkriveno pokretanje, odašiljač će automatski poslati signal OFF (Isklj.) nakon 5 sekundi ili 1/5/10 minuta.

## 6. Postavite domet otkrivanja

Pomaknite prekidač [O] da biste odabrali 1 od 3 dometa otkrivanja.

[1M]: 1 - 3 metra

[3M]: 1 - 5 metara

[6M]: 1 - 7 metara



## 7. Postavite kut otkrivanja

Vodoravni kut otkrivanja senzora je maksimalno 80 ° i minimalno 20 °.

Uklonite, promijenite položaj ili prilagodite veličinu plastičnih zaslona da biste promijenili kut otkrivanja. Zatim pričvrstite odašiljač uz pomoć vijaka ili obostrano ljepljive trake.

## 8. Pričvrstite odašiljač uz pomoć vijaka

1. Uz pomoć vijaka pričvrstite osnovu bežičnog senzora pokreta na ravnu površinu, npr. zid.
2. Pritisnite okvir nazad na osnovu i pritisnite senzor u okvir.
3. Senzoru je potrebno 30 sekundi da bi analizirao okolinu prije nego što postane funkcionalan.

## 9. Pričvrstite odašiljač uz pomoć obostrano ljepljive trake

1. Stavite obostrano ljepljivu traku na pozadinu bežičnog senzora pokreta.
2. Prilijepite bežični senzor pokreta na ravnu površinu, npr. ormari.
3. Senzoru je potrebno 30 sekundi da bi analizirao okolinu prije nego što postane funkcionalan.

## 10. Izbrisite kod iz memorije prijamnika Trust SmartHome

Pročitajte priručnik prijamnika za postupak brisanja jednog koda. Pomaknите prekidač LEARN (Učenje) sa [SET] (Postavljanje) na [DEL] (Brisanje) da biste poslali signal OFF (Isklj.).

## 1. Відкриття датчика руху

Від'єднайте датчик від корпусу за допомогою тонкої викрутки.

## 2. Установлення батарей у передавач

Установіть 2 лужні батареї AAA з напругою 1,5 В у відділення для батарей.

Полярність має відповідати символам на тримачі.

## 3. Призначення коду для приймача Trust SmartHome

Призначте цей передавач у пам'ять одного або кількох приймачів. Для цього перемістіть перемикач LEARN (НАВЧАННЯ) з положення [DEL] (ВИДАЛИТИ) у положення [SET] (УСТАНОВИТИ), щоб надіслати сигнал увімкнення. Процедуру додавання кодів передавачів описано в посібнику приймача.

## 4. Установлення світлоочутливості

Перемістіть перемикач [ $\diamond$ ], щоб вибрати один із 3 рівнів світлоочутливості: [H] – датчик завжди активний; [M] – датчик активний, коли яскравість навколошнього освітлення менша ніж 20 люксів (починає сутеніти); [L] – датчик активний, коли яскравість навколошнього освітлення менша ніж 10 люксів (пізній вечір). Щоб керувати приймачем сигналу дзвінка ACDB-6500C, завжди вибирайте [H].

## 5. Налаштування вимкнення з відкладенням

Якщо рух більше не виявляється, передавач автоматично надсилає сигнал вимкнення після певного періоду часу: 5 с, 1 хв., 5 хв. чи 10 хв.

## 6. Налаштування діапазону виявлення

Перемістіть перемикач [ $\circ$ ], щоб вибрати 1 із 3 діапазонів виявлення.

[1M]: 1–3 метри

[3M]: 1–5 метрів

[6M]: 1–7 метрів



## 7. Налаштування кута виявлення

Горизонтальний кут виявлення датчика може мати значення від 20° до 80°.

Зніміть, перемістіть пластикові екрані або відрегулюйте їхній розмір, щоб налаштовувати кут виявлення. Потім прикріпіть передавач за допомогою гвинтів або двосторонньої клейкої стрічки.

## 8. Прикріплення передавача за допомогою гвинтів

1. Пригвинтіть основу бездротового датчика руху до плоскої поверхні, наприклад до стіни.
2. Насадіть корпус назад на основу та вставте датчик у корпус.
3. Датчику знадобиться 30 секунд, щоб проаналізувати навколоишне середовище.

Після цього він переходить у робочий режим.

## 9. Прикріплення передавача за допомогою двосторонньої клейкої стрічки

1. Прикріпіть двосторонню клейку стрічку до задньої панелі бездротового датчика руху.
2. Приклейте бездротовий датчик руху до плоскої поверхні, наприклад до шафи.
3. Датчику знадобиться 30 секунд, щоб проаналізувати навколоишне середовище.

Після цього він переходить у робочий режим.

## 10. Видалення коду з пам'яті приймача Trust SmartHome

Процедуру видалення одного коду описано в посібнику приймача. Щоб надіслати сигнал вимкнення, перемістіть перемикач LEARN (НАВЧАННЯ) з положення [SET] (УСТАНОВИТИ) у положення [DEL] (ВИДАЛИТИ).

**8. قم بتنشيط جهاز الإرسال باستخدام البراغي.**

1. اربط قاعدة المفتاح الحائطي اللاسلكي على سطح مستو، على سبيل المثال حائط.
2. اضغط الإطار مرة أخرى على القاعدة واضغط الزر على الإطار.
3. يحتاج المستشعر إلى 30 ثانية لتحليل البيئة المحيطة، قبل أن يصبح قادرًا على العمل.

**9. تنشيط وحدة الإرسال باستخدام شريط مزدوج الجانب**

1. ضع شريطًا مزدوجًا على ظهر مستشعر الحركة اللاسلكي.
2. قم بتنشيط مستشعر الحركة اللاسلكي على سطح مستو، على سبيل المثال خزانة.
3. يحتاج المستشعر إلى 30 ثانية لتحليل البيئة المحيطة، قبل أن يصبح قادرًا على العمل.

**10. قم بمحو الكود من ذاكرة جهاز استقبال Trust SmartHome**

احرص على قراءة دليل جهاز الاستقبال للتعرف على إجراءات محو الكود. حرك مفتاح LEARN (مؤلفة من [DEL] إلى [SET]) من لإرسال إشارة إيقاف.

- 1. قم بفتح مستشعر الحركة**  
استخدم مفتاح رفيعاً لفصل الزر من الإطار.
- 2. قم بتركيب بطاريات جهاز الإرسال**  
ضع بطاريتين قلويتين 1,5 فلت في حبرات البطاريات. يجب أن تتوافق الأقطاب مع الرموز الموجودة في وحدة التثبيت.
- 3. قم بتخصيص كود لجهاز استقبال Trust SmartHome**  
قم بتثبيت جهاز البث هذا إلى ذاكرة أحد أجهزة الـ استقبال المتعدد، وذلك بتمرير مفتاح التخصيص من [SET] إلى [DEL] لإرسالة إشارة التشغيل. احرص على قراءة دليل جهاز الاستقبال للتعرف على إجراءات تخصيص الكود.
- 4. ضبط حساسية الضوء**  
حرك المفتاح [O] لاختيار 1 من 3 مستويات لحساسية الضوء. [H]: المستشعر فعال بشكل دائم. [M]: يتم تفعيل المستشعر عندما تكون درجة السطوع المحيطة أقل من 10 لاكس (الفترة المتأخرة بعد الظهير). [L]: يتم تفعيل المستشعر عندما تكون درجة السطوع المحيطة أقل من 20 لاكس (الفترة المتأخرة للمساء). إذا أردت اختيار نغمة ACDB-6500C، فقم دائمًا باختيار [H].
- 5. اضبط تأجيل الإيقاف**  
في حالة عدم اكتشاف أي حركة، يقوم جهاز الإرسال أوتوماتيكياً بإرسال إشارة إيقاف بعد 5 ثوان أو 1/5/10 دقائق.
- 6. اضبط مدى الاكتشاف**  
حرك المفتاح [O] لاختيار 1 من 3 مستويات لحساسية الضوء.  

[1M]	3-1 متر
[3M]	5-1 متر
[6M]	7-1 متر
- 7. اضبط زاوية الاكتشاف**  
الحد الأقصى لمدى الاكتشاف الأفقي للمستشعر هو  $80^{\circ}$  والحد الأدنى هو  $20^{\circ}$ . قم ب拔掉 مقياس الشاشات البلاستيكية أو أعد ضبط وضعيتها أو اضبطها لضبط زاوية الاكتشاف. بعد ذلك، قم بثبيت جهاز الإرسال باستخدام المسامير أو الشريط اللاصق ذو الجانبين.