

# Trust.

START-LINE  
RECEIVER ACC-250-LD



SWITCH-IN

USER MANUAL  
MULTI LANGUAGE



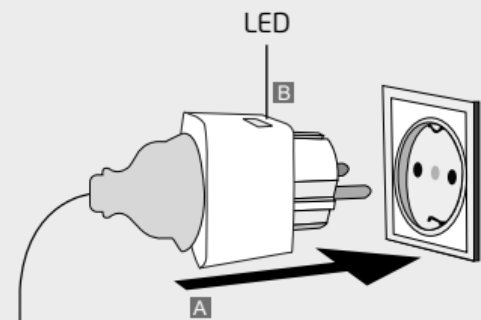
Item 71167 Version 1.0

Always read the instructions  
before using this product

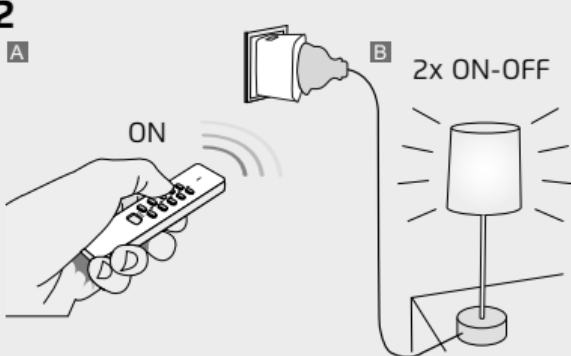
## COMPACT WIRELESS SOCKET DIMMER

# ACC-250-LD COMPACT WIRELESS SOCKET DIMMER

1



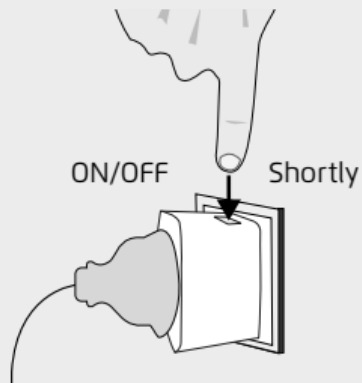
2



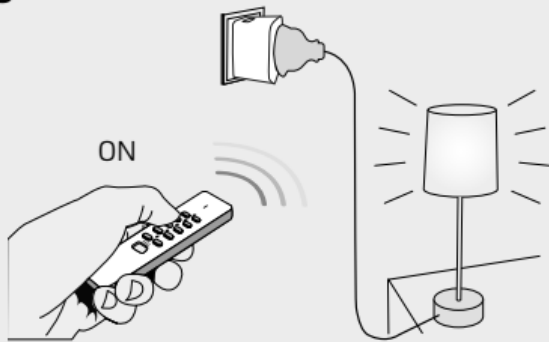
3



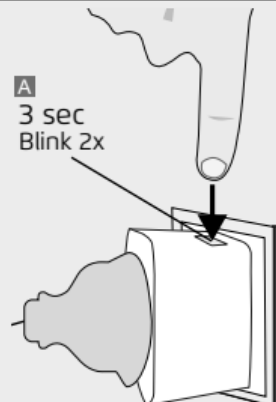
4



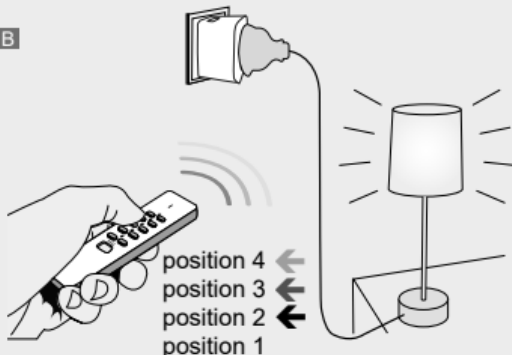
5



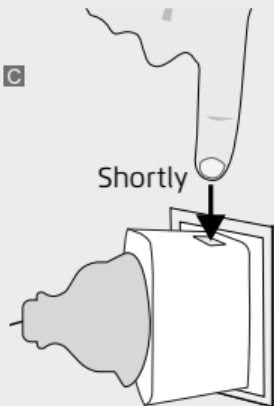
6



B



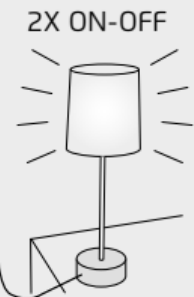
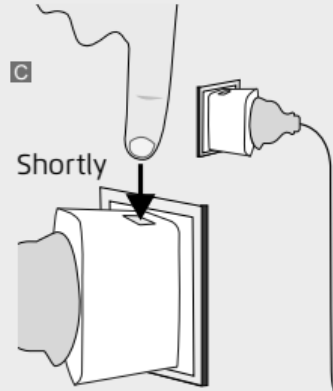
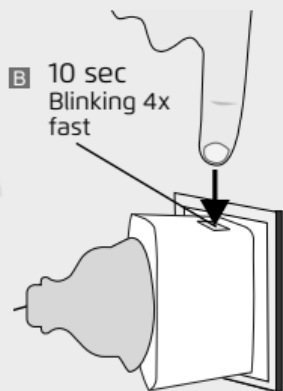
C



## ACC-250-LD COMPACT WIRELESS SOCKET DIMMER

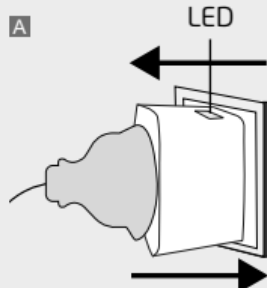
7

A

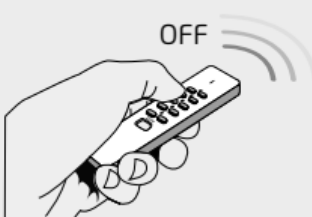


**Optional: Unpair the socket dimmer from a transmitter**

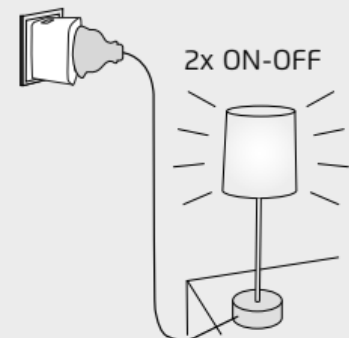
A



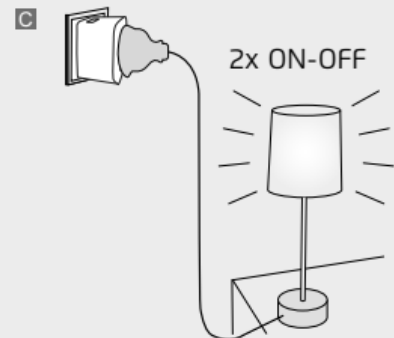
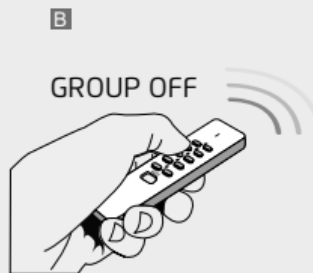
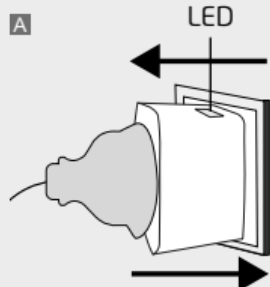
B



C



**Optional: Clear the memory of the socket dimmer**



## 1. Place the socket dimmer

- A Connect your lighting to the dimmer and plug the dimmer into a power outlet.
- B The socket dimmer will activate the pairing mode for about 6 seconds and the LED on the socket dimmer will blink green.

## 2. Pair the socket dimmer with a transmitter

- A After plugging in the socket dimmer, send an ON signal (during the pairing mode) with a Trust Smart Home transmitter.
- B The lighting goes on and off 2x to confirm that the pairing has succeeded. The LED on the dimmer will also flash quickly and then go off. The dimmer can store up to 32 different channels in the memory. The paired transmitters will be remembered when the socket dimmer is moved to another power outlet.

## 3. Operating the socket dimmer

- A Press the ON button with the assigned channel on the paired transmitter to turn the lighting ON. Press the OFF button with the assigned channel on the paired transmitter to turn the lighting off.

## 4. Manual On/OFF switch

With the ACC-250-LD you can manually switch your light ON or OFF by pressing the button on the housing.

## 5. Activate dimming sequence

- Press the ON button on the transmitter to turn the receiver on.
- Press ON again to activate the dim sequence.
- Press ON a third time to lock the desired dim level. The dim sequence will stop and automatically lock the dim level at the highest or lowest point when no input is given with a transmitter.

## 6. Adjust the dimming range

If the connected LED lighting does not dim deep enough or vibrate, you can adjust the lower limit of the dimming range.

Press the ON button on the transmitter to turn the receiver on.

- A Press and hold the button on the housing (ca. 3 sec) until the LED flashes twice. You can now adjust the dimming range. The mode to adjust the dimming range lasts for 30 seconds.
- B Press the OFF button on a paired transmitter to increase the dimming range one step. The connected LED lighting will then become less bright, so the dimming range will increase. In order to reduce the dimming range with one step, press the ON button to make the lighting more bright.
- C Press the button on the housing shortly to set the selected dimming range. The LED flashes quickly and your light goes on and off twice to confirm the dimming range.

## 7. Select dimming mode.

If your lighting vibrates, you can choose a different dimming mode.

- A Press the ON button on the transmitter to turn the receiver on.
- B Press and hold the button on the housing (ca. 10 sec) until the LED flashes 4 times fast.
- C Press the button on the housing shortly to switch to leading or trailing edge dimming. The LED on the housing flashes quickly and your lighting goes on and off 2x to confirm the selected dim mode.

**i** With leading edge, the LED will light up 1x when the dimmer is switched on or off. With trailing edge, the LED will blink 2x when the dimmer is switched on or off.

**RLC (Leading edge):** Dimmable incandescent-, halogen-, LED -lamps and lamps with a traditional (wound coil) dimmable transformer

**RC (Trailing edge):** Dimmable incandescent-, halogen-, LED -lamps and lamps with an electronic dimmable transformer

**!** Should your lighting still vibrate then check whether your lamp is dimmable or try another dimmable lamp.

## Optional: Unpair the socket dimmer from a transmitter

- A Remove the socket dimmer from the power outlet. Plug the socket dimmer back in the power outlet. The pairing mode will be activated for about 6 seconds and the green LED will blink.
- B While the pairing mode is active, send an OFF signal with the assigned channel on the paired transmitter to unpair it.
- C The lighting goes on and off 2x to confirm that the unpairing has been successful. The LED on the dimmer will also flash quickly and then go off.

## Optional: Clear the memory of the socket dimmer

- A Remove the socket dimmer from the power outlet. Plug the socket dimmer back in the power outlet. The pairing mode will be activated for about 6 seconds and the green LED will blink.
- B While the pairing mode is active, send an GROUP OFF signal with the assigned channel on the paired transmitter to unpair it.
- C The lighting goes on and off 2x to confirm that the unpairing has been successful. The LED on the dimmer will also flash quickly and then go off.

## 1. Anbringung des Steckdosen-Dimmers

- A Verbinden Sie Ihre Beleuchtung mit dem Dimmer und stecken Sie den Dimmer an einer Steckdose an.
- B Der Steckdosen-Dimmer aktiviert etwa 6 Sekunden lang den Koppelungsmodus und die LED am Steckdosen-Dimmer blinkt grün.

## 2. Koppelung des Steckdosen-Dimmers mit einem Sender

- A Senden Sie nach dem Anstecken des Steckdosen-Dimmers ein EIN-Signal mit einem Trust Smart Home-Sender (während der Koppelungsmodus aktiv ist).
- B Die Beleuchtung schaltet 2x ein und aus, als Zeichen für die erfolgreiche Koppelung. Außerdem blinkt die LED am Dimmer schnell und geht dann aus. Der Dimmer kann bis zu 32 verschiedene Kanäle speichern. Der Dimmer „merkt“ sich die gekoppelten Sender, auch wenn er an einer anderen Steckdose angebracht wird.

## 3. Bedienung des Steckdosen-Dimmers

- A Drücken Sie mit dem zugeordneten Kanal am gekoppelten Sender auf die Taste „ON“ (EIN), um die Beleuchtung einzuschalten. Drücken Sie mit dem zugeordneten Kanal am gekoppelten Sender auf die Taste „OFF“ (AUS), um die Beleuchtung auszuschalten.

## 4. Manueller Ein-/Ausschalter

Mit dem ACC-250-LD können Sie Ihre Lampe manuell ein- oder ausschalten, indem Sie auf den Knopf am Gehäuse drücken.

## 5. Aktivierung der Dimmsequenz

- Drücken Sie die Taste „ON“ (EIN) am Sender, um den Empfänger einzuschalten.
- Drücken Sie erneut auf „ON“, um die Dimmsequenz zu aktivieren.
- Drücken Sie ein drittes Mal auf „ON“, um die gewünschte Lichtstärke einzustellen.

Die Dimmsequenz wird angehalten und die Lichtstärke automatisch auf die höchste oder tiefste Stufe eingestellt, wenn kein Signal von einem Sender eingeht.

## 6. Einstellung des Dimmbereichs

Wenn die verbundene LED-Beleuchtung sich nicht tief genug dimmen lässt oder zu vibrieren beginnt, können Sie die Untergrenze des Dimmbereichs einstellen.

Drücken Sie die Taste „ON“ (EIN) am Sender, um den Empfänger einzuschalten.

- A Halten Sie die Taste am Gehäuse gedrückt (3 sec), bis die LED zweimal blinkt. Jetzt können Sie den Dimmbereich einstellen. Der Modus für die Einstellung des Dimmbereichs bleibt 30 Sekunden aktiv.

- B Drücken Sie an einem gekoppelten Sender auf die Taste „OFF“ (AUS), um den Dimmbereich um einen Schritt zu erhöhen. Die verbundene LED leuchtet dann weniger hell, d. h. der Dimmbereich wird vergrößert. Um den Dimmbereich um einen Schritt zu reduzieren, drücken Sie die Taste „ON“ (EIN), um die Beleuchtung heller zu machen.

- C Drücken Sie kurz auf die Taste am Gehäuse, um den ausgewählten Dimmbereich einzustellen. Die LED blinkt schnell und Ihre Lampe schaltet zweimal ein und aus, um den Dimmbereich zu bestätigen.

## 7. Auswahl des Dimmermodus.

Wenn Ihre Beleuchtung vibriert, können Sie einen anderen Dimmermodus auswählen.

- A** Drücken Sie die Taste „ON“ (EIN) am Sender, um den Empfänger einzuschalten.
- B** Halten Sie die Taste am Gehäuse gedrückt (10 sec), bis die LED viermal schnell blinkt.
- C** Drücken Sie kurz auf die Taste am Gehäuse, um den Dimmer zur steigenden oder fallenden Flanke umzuschalten. Die LED am Gehäuse blinkt schnell und Ihre Beleuchtung schaltet 2x ein und aus, um den ausgewählten Dimmermodus zu bestätigen.

- i** Mit der steigenden Flanke leuchtet die LED 1x auf, wenn der Dimmer ein- oder ausgeschaltet wird.  
Mit der fallenden Flanke blinkt die LED 2x, wenn der Dimmer ein- oder ausgeschaltet wird.

**RLC (steigende Flanke):** Dimmbare Glühlampen, Halogenlampen, LED-Lampen und Lampen mit traditionellem dimmbarem Transformator (mit Spule)

**RC (fallende Flanke):** Dimmbare Glühlampen, Halogenlampen, LED-Lampen und Lampen mit elektronischem dimmbarem Transformator

**⚠** Wenn die Beleuchtung weiterhin vibriert, prüfen Sie, ob Ihre Lampe dimmbar ist, oder versuchen Sie es mit einer anderen dimmbaren Lampe.

## Optional: Entkoppelung des Steckdosen-Dimmers von einem Sender

- A** Entfernen Sie den Steckdosen-Dimmer aus der Steckdose. Stecken Sie den Steckdosen-Dimmer wieder in die Steckdose. Der Koppelungsmodus wird etwa 6 Sekunden lang aktiviert und die grüne LED blinkt.
- B** Senden Sie mit dem zugeordneten Kanal am gekoppelten Sender ein AUS-Signal, während der Koppelungsmodus aktiv ist, um die Koppelung zu trennen.
- C** Die Beleuchtung schaltet 2x ein und aus, als Zeichen für die erfolgreiche Entkoppelung. Außerdem blinkt die LED am Dimmer schnell und geht dann aus.

## Optional: Speicher des Steckdosen-Dimmers löschen

- A** Entfernen Sie den Steckdosen-Dimmer aus der Steckdose. Stecken Sie den Steckdosen-Dimmer wieder in die Steckdose. Der Koppelungsmodus wird etwa 6 Sekunden lang aktiviert und die grüne LED blinkt.
- B** Senden Sie mit dem zugeordneten Kanal am gekoppelten Sender ein GRUPPIERUNG AUS-Signal, während der Koppelungsmodus aktiv ist, um die Koppelung zu trennen.
- C** Die Beleuchtung schaltet 2x ein und aus, als Zeichen für die erfolgreiche Entkoppelung. Außerdem blinkt die LED am Dimmer schnell und geht dann aus.

## 1. Branchement de la prise intégrée à fonction variateur

- A** Branchez votre éclairage dans la prise intégrée à fonction variateur et branchez celle-ci dans une prise de courant.
- B** La prise intégrée à fonction variateur active le mode de synchronisation pendant environ 6 secondes et le voyant de la prise intégrée à fonction variateur clignote en vert.

## 2. Synchronisation de la prise intégrée à fonction variateur avec un émetteur

- A** Après le branchement dans la prise intégrée à fonction variateur, envoyez un signal ON (tandis que le mode de synchronisation est actif) avec un émetteur Trust Smart Home.
- B** L'éclairage s'allume et s'éteint 2 fois pour confirmer que la synchronisation a été réalisée avec succès. De même, le voyant sur la prise intégrée à fonction variateur clignote rapidement, puis s'éteint. La prise intégrée à fonction variateur peut stocker en mémoire jusqu'à 32 canaux différents. Les émetteurs synchronisés seront conservés en mémoire lorsque vous branchez la prise intégrée à fonction variateur dans une autre prise de courant.

## 3. Fonctionnement de la prise intégrée à fonction variateur

- A** Pressez le bouton ON avec le canal assigné sur l'émetteur synchronisé pour allumer la lampe. Pressez le bouton OFF avec le canal assigné sur l'émetteur synchronisé pour éteindre la lampe.

## 4. Allumage ou extinction manuelle

L'ACC-250-LD vous permet d'allumer ou d'éteindre manuellement votre luminaire en pressant le bouton se trouvant sur le boîtier.

## 5. Activation de la séquence de variation

- Pressez le bouton ON sur l'émetteur pour activer le récepteur.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ON pour activer la séquence de variation.
- Appuyez une troisième fois sur le bouton ON pour verrouiller le niveau de luminosité désiré. La séquence de variation s'arrêtera et verrouillera automatiquement le niveau de variation lumineuse au point le plus élevé ou le plus bas, quand aucune entrée n'est transmise à l'émetteur.

## 6. Réglage de la séquence de variation

Si la variation lumineuse du luminaire à LED connecté n'est pas suffisamment basse ou vibrante, vous pouvez modifier le point le plus bas de la séquence de variation.

Pressez le bouton ON sur l'émetteur pour activer le récepteur.

- A** Pressez et maintenez enfoncé le bouton (3 sec) sur le boîtier jusqu'à ce que le voyant clignote deux fois. Vous pouvez maintenant modifier la séquence de variation. Le mode de réglage de la séquence de variation dure 30 secondes.

- B** Pressez le bouton OFF sur un émetteur synchronisé pour augmenter la séquence de variation d'un incrément. L'éclairage à LED connecté sera alors moins lumineux et la séquence de variation augmentera. Pour réduire la séquence de variation d'un incrément, pressez le bouton ON pour que l'éclairage soit plus lumineux.

- C** Pressez brièvement le bouton sur le boîtier pour régler la séquence de variation sélectionnée. Le voyant clignote rapidement et votre luminaire s'allume et s'éteint deux fois pour confirmer la séquence de variation.

## 7. Sélection du mode de variation.

Si votre luminaire vibre, vous pouvez sélectionner un mode de variation différent.

- A** Pressez le bouton ON sur l'émetteur pour activer le récepteur.
- B** Pressez et maintenez enfoncé le bouton (10 sec) sur le boîtier jusqu'à ce que le voyant clignote 4 fois rapidement.
- C** Pressez brièvement le bouton sur le boîtier pour passer en mode de variation à coupure de phase en amont ou en aval. Le voyant sur le boîtier clignote rapidement et votre luminaire s'allume et s'éteint 2 fois pour confirmer le mode de variation sélectionné.

- i** Avec la coupure de phase en amont, le voyant s'allume une fois lorsque le variateur est allumé ou éteint. Avec la coupure de phase en aval, le voyant clignote deux fois lorsque le variateur est allumé ou éteint.

**RLC (coupure de phase en amont)** : lampes à incandescence, halogènes, LED et lampes à variation avec un transformateur à variation classique (à bobine)

**RC (coupure de phase en aval)** : lampes à incandescence, halogènes, LED et lampes à variation avec un transformateur électronique à variation

**!** Si votre éclairage vibre toujours, vérifiez si votre lampe est à intensité variable ou essayez une autre lampe

à intensité variable.

## Facultatif : déconnexion de la prise intégrée à fonction variateur d'un émetteur

- A** Retirez la prise intégrée à fonction variateur de la prise de courant. Rebranchez la prise intégrée à fonction variateur dans la prise de courant. Le mode de synchronisation sera activé durant environ 6 secondes et le voyant vert clignotera.
- B** Alors que le mode de synchronisation est activé, envoyez un signal OFF sur le canal spécifique depuis l'émetteur synchronisé afin de le déconnecter.
- C** L'éclairage s'allume et s'éteint 2 fois pour confirmer que la déconnexion a été réalisée avec succès. De même, le voyant sur la prise intégrée à fonction variateur clignote rapidement, puis s'éteint.

## Facultatif : effacement de la mémoire de la prise intégrée à fonction variateur

- A** Retirez la prise intégrée à fonction variateur de la prise de courant. Rebranchez la prise intégrée à fonction variateur dans la prise de courant. Le mode de synchronisation sera activé durant environ 6 secondes et le voyant vert clignotera.
- B** Alors que le mode de synchronisation est activé, envoyez un signal GROUP OFF sur le canal spécifique depuis l'émetteur synchronisé afin de le déconnecter.
- C** L'éclairage s'allume et s'éteint 2 fois pour confirmer que la déconnexion a été réalisée avec succès. De même, le voyant sur la prise intégrée à fonction variateur clignote rapidement, puis s'éteint.

## 1. De stopcontactdimmer plaatsen

- A Sluit uw verlichting aan op de dimmer en plaats de dimmer in een stopcontact.
- B De koppelmodus van de dimmer zal worden geactiveerd. De koppelmodus duurt ongeveer 6 seconden en de LED op de dimmer knippert groen.

## 2. De stopcontactdimmer koppelen aan een zender

- A Stuur na het plaatsen van de dimmer (tijdens de koppelmodus) een AAN signaal met een KlikAanKlikUit zender.
- B De verlichting gaat 2x aan en uit om te bevestigen dat het koppelen is geslaagd. De LED op de dimmer zal tevens snel knipperen en gaan dan uit. De dimmer kan maximaal 32 verschillende zenders in het geheugen opslaan. De gekoppelde zenders blijven bewaard als de dimmer wordt verplaatst naar een ander stopcontact.

## 3. De stopcontactdimmer bedienen

Druk op de AAN knop met het toegewezen kanaal op de gekoppelde zender om de verlichting aan te zetten. Druk op de UIT knop met het toegewezen kanaal op de gekoppelde zender om de verlichting uit te zetten.

## 4. Handmatige aan-/uitschakelaar

Met de ACC-250-LD kunt u uw verlichting ook handmatig AAN of UIT schakelen door kort op de knop te drukken op de behuizing.

## 5. Dimreeks activeren

- Druk op de knop AAN op de zender om de ontvanger in te schakelen.
- Druk nog een keer op AAN om de dimreeks te activeren.
- Druk een derde keer op AAN om het gewenste dimniveau te vergrendelen.

De dimreeks stopt en vergrendeld automatisch het dimniveau op het hoogste of laagste punt wanneer er geen signaal wordt gegeven met een zender.

## 6. Het dimbereik aanpassen

Mocht de aangesloten LED verlichting niet diep genoeg dimmen of trillen, dan kunt u de ondergrens van het dimbereik aanpassen.

Druk op de AAN knop van een gekoppelde zender om de ontvanger in te schakelen.

- A Houdt de knop op de behuizing ingedrukt (ca. 3 sec) tot de LED steeds 2x knippert. U kunt nu het dimbereik aanpassen. De modus om het dimbereik aan te passen duurt 30 seconden.

- B Druk op de UIT toets van een gekoppelde zender om het dimbereik één stap te vergroten. De aangesloten LED verlichting gaat dan minder fel branden, waardoor het dimbereik dus groter wordt. Om het dimbereik vervolgens één stap te verkleinen, drukt u op de AAN toets om de verlichting feller te laten branden.

- C Druk 1x kort op de knop op de behuizing om het gekozen dimbereik vast te zetten. De LED knippert snel en uw verlichting gaat 2x aan en uit om het dimbereik te bevestigen.

## 7. Selecteer de dimmodus.

Indien uw verlichting trilt kunt u een andere dimmodus kiezen (fase aan of fase af -snijding)

- A** Druk op de AAN knop van een gekoppelde zender om de ontvanger in te schakelen.
- B** Houdt de knop op de behuizing ingedrukt (ca. 10 sec) tot de LED steeds 4x snel knippert.
- C** Druk 1x kort op de knop op de behuizing om te schakelen naar fase aan of fase af -snijding. De LED op de behuizing knippert snel en uw verlichting gaat 2x aan en uit om de gekozen dimmodus te bevestigen.

**i** Bij fase aansnijding zal de LED 1x oplichten als de dimmer aan of uit wordt gezet. Bij fase afsnijding zal de LED 2x knipperen als de dimmer aan of uit wordt gezet.

**RLC (fase aansnijding):** Dimbare gloei-, halogeen-, LED-lampen en lampen met een traditionele dimbare transformator (met een spoel)

**RC (fase afsnijding):** Dimbare gloei-, halogeen-, LED-lampen en lampen met een elektronisch dimbare transformator

**!** Mocht uw verlichting nog steeds trillen controleer dan of uw lamp dimbaar is of probeer een andere dimbare lamp.

## Optioneel: De stopcontactdimmer loskoppelen van een zender

- A** Verwijder de dimmer uit het stopcontact.Plaats de dimmer terug in het stopcontact.De koppelmodus van de dimmer zal voor ongeveer 6 seconden worden geactiveerd en de groene LED zal knipperen.
- B** Stuur tijdens de koppelmodus een UIT signaal met een gekoppeld kanaal van een KlikAanKlikUit zender om deze te ontkoppelen.
- C** De verlichting gaat 2x aan en uit om te bevestigen dat het ontkoppelen is geslaagd. De LED op de dimmer zal tevens snel knipperen en gaan dan uit.

## Optioneel: Het geheugen van de stopcontactdimmer wissen

- A** Verwijder de dimmer uit het stopcontact.Plaats de dimmer terug in het stopcontact.De koppelmodus van de dimmer zal voor ongeveer 6 seconden worden geactiveerd en de groene LED zal knipperen.
- B** Stuur tijdens de koppelmodus een GROEP UIT signaal met een KlikAanKlikUit zender om het geheugen te wissen.
- C** De verlichting gaat 2x aan en uit om te bevestigen dat het wissen van het geheugen is geslaagd. De LED op de dimmer zal tevens snel knipperen en gaan dan uit.

## 1. Installare il variatore da presa

- A Collegare la luce al variatore e inserire il variatore in una presa elettrica.
- B Il variatore da presa attivare la modalità pairing per circa 6 secondi e il LED sul variatore da presa lampeggerà in verde.

## 2. Eseguire il pairing del variatore da presa con un trasmettitore

- A Dopo aver inserito il variatore da presa, inviare un segnale ON (attivazione) mentre è attiva la modalità pairing, con un trasmettitore Trust Smart Home.
- B La luce si accenderà e si spegnerà 2 volte, per confermare che il pairing è avvenuto correttamente. Inoltre, il LED sul variatore lampeggerà rapidamente e poi si spegnerà. Il variatore può archiviare nella memoria interna fino a 32 canali diversi. I trasmettitori in pairing rimarranno in memoria anche nel caso di spostamento del variatore da presa in un'altra presa elettrica.

## 3. Funzionamento del variatore da presa

- A Per accendere la luce, premere il pulsante ON (attivazione) con il canale assegnato sul trasmettitore in pairing. Per spegnere la luce, premere il pulsante OFF (disattivazione) con il canale assegnato sul trasmettitore in pairing.

## 4. Interruttore di accensione/spegnimento manuale

Con l'ACC-250-LD è possibile attivare o disattivare (ON/OFF) manualmente la luce, premendo il pulsante presente sull'alloggiamento.

## 5. Attivare la sequenza di regolazione dell'intensità

- Premere il pulsante ON sul trasmettitore per accendere il ricevitore.
- Premere di nuovo ON per attivare la sequenza di regolazione dell'intensità.
- Premere ON per la terza volta per bloccare il livello desiderato di intensità  
La sequenza di regolazione dell'intensità si arresterà e blocca automaticamente il livello di intensità al punto più alto o più basso, se non si fornisce alcun segnale con un trasmettitore.

## 6. Regolare l'intervallo di regolazione dell'intensità

Se la luce LED collegata non varia l'intensità in modo sufficientemente profondo o vibra, è possibile regolare il limite inferiore dell'intervallo di regolazione dell'intensità. Premere il pulsante ON sul trasmettitore per accendere il ricevitore.

- A Tenere premuto il pulsante sull'alloggiamento fino a quando (3 sec) il LED lampeggerà due volte. A questo punto è possibile regolare l'intervallo di regolazione dell'intensità. La modalità che consente di regolare l'intervallo di regolazione dell'intensità permane per 30 secondi.
- B Per aumentare di un grado l'intervallo di regolazione dell'intensità, premere il pulsante OFF su un trasmettitore in pairing. La luce LED collegata diventerà quindi meno luminosa, per cui l'intervallo di regolazione dell'intensità aumenterà. Per poter ridurre di un grado l'intervallo di regolazione dell'intensità, premere il pulsante ON per rendere più luminosa la luce.

- C** Premere brevemente il pulsante sull'alloggiamento per impostare l'intervallo di regolazione dell'intensità prescelto. Il LED lampeggerà velocemente e la luce si accenderà e spegnerà due volte, a conferma dell'intervallo di regolazione dell'intensità.

## 7. Selezionare la modalità regolazione dell'intensità.

Se la luce vibrasse, si potrebbe scegliere una diversa modalità di regolazione dell'intensità.

- A** Premere il pulsante ON sul trasmettitore per accendere il ricevitore.  
**B** Tenere premuto il pulsante sull'alloggiamento fino (10 sec) a quando il LED lampeggerà rapidamente 4 volte.  
**C** Premere brevemente il pulsante sull'alloggiamento per commutare tra variazione dell'intensità taglio di fase ascendente o discendente. Il LED sull'alloggiamento lampeggerà velocemente e la luce si accenderà e spegnerà due volte, a conferma della modalità di regolazione dell'intensità prescelta.

- i** Con il taglio di fase ascendente, il LED si illuminerà 1 volta all'accensione o allo spegnimento del variatore dell'intensità. Con taglio di fase discendente, il LED si lampeggerà 2 volte all'accensione o allo spegnimento del variatore dell'intensità.

**RLC (taglio di fase ascendente):** Lampade a luminosità regolabile a incandescenza, alogene, LED e lampade con un trasformatore varialuce tradizionale (a spirale)

**RC (taglio di fase discendente):** Lampade a luminosità regolabile a incandescenza, alogene, LED e lampade con un trasformatore varialuce elettronico

- ⚠** Se persistessero le vibrazioni della luce, occorrerà controllare se si tratti di una lampada a luminosità regolabile oppure provare con un'altra lampada a luminosità regolabile.

## Facoltativo: Disattivare il pairing del variatore da presa rispetto a un trasmettitore

- A** Estrarre il variatore da presa dalla presa elettrica. Inserire di nuovo il variatore da presa nella presa elettrica. La modalità pairing sarà attivata per circa 6 secondi e il LED verde lampeggerà.  
**B** Mentre la modalità pairing è attiva, inviare un segnale di disattivazione (OFF) con il canale assegnato sul trasmettitore in pairing, per disattivare il pairing.  
**C** La luce si accenderà e spegnerà 2 volte, per confermare che la disattivazione del pairing è avvenuta correttamente. Inoltre, il LED sul variatore lampeggerà rapidamente e poi si spegnerà.

## Facoltativo: Cancellare la memoria del variatore da presa

- A** Estrarre il variatore da presa dalla presa elettrica. Inserire di nuovo il variatore da presa nella presa elettrica. La modalità pairing sarà attivata per circa 6 secondi e il LED verde lampeggerà.  
**B** Mentre la modalità pairing è attiva, inviare un segnale di disattivazione collettiva (GROUP OFF) con il canale assegnato sul trasmettitore in pairing, per disattivare il pairing.  
**C** La luce si accenderà e spegnerà 2 volte, per confermare che la disattivazione del pairing è avvenuta correttamente. Inoltre, il LED sul variatore lampeggerà rapidamente e poi si spegnerà.

## 1. Colocar el atenuador de enchufe

- A Conecte la iluminación al atenuador y conéctelo a una toma de corriente.
- B El atenuador activará el modo de emparejamiento durante unos 6 segundos y el LED del atenuador parpadeará con un color verde.

## 2. Emparejar el atenuador de enchufe con un transmisor

- A Después de enchufar el atenuador de enchufe, envíe una señal de activación ON (mientras el modo de emparejamiento está activo) con un transmisor Trust Smart Home.
- B La luz se enciende y se apaga 2 veces para confirmar que el emparejamiento se ha realizado correctamente. El LED del atenuador también parpadeará rápidamente y luego se apagará. El atenuador puede almacenar hasta 32 canales diferentes en la memoria. Los transmisores emparejados quedan memorizados para los casos en que el atenuador es trasladado a otro enchufe.

## 3. Funcionamiento del atenuador de enchufe

- A Pulse el botón de encendido ON con el canal asignado del transmisor emparejado para encender la luz. Pulse el botón de apagado OFF con el canal asignado del transmisor emparejado para apagar la luz.

## 4. Interruptor de encendido/apagado (ON/OFF) manual

Con el ACC-250-LD se puede encender o apagar manualmente una lámpara pulsando el botón de la carcasa.

## 5. Activar la secuencia de atenuación

- Pulse el botón ON del transmisor para encender el receptor.
- Pulse ON de nuevo para activar la secuencia de atenuación de luz.
- Pulse ON una tercera vez para fijar el nivel de atenuación deseado.

La secuencia de atenuación se detiene y fija automáticamente el nivel de atenuación en el punto más alto o más bajo cuando no se envía señal con un transmisor.

## 6. Ajustar el rango de atenuación

Si la iluminación LED conectada no se atenúa lo suficiente o parpadea, se puede ajustar el límite inferior del rango de atenuación.

Pulse el botón ON del transmisor para encender el receptor.

- A Pulse y mantenga pulsado el botón de la carcasa hasta que el LED parpadee dos veces. Ahora puede ajustar el rango de atenuación (3 sec). El modo para ajustar el rango de atenuación dura 30 segundos.

- B Pulse el botón de apagado OFF de un transmisor emparejado para aumentar el rango de atenuación en una graduación. Entonces la iluminación LED conectada será menos brillante, por lo que el rango de atenuación aumentará. A fin de reducir el rango de atenuación en una graduación, pulse el botón de encendido ON para aumentar el brillo de la iluminación.

- C Pulse brevemente el botón de la carcasa para definir el rango de atenuación seleccionado. El LED parpadea rápidamente y la luz se enciende y se apaga dos veces para confirmar el rango de atenuación.

## 7. Seleccionar el modo de atenuación.

Si la iluminación parpadea, puede elegir otro modo de atenuación.

- A** Pulse el botón ON del transmisor para encender el receptor.
- B** Pulse y mantenga pulsado el botón de la carcasa (10 sec) hasta que el LED parpadee rápidamente 4 veces.
- C** Pulse brevemente el botón de la carcasa para alternar entre la atenuación con corte de fase ascendente y descendente. El LED de la carcasa parpadea rápidamente y la luz se enciende y se apaga 2 veces para confirmar el rango de atenuación.

**i** Con el corte de fase ascendente, el LED se encenderá 1 vez al apagarse o encenderse el atenuador. Con el corte de fase descendente, el LED parpadeará 2 veces al apagarse o encenderse el atenuador.

**RLC (corte de fase ascendente):** Lámparas regulables incandescentes, halógenas y de LED y lámparas con un transformador regulable (bobina) tradicional

**RC (corte de fase descendente):** Lámparas regulables incandescentes, halógenas y de LED y lámparas con un transformador regulable electrónico

**!** Si la iluminación sigue vibrando, compruebe si la lámpara es regulable o pruebe otra lámpara regulable.

## Opcional: Desemparejar el atenuador de enchufe de un transmisor

- A** Retire el atenuador de enchufe de la toma de alimentación de pared. Enchufe el atenuador de enchufe a la toma de corriente. Se activará el modo de emparejamiento durante unos 6 segundos y el LED verde parpadeará.
- B** Mientras el modo de emparejamiento está activo, envíe una señal de apagado OFF mediante el canal asignado del transmisor emparejado para desemparejarlo.
- C** La luz se enciende y se apaga 2 veces para confirmar que el desemparejamiento se ha realizado correctamente. El LED del atenuador también parpadeará rápidamente y luego se apagará.

## Opcional: Borrar la memoria del atenuador de enchufe

- A** Retire el atenuador de enchufe de la toma de alimentación de pared. Enchufe el atenuador de enchufe a la toma de corriente. Se activará el modo de emparejamiento durante unos 6 segundos y el LED verde parpadeará.
- B** Mientras el modo de emparejamiento está activo, envíe una señal GROUP OFF mediante el canal asignado del transmisor emparejado para desemparejarlo.
- C** La luz se enciende y se apaga 2 veces para confirmar que el desemparejamiento se ha realizado correctamente. El LED del atenuador también parpadeará rápidamente y luego se apagará.

## 1. Placera dimmern för eluttag

- A Anslut din belysning till dimmern och sätt i dimmern i ett eluttag.
- B Dimmern för eluttag aktiverar ihopparningsläget i ca 6 sekunder och lysdioden på dimmern för eluttag blinkar grönt.

## 2. Para ihop dimmern för eluttag med en sändare

- A När dimmern för eluttag har satts i ska en PÅ-signal (ON) (under ihopparningsläget) skickas med en Trust Smart Home-sändare.
- B Belysningen tänds och släcks 2 gånger för att bekräfta att ihopparningen har lyckats. Ljusdioden (LED) på dimmern blinkar även snabbt och släcks sedan. Dimmern kan lagra upp till 32 olika kanaler i minnet. De ihopparade sändarna kommer att kommas ihåg när dimmern för eluttag flyttas till ett annat eluttag.

## 3. Styra dimmern för eluttag

- A Tryck på knappen ON med den tilldelade kanalen på den ihopparade sändaren för att tända belysningen. Tryck på knappen OFF med den tilldelade kanalen på den ihopparade sändaren för att släcka belysningen.

## 4. Manuell tändning och släckning

Med ACC-250-LD kan du manuellt tända eller släcka din belysning genom att trycka på knappen på höljet.

## 5. Aktivera dimsekvensen

- Tryck på knappen ON på sändaren för att sätta på mottagaren.
- Tryck på ON igen för att aktivera dimsekvensen.
- Tryck på ON en tredje gång för att ställa in önskad dimnivå

Dimsekvensen stoppas och läses automatiskt på dimnivåns högsta eller lägsta punkt när ingen signal skickas med sändaren.

## 6. Justera dimintervallet

Om den anslutna LED-belysningen inte dimmas tillräckligt eller vibrerar, kan du justera dimintervallets lägre gräns. Tryck på knappen ON på sändaren för att sätta på mottagaren.

- A Tryck på och håll nere knappen på höljet (3 sec) tills lysdioden (LED) blinkar två gånger. Du kan nu justera dimintervallet. Läget för att justera dimintervallet varar i 30 sekunder.
- B Tryck på knappen OFF på en ihopparad sändare för att öka dimintervallet ett steg. Den anslutna LED-belysningen lyser mindre starkt, så att dimintervallet ökar. Reducera dimintervallet med ett steg genom att trycka på knappen ON för att få belysningen att lysa starkare.
- C Tryck på knappen på höljet kort för att ställa in det valda dimintervallet. Lysdioden blinkar snabbt och din belysning tänds och släcks två gånger för att bekräfta dimintervallet.

## 7. Välja dimningsläge.

Om din belysning vibrerar kan du välja ett annat dimningsläge.

- A** Tryck på knappen ON på sändaren för att sätta på mottagaren.
- B** Tryck på och håll nere knappen på höljet (10 sec) tills lysdioden (LED) blinkar 4 gånger snabbt.
- C** Tryck på knappen på höljet kort för att byta till framkants- eller bakkantsdimming. Lysdioden på höljet blinkar snabbt och din belysning tänds och släcks 2 gånger för att bekräfta valt dimningsläge.

**i** Med framkantsdimming kommer lysdioden att tändas 1 gång när dimmern sätts på eller av. Med bakkantsdimming kommer lysdioden att blinka 2 gånger när dimmern sätts på eller av.

**RLC (framkantsdimmer):** Dimbara glöd-, halogen- och LED-lampor, samt lampor med en traditionell (lindad spole) dimbar transformator

**RC (bakkantsdimmer):** Dimbara glöd-, halogen- och LED-lampor, samt lampor med en elektronisk dimbar transformator

**!** Om din belysning fortfarande vibrerar ska du kontrollera om din lampa är dimbar eller prova en annan dimbar lampa.

## Alternativ: Bortkoppling av dimmern för eluttag från en sändare

- A** Ta ut dimmern för eluttag ur vägguttaget. Sätt tillbaka dimmern för eluttag i vägguttaget. Ihopparningsläget är aktivt i ca 6 sekunder och den gröna lysdioden (LED) kommer att blinka.
- B** Medan ihopparningsläget är aktivt ska en AV-signal (OFF) skickas med den tilldelade kanalen på den ihopparade sändaren för att koppla bort den.
- C** Belysningen tänds och släcks 2 gånger för att bekräfta att bortkopplingen har lyckats. Ljusdioden (LED) på dimmern blinkar även snabbt och släcks sedan.

## Alternativ: Rensa minnet på dimmern för eluttag

- A** Ta ut dimmern för eluttag ur vägguttaget. Sätt tillbaka dimmern för eluttag i vägguttaget. Ihopparningsläget är aktivt i ca 6 sekunder och den gröna lysdioden (LED) kommer att blinka.
- B** Medan ihopparningsläget är aktivt ska en GRUPP AV-signal (GROUP OFF) skickas med den tilldelade kanalen på den ihopparade sändaren för att koppla bort den.
- C** Belysningen tänds och släcks 2 gånger för att bekräfta att bortkopplingen har lyckats. Ljusdioden (LED) på dimmern blinkar även snabbt och släcks sedan.

## 1. Zastrčení zásuvkového stmívače

- A Připojte osvětlení ke stmívači a zastrčte stmívač do elektrické zásuvky.
- B Zásuvkový stmívač aktivuje párovací režim po dobu cca 6 s a indikátor LED na zásuvkovém spínači začne červeně zeleně.

## 2. Spárování zásuvkového stmívače s přenašečem

- A Po zastrčení stmívače zásuvky pošlete signál ON (během párování) pomocí přenašeče Trust Smart Home.
- B Osvětlení se dvakrát rozsvítí a vypne, čímž potvrdí, že se párování zdařilo. Indikátor LED na stmívači také rychle zabliká a poté zhasne. V paměti stmívače lze uložit až 32 různých kanálů. Přístroj si spárované přenašeče zapamatuje při zastrčení zásuvkového stmívače do jiné zásuvky.

## 3. Ovládání zásuvkového stmívače

- A Stisknutím tlačítka zapnutí (ON) s přiřazeným kanálem na spárovaném přenašeči zapněte světlo/zářízení. Stisknutím tlačítka vypnutí (OFF) s přiřazeným kanálem na spárovaném přenašeči vypněte světlo/zářízení.

## 4. Spínač ručního zapnutí/vypnutí

Pomocí zařízení ACC-250-LD můžete ručně zapnout nebo vypnout světlo stisknutím tlačítka na krytu.

## 5. Aktivace sekvence stmívání

- Stisknutím tlačítka ON (zap.) na vysílači zapnete přijímač.
- Dalším stisknutím ON (zap.) aktivujete stmívací sekvenci.
- Třetím stisknutím ON (zap.) nastavíte požadovanou intenzitu osvětlení.

Stmívací sekvence se zastaví a automaticky zafixuje úroveň jasu na nejvyšším nebo nejnižším bodě, pokud z vysílače nepřijde žádný signál.

## 6. Nastavení rozsahu stmívání

Pokud se připojené osvětlení LED neztmaví na dostatečně nízkou úroveň nebo vibruje, můžete nastavit spodní hranici rozsahu stmívání.

Stisknutím tlačítka zapnutí ON na přenašeči zapněte přijímač.

- A Stiskněte a přidržte tlačítko na krytu (3 sec), dokud indikátor LED dvakrát nezabliká. Nyní můžete upravit rozsah stmívání. Režim pro nastavení rozsahu stmívání trvá 30 sekund.

- B Stiskněte tlačítko vypnutí OFF na spárovaném přenašeči pro zvýšení rozsahu stmívání v jediném kroku. Jas připojeného osvětlení LED se poté sníží, takže se zvýší rozsah stmívání. Chcete-li snížit rozsah stmívání v jediném kroku, stisknutím tlačítka zapnutí ON zvýšte jas osvětlení.

- C Krátkým stisknutím tlačítka na krytu nastavíte zvolený rozsah stmívání. Indikátor LED rychle zabliká a vaše světlo se dvakrát rozsvítí a zhasne pro potvrzení rozsahu stmívání.

## 7. Volba režimu stmívání.

Pokud osvětlení vibruje, můžete zvolit jiný režim stmívání.

- A** Stisknutím tlačítka ON (zap.) na vysílači zapněte přijímač.
  - B** Stiskněte a přidržte tlačítko na krytu (10 sec), dokud indikátor LED 4krát rychle nezabliká.
  - C** Stiskněte krátce tlačítko na krytu pro přepnutí na ztlumení přední nebo zadní hrany. Indikátor LED na krytu rychle bliká a osvětlení se dvakrát rozsvítí a zhasne pro potvrzení zvoleného režimu stmívání.
- i** U předního okraje se indikátor LED 1x rozsvítí, když se stmívač zapne nebo vypne. U zadního okraje indikátor LED 2x blikne, když se stmívač zapne nebo vypne.

**RLC (přední okraj):** Stmívatelné žárovky, halogenové žárovky, LED žárovky a lampy s tradičním (vinutým) stmívacím transformátorem.

**RC (zadní okraj):** Stmívatelné žárovky, halogenové žárovky, LED žárovky a lampy s elektronickým stmívacím transformátorem.

**!** Pokud bude vaše světlo stále vibrovat, zkонтrolujte, zda je lampa stmívatelná nebo zkuste jinou stmívatelnou lampu.

## Volitelné: Zrušení spárování zásuvkového stmívače s přenašečem

- A** Vytáhněte zásuvkový stmívač ze zásuvky. Zastrčte zásuvkový stmívač zpět do elektrické zásuvky. Režim párování bude aktivní po dobu cca 6 s a zelený indikátor LED bude blikat.
- B** V aktivním režimu párování odešlete signál vypnutí (OFF) s přiřazeným kanálem do spárovaného přenašeče. Tím v něm zrušíte spárování.
- C** Osvětlení se dvakrát rozsvítí a zhasne pro potvrzení úspěšného zrušení spárování. Indikátor LED na stmívači také rychle zabliká a poté zhasne.

## Volitelné: Vymazání paměti zásuvkového stmívače

- A** Vytáhněte zásuvkový stmívač ze zásuvky. Zastrčte zásuvkový stmívač zpět do elektrické zásuvky. Režim párování bude aktivní po dobu cca 6 s a zelený indikátor LED bude blikat.
- B** V aktivním režimu párování odešlete skupinový signál vypnutí (GROUP OFF) s přiřazeným kanálem do spárovaného přenašeče. Tím v něm zrušíte spárování.
- C** Osvětlení se dvakrát rozsvítí a zhasne pro potvrzení úspěšného zrušení spárování. Indikátor LED na stmívači také rychle zabliká a poté zhasne.

## 1. Umiestnenie zásuvkového stmievača

- A Pripojte svetlo k stmievaču a stmievač zapojte do zásuvky.
- B Zásuvkový stmievač priblížte na 6 sekúnd aktívujte režim párovania a LED na zásuvkovom stmievači bude blikať nazeleno.

## 2. Spárovanie zásuvkového stmievača s vysielačom

- A Po zapojení zásuvkového stmievača odošlite signál zapnutia (ON) (počas režimu párovania) vysielačom Trust Smart Home.
- B Svetlo sa 2x rozsvieti a zhasne na potvrdenie, že párovanie prebehlo úspešne. LED na stmievači tiež rýchlo zabliká a potom zhasne. Stmievac môže do svojej pamäte uložiť až 32 rôznych kanálov. Spárované vysielače zostanú uložené v pamäti aj pri premiestnení zásuvkového stmievača do inej zásuvky.

## 3. Ovládanie zásuvkového stmievača

- A Stlačením tlačidla zapnutia (ON) s priradeným kanálom na spárovanom vysielači zapnite svetlo. Stlačením tlačidla vypnutia (OFF) s priradeným kanálom na spárovanom vysielači vypnite svetlo.

## 4. Manuálny vypínač

So zásuvkovým stmievačom ACC-250-LD môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť svetlo stlačením tlačidla na kryte.

## 5. Aktivácia sekvencie stmievania

- Stlačením tlačidla zapnutia (ON) na vysielači zapnite prijímač.
- Opäťovným stlačením tlačidla zapnutia (ON) aktivujte sekvenciu stmievania.
- Tretím stlačením tlačidla zapnutia (ON) uzamknite požadovanú úroveň stmievania.

Ked' sa z vysielača nevyšle žiadny vstup, sekvencia stmievania sa zastaví a automaticky uzamkne úroveň stmievania na najvyššom alebo najnižšom bode.

## 6. Úprava rozsahu stmievania

Ak sa pripojené LED svetlo dostatočne nestlmí alebo vibruje, môžete upraviť dolný limit rozsahu stmievania. Stlačením tlačidla zapnutia (ON) na vysielači zapnite prijímač.

- A Podržte stlačené tlačidlo na kryte (3 sec), až kým LED dvakrát nezabliká. Teraz môžete upraviť rozsah stmievania. Režim na upravenie rozsahu stmievania trvá 30 sekúnd.

- B Stlačením tlačidla vypnutia (OFF) na spárovanom vysielači zvýšite rozsah stmievania o jeden krok. Pripojené LED svetlo bude potom svietiť menej jasne, pretože sa rozsah stmievania zvýší. Ak chcete zvýšiť jas svetla znižením rozsahu stmievania o jeden krok, stlačte tlačidlo zapnutia (ON).

- C Krátkym stlačením tlačidla na kryte nastavíte zvolený rozsah stmievania. LED rýchlo zabliká a svetlo sa dvakrát rozsvieti a zhasne na potvrdenie rozsahu stmievania.

## 7. Výber režimu stmievania.

Ak svetlo vibruje, môžete si zvoliť iný režim stmievania.

- A** Stlačením tlačidla zapnutia (ON) na vysielači zapnite prijímač.
  - B** Podržte stlačené tlačidlo na kryte (10 sec), až kým LED 4-krát rýchlo nezabliká.
  - C** Krátkym stlačením tlačidla na kryte prepnete na stmievanie na nábežnú alebo dobežnú hranu. LED na kryte rýchlo zabliká a svetlo sa 2x rozsvieti a zhasne na potvrdenie zvoleného režimu stmievania.
- i** Pri nábežnej hrane sa LED pri zapnutí alebo vypnutí stmievaca 1x rozsvieti. Pri dobežnej hrane LED pri zapnutí alebo vypnutí stmievaca 2x zabliká.

**RLC (nábežná hrana):** Stmievateľné žiarovky, halogénové žiarovky, LED žiarovky a žiarovky s tradičným (navinutá cievka) stmievateľným transformátorom

**RC (dobežná hrana):** Stmievateľné žiarovky, halogénové žiarovky, LED žiarovky a žiarovky s elektronickým stmievateľným transformátorom

- !** Ak svetlo stále vibruje, skontrolujte, či je žiarovka stmievateľná alebo vyskúšajte inú stmievateľnú žiarovku.

## Voliteľné: Zrušenie spárovania zásuvkového stmievaca s vysielačom

- A** Vytiahnite zásuvkový stmievac zo zásuvky. Zapojte zásuvkový stmievac späť do zásuvky. Približne na 6 sekúnd sa aktivuje režim párovania a zelená LED bude blikat.
- B** Kým je režim párovania aktívny, odoslaním signálu vypnutia (OFF) s priradeným kanálom na spárovanom vysielači zrušte jeho spárovanie.
- C** Svetlo sa 2x rozsvieti a zhasne na potvrdenie, že zrušenie spárovania prebehlo úspešne. LED na stmievaci tiež rýchlo zabliká a potom zhasne.

## Voliteľné: Vymazanie pamäte zásuvkového stmievaca

- A** Vytiahnite zásuvkový stmievac zo zásuvky. Zapojte zásuvkový stmievac späť do zásuvky. Približne na 6 sekúnd sa aktivuje režim párovania a zelená LED bude blikat.
- B** Kým je režim párovania aktívny, odoslaním signálu skupinového vypnutia (GROUP OFF) s priradeným kanálom na spárovanom vysielači zrušte jeho spárovanie.
- C** Svetlo sa 2x rozsvieti a zhasne na potvrdenie, že zrušenie spárovania prebehlo úspešne. LED na stmievaci tiež rýchlo zabliká a potom zhasne.

## 1. Amplasați regulatorul de priză

- A Conectați corpul de iluminat la regulator și introduceți regulatorul într-o priză de perete.
- B Regulatorul de priză va activa modul de asociere timp de aprox. 6 secunde, iar LED-ul din interiorul regulatorului de priză va lumina intermitent verde.

## 2. Asociați regulatorul de priză cu un transmițător

- A După conectarea regulatorului de priză, trimiteți un semnal de pornire ON (în timp ce modul de asociere este activ) cu un transmițător Trust Smart Home.
- B Iluminatul pornește și se oprește de 2x pentru a confirma succesul asocierii. Își LED-ul de pe regulator va lumina intermitent rapid apoi se va stinge. Regulatorul poate memora până la 32 de canale. Transmițătoarele asociate se vor memora atunci când regulatorul de priză este mutat la altă priză.

## 3. Operarea regulatorului de priză

- A Apăsați butonul ON (Pornire) pe canalul alocat pe transmițătorul asociat pentru a PORNII corpul de iluminat. Apăsați butonul OFF (Oprire) pe canalul alocat pe transmițătorul asociat pentru a opri corpul de iluminat.

## 4. Buton pentru pornit/oprit manual

Cu ACC-250-LD, puteți opri sau porni lumina sau dispozitivul dvs. manual, apăsând butonul de pe carcasa.

## 5. Activarea secvenței de variație

- Apăsați butonul de pornire ON de pe transmițător pentru a porni receptorul.
- Apăsați butonul ON (pornire) încă o dată pentru a activa secvența de variație.
- Apăsați butonul ON (pornire) a treia oară pentru a bloca intensitatea dorită a luminii

Secvența de variație se va opri și va bloca automat nivelul de intensitate la cel mai înalt sau cel ai redus punct în care nu se intervine cu transmițătorul.

## 6. Setarea gamei de variație

În cazul în care iluminatul LED conectat nu se estompează suficient sau vibrează, puteți regla limita inferioară a gamei de variație.

Apăsați butonul de pornire de pe transmițător pentru a porni receptorul.

- A Tineți apăsat pe butonul de pe carcasa (3 sec) până când LED-ul pălpăie de două ori. Acum puteți regla gama de variație. Modul pentru setarea gamei de variație durează 30 de secunde.

- B Apăsați butonul Oprire de pe un transmițător asociat pentru a crește gama de variație cu o treaptă. Iluminatul LED conectat va deveni mai puțin intensă, astfel că gama de variație va fi mai mare. Pentru a reduce gama de variație cu o treaptă, apăsați butonul Pornire pentru a crește luminozitatea.

- C Apăsați scurt butonul de pe carcasa pentru a selecta gama de variație selectată. LED-ul pălpăie rapid, iar lumina se aprinde și se stinge de două ori pentru a confirma gama de variație.

## 7. Selectarea modului de variație.

În cazul în care iluminatul vibrează, puteți alege un alt mod de variație.

- A** Apăsați butonul de pornire ON de pe transmițător pentru a porni receptorul.
- B** Țineți apăsat pe butonul de pe carcăsă (10 sec) până când LED-ul pălpăie rapid de patru ori.
- C** Apăsați scurt pe butonul de pe carcăsă pentru a comuta între variația la început sau la final de fază. LED-ul de pe carcăsă pălpăie rapid, iar lumina se aprinde și se stinge de două ori pentru a confirma gama de variație selectată.

**i** La variația de început de fază, LED-ul se va aprinde 1 dată când regulatorul este pornit sau oprit. La variația de final de fază, LED-ul se va aprinde 2 ori când regulatorul este pornit sau oprit.

**RLC (Început de fază):** Becuri incandescente, halogen, LED cu intensitate variabilă și becuri cu transformator variabil tradițional (filament dublu spiralat)

**RC (Final de fază):** Becuri incandescente, halogen, LED cu intensitate variabilă și becuri cu transformator variabil electronic

**!** În cazul în care lumina vibrează în continuare, verificați dacă becul este variabil sau încercați un alt bec variabil.

## Optional: Dezasociați regulatorul de priză de la un transmițător

- A** Scoateți regulatorul de priză din priza de curent. Introduceți din nou regulatorul de priză în priza de curent. Modul de asociere va fi activ timp de aprox. 6 secunde, iar indicatorul LED verde va lumina intermitent.
- B** În timp ce modul de asociere este activ, trimiteți un semnal OFF (Oprire) cu canalul alocat de pe transmițătorul asociat pentru adezasocia.
- C** Iluminatul pornește și se oprește de 2x pentru a confirma succesul dezasocierii. și LED-ul de pe regulator va lumina intermitent rapid apoi se va stinge.

## Optional: Ștergerea memoriei regulatorului de priză

- A** Scoateți regulatorul de priză din priza de curent. Introduceți din nou regulatorul de priză în priza de curent. Modul de asociere va fi activ timp de aprox. 6 secunde, iar indicatorul LED verde va lumina intermitent.
- B** În timp ce modul de asociere este activ, trimiteți un semnal GROUP OFF (Grup-Oprire) cu canalul alocat de pe transmițătorul asociat pentru adezasocia.
- C** Iluminatul pornește și se oprește de 2x pentru a confirma succesul dezasocierii. și LED-ul de pe regulator va lumina intermitent rapid apoi se va stinge.

## EN Safety Instructions

Product support: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Warranty conditions: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

To ensure safe handling of the device, follow the safety advice on: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety)

The Wireless range is strongly dependent on local conditions such as the presence of HR glass and reinforced concrete  
Never use Trust Smart Home products for life-support systems. This product is not water-resistant. Do not attempt to repair this product. Wire colors may vary per country. Contact an electrician when in doubt about wiring. Never connect lights or equipment that exceed the maximum load of the receiver. Exercise caution when installing a receiver voltage may be present, even when a receiver is switched off. Radio transmission frequency range: 433,92 MHz



Disposal of packaging materials - Dispose of packaging materials which are no longer needed in accordance with applicable local regulations.



Disposal of the device - The adjacent symbol of a crossed-out wheelie bin means that this device is subject to Directive 2012/19/EU.



Disposal of batteries - Used batteries may not be disposed of in household waste. Only dispose of batteries when they are fully discharged. Dispose of batteries according to local regulations.

**UK** Trust Electronics Ltd. declares that item number 71167/71167-02 is in compliance with Directive Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

**CE** Trust International B.V. declares that item number 71167/71167-02 is in compliance with Directive 2014/53/EU – 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

## NL Veiligheidsinstructies

Productondersteuning: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Garantievoorwaarden: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Voor een veilig gebruik van de apparaten dient u de veiligheidsaanwijzingen op [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety) op te volgen.

Het draadloos bereik is afhankelijk van lokale omstandigheden zoals de aanwezigheid van HR glas en gewapend beton.

Gebruik nooit Trust Smart Home-producten voor levensondersteunende systemen. Dit product is niet waterbestendig.

Probeer dit product niet zelf te repareren. Draadkleuren kunnen per land verschillen. Neem contact op met een elektricien

wanneer u twijfelt over de bedrading. Sluit nooit lampen of apparatuur aan die de maximale belasting van de ontvanger overschrijden. Wees voorzichtig bij het installeren van een ontvanger er kan spanning aanwezig zijn, zelfs wanneer een ontvanger is uitgeschakeld. Het verpakkingsmateriaal weggooien - Verpakkingsmateriaal dat niet meer nodig is, moet volgens de plaatselijke voorschriften worden afgevoerd. Het apparaat weggooien - Het aangebrachte symbool van een doorgestreepte vuilnisbak betekent dat dit apparaat onder Richtlijn 2012/19/EU valt. Batterijen weggooien - Gebruikte batterijen mogen niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Gooi batterijen alleen weg als ze volledig ontladen zijn. Gooi batterijen weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. dBm. Radio zendfrequentie bereik: 433,92 MHz.

 Trust International B.V. verklaart dat artikelnummer 71167/71167-02 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU – 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

## Sicherheitshinweise

Produktsupport: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Garantiebedingungen: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Befolgen Sie für die sichere Handhabung des Geräts die Sicherheitshinweise unter: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety)

Die Funkreichweite ist stark abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, wie dem Vorhandensein von HR-Glas und stahlbewehrtem Beton. Trust Smart Home-Produkte dürfen nicht für lebenserhaltende Systeme eingesetzt werden. Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Die Farben der Kabel können in einigen Ländern abweichen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektriker. Schließen Sie auf keinen Fall Lampen oder Geräte an, die die maximal zulässige Last des Empfängers überschreiten. Vorsicht bei der Installation eines Empfängers. Es kann Spannung vorhanden sein, auch wenn der Empfänger ausgeschaltet ist. Entsorgung der Verpackungsmaterialien - Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den einschlägigen örtlichen Vorschriften. Entsorgung des Geräts - Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass für dieses Gerät die Richtlinie 2012/19/EU gilt. Entsorgung der Batterien - Verbrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Batterien dürfen nur vollständig entleert entsorgt werden. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Bestimmungen. Frequenzbereich der Funkübertragung: 433,92 MHz

 Trust International B.V. erklärt, dass Artikelnummer 71167/71167-02 die Richtlinie 2014/53/EU – 2011/65/EU erfüllt.

Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

## Consignes de sécurité

Assistance produit : [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Conditions de garantie : [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Pour garantir une manipulation sûre de cet équipement, suivez les consignes de sécurité de la page : [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety).

La portée sans fil dépend considérablement des conditions locales telles que la présence de vitrage HR et de béton armé. N'utilisez jamais les produits Trust Smart Home pour les systèmes d'assistance à la vie. Ce produit ne résiste pas à l'eau. N'essayez pas de réparer ce produit. Les couleurs des fils peuvent varier d'un pays à l'autre. Contactez un électricien en cas de doutes au sujet du câblage. Ne connectez jamais des lumières ou des équipements qui dépassent la charge maximale du récepteur. Faites preuve de prudence lors de l'installation d'un récepteur : une tension peut être présente, même lorsque le récepteur est éteint.

Élimination des matériaux d'emballage - Éliminez les matériaux d'emballage devenus inutiles conformément à la réglementation locale en vigueur. Mise au rebut de l'équipement - Le symbole une poubelle barrée signifie que cet appareil est soumis à la directive 2012/19/UE. Mise au rebut des piles - Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers. Ne mettez les piles au rebut que lorsqu'elles sont entièrement déchargées. Procédez à leur élimination conformément aux réglementations locales applicables. Gamme de fréquence de transmission radio: 433,92 MHz

 Trust International B.V. déclare que l'article numéro 71167/71167-02 est conforme aux directives 2014/53/EU - 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

## Istruzioni sulla sicurezza

Assistenza prodotto: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Condizioni di garanzia: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Per garantire la gestione sicura del dispositivo, attenersi alla comunicazione sulla sicurezza: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety)

La portata wireless dipende essenzialmente da condizioni locali, come la presenza di vetro HR e cemento armato Non utilizzare mai i prodotti Trust Smart Home per sistemi salvavita. Questo prodotto non è resistente all'acqua. Non cercare di riparare il prodotto. I colori dei fili possono variare in base al paese. In caso di dubbi sul cablaggio, rivolgerti a un elettricista. Non collegare mai luci o apparecchiature che superino il carico massimo del ricevitore. Esercitare prudenza quando si installa il ricevitore Potrebbe essere attiva la tensione elettrica, anche con il ricevitore spento. Smaltimento dei materiali di imballaggio - Smaltire i materiali di imballaggio non più necessari attenendosi alle normative

locali vigenti. Smaltimento del dispositivo - Il simbolo di un bidone con le ruote con la croce sovrapposta indica che questo dispositivo rientra nella Direttiva 2012/19/UE. Smaltimento delle batterie - È vietato smaltire le batterie esauste nei rifiuti domestici. Smaltire le batterie soltanto quando saranno completamente scariche. Smaltire le batterie secondo le normative locali. Gamma di frequenze di trasmissione radio: 433,92 MHz

 Trust International B.V. Dichiara che il codice articolo 71167/71167-02 è conforme alle Direttive 2014/53/UE – 2011/65/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Web: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

## Instrucciones de seguridad

Soporte del producto: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Condiciones de la garantía: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Para garantizar la manipulación segura del dispositivo, siga los consejos de seguridad que aparecen en: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety)

El alcance inalámbrico depende enormemente de las condiciones locales como la presencia de cristal HR y hormigón reforzado. No utilice nunca los productos Trust Smart Home para sistemas de soporte vital. Este producto no es resistente al agua. No trate de reparar este producto usted mismo. Los colores de los cables pueden variar entre países. Póngase en contacto con un técnico electricista si tiene dudas sobre el cableado. Nunca conecte luces o equipamiento que excedan la carga máxima del receptor. Actúe con precaución durante la instalación de un receptor: puede existir tensión aunque el receptor esté apagado.

Eliminación de materiales de embalaje: deseche los materiales de embalaje que ya no se necesiten de conformidad con las regulaciones locales vigentes.

Eliminación del dispositivo: el símbolo un cubo con ruedas tachado significa que este dispositivo está sujeto a la Directiva 2012/19/UE.

Eliminación de baterías: las baterías usadas no se pueden desechar junto con los residuos domésticos. Únicamente elimine las baterías cuando estén totalmente descargadas. Deseche las baterías conforme a las regulaciones locales. Rango de frecuencia de transmisión de radio: 433,92 MHz

 Trust International B.V. declara que el artículo número 71167/71167-02 cumple las Directivas 2014/53/UE – 2011/65/UE. En la siguiente dirección web se puede encontrar el texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)



## Säkerhetsanvisningar

Produktsupport: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Garantivillkor: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Följ säkerhetsråden på [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety) för säker hantering av enheten

Den trådlösa räckvidden varierar starkt beroende på lokala förhållanden som förekomsten av HR-glas och förstärkt betong

Använd aldrig Trust Smart Home-produkter för livsuppehållande systems. Den här produkten är inte vattenbeständig.

Försök inte att laga produkten. Kablarnas färger kan variera i olika länder. Kontakta en elektriker om du är osäker på

kablarnas färger. Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskriber mottagarens maxbelastning. Var försiktig när du

installerar en mottagare. Det kan finnas elektrisk spänning även om mottagaren är avstängd.

Affallshantering av förpackningsmaterial – Affallshantera förpackningsmaterial som inte längre behövs enligt tillämpliga

lokala regler. Affallshantering av enheten – Symbolen intill av en överkryssad sotpunkt innebär att enheten omfattas av

direktiv 2012/19/EU. Affallshantering av batterier – Förbrukade batterier får ej slängas i hushållssoporna. Kassera enbart

batterier när de är helt urladdade. Kassera batterier i enlighet med lokala bestämmelser. Radiosändningsfrekvensområde:

433,92 MHz

Trust International B.V. intygar att artikelnummer 71167/71167-02 uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU – 2011/65/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)



## Bezpečnostní pokyny

Podpora produktu: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Záruční podmínky: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Pro zajištění bezpečné manipulace s přístrojem dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety).

Bezdrátový dosah je velmi závislý na místních podmírkách, jako je přítomnost HR skla a železobetonu. Nikdy nepoužívejte produkty Trust Smart Home pro systémy podpory života. Tento produkt není odolný proti vodě. Produkt neopravujte.

Barvy vodičů se mohou v různých státech lišit. V případě pochybností o zapojení vodičů se obraťte na elektrikáře. Nikdy

nepřipojujte světla nebo zařízení, která překračují maximální zatížení přijímače. Při instalaci přijímače dbejte zvýšené opatrnosti, přijímač může být pod napětím, i když je vypnutý. Likvidace obalových materiálů - Zlikvidujte již nepotřebné

obalové materiály v souladu s platnými místními předpisy. Likvidace zařízení - Uvedený symbol přeskrutného koše znamená, že se na toto zařízení vztahuje směrnice 2012/19/EU. Likvidace baterií - Použité baterie se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Baterie likvidujte až po úplném vybití. Baterie likvidujte podle místních předpisů. Frekvenční rozsah

rádiového přenosu: 433,92 MHz

Společnost Trust International B.V. prohlašuje, že produkt číslo 71167/71167-02 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU – 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

**Bezpečnostné pokyny**

Podpora výrobkov: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Záručné podmienky: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Aby ste zabezpečili bezpečnú manipuláciu so zariadením, dodržiavajte bezpečnostné pokyny na: [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety)

Dosah bezdrôtového signálu silne závisí od miestnych podmienok, napríklad od prítomnosti HR skla a železobetónu.

Výrobky Trust Smart Home nikdy nepoužívajte pre systémy na podporu životných funkcií. Tento výrobok nie je vodotesný. Tento výrobok sa nepokúšajte opravovať. Farby vodičov sa v závislosti od krajiny môžu líšiť. Ak máte pochybnosti ohľadom kabeláže, kontaktujte elektrikára. Nikdy neprípájajte svetlú alebo zariadenia, ktoré prekračujú maximálnu kapacitu prijímača. Pri inštalačii prijímača buďte opatrní, pretože prijímač môže byť pod napäťom, aj keď je vypnutý.

Likvidácia obalových materiálov - Obalové materiály, ktoré už nie sú potrebné, zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi. Likvidácia zariadenia - Vedľa uvedený symbol preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach znamená, že sa na toto zariadenie vzťahuje smernica 2012/19/EÚ. Likvidácia batérií - Použité batérie sa nesmú likvidovať ako domový odpad. Batérie likvidujte, len keď sú úplne vybité. Batérie likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Frekvenčný rozsah rádiového prenosu: 433,92 MHz

Spoločnosť Trust International B.V. vyhlasuje, že položka číslo 71167/71167-02 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ – 2011/65/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

**Instrucțiuni de siguranță**

Asistență produs: [www.trust.com/71167](http://www.trust.com/71167). Condiții privind garanția: [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty)

Pentru a asigura manipularea în siguranță a dispozitivului, respectați instrucțiunile privind siguranța de pe [www.trust.com/safety](http://www.trust.com/safety).

Raza de acțiune wireless depinde foarte mult de condițiile locale, cum ar fi prezența sticlei de înaltă eficiență și beton armat. Nu folosiți produsele Trust Smart Home la sisteme de susținere a vieții. Acest produs nu este rezistent la apă. Nu încercați să reparați acest produs. Culorile firelor pot varia în funcție de țară. Luați legătura cu un electrician dacă aveți îndoieri cu privire la fire. Nu conectați lumini sau echipamente care depășesc sarcina maximă a receptorului. Aveți grijă la montarea receptorului, este posibil să existe tensiune chiar și atunci când receptorul este închis.

Eliminarea la deșeuri a ambalajelor - Eliminați la deșeuri ambalajele care nu mai sunt necesare în conformitate cu reglementările locale. Eliminarea la deșeuri a dispozitivului - Simbolul a unui tomberon tăiat înseamnă că acest dispozitiv este supus prevederilor Directivei 2012/19/UE. Eliminarea la deșeuri a bateriilor - Bateriile uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile casnice. Aruncați bateriile numai dacă sunt descărcate complet. Aruncați bateriile în conformitate cu prevederile locale. Gama de frecvențe de transmisie radio: 433,92 MHz



Trust International B.V. declară că articolul numărul 71167/71167-02 respectă prevederile Directivei 2014/53/UE – 2011/65/EU . Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

 Declaration of Conformity

Trust International B.V. declares that this Trust Smart Home-product:

Model: ACC-250-LD Compact wireless socket dimmer  
Item number: 71167/71167-02  
Intended use: Indoor

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives:

ROHS 2 Directive (2011/65/EU)  
RED Directive (2014/53/EU)

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.trust.com/compliance](http://www.trust.com/compliance)

**TRUST SMART HOME**  
LAAN VAN BARCELONA 600  
3317DD DORDRECHT  
NEDERLAND  
[www.trust.com](http://www.trust.com)

**Trust Electronics Ltd.,**  
Sopwith Dr, Weybridge, KT13 0NT, UK.  
All brand names are registered trademarks of their respective owners.  
Specifications are subject to change without prior notice. Made in China.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Codesystem	Automatic
Maximum load	250 Watt Resistive Load
Size	HxWxL: 53 x 53 x 58 mm
Power	220-240VAC 50Hz

**SUPPORTED LOAD**

Incandescent and halogen lamps	20-250W
12V halogen lamps with electronic transformer	20-250W
12V halogen lamps with iron core transformer	40-250W
Dimmable ESL/LED	3-120W

Maximum 4 LED drivers. Not suitable for fluorescent tubes with starter switch, momentary switch and compact fluorescent lamps.





---

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

---