

### SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- Make sure that all electric connections and connection cables meet the pertaining regulations and are in conformity with the operating instructions.
- Do not overload electrical outlets or extension cords, fire or electric shocks can be the result.
- Please contact an expert in case you have any doubts about the mode of operation, the safety or connecting the appliances.
- Keep all parts away from young children's reach.
- Do not use this unit with very cold or warm places, this can damage the electronic circuit boards.
- Avoid dropping or shocks, this can damage the electronic boards.
- Never replace damaged power cables yourself! In such a case, remove them from the net and take the devices to a workshop.
- Repairs or opening of this item may only be performed by an authorised workshop.
- Wireless systems are subject to interference from cordless phones, microwaves, and other wireless devices operating in the 2.4GHz range. Keep the system AT LEAST 10 ft away from the devices during installation and operation.

### Maintenance

The devices are maintenance-free, so never open them. The guarantee becomes void when you open the appliance. Only clean the outside of the devices with a soft, dry cloth or a brush. Prior to cleaning, remove the devices from all voltage sources.

Do not use any carboxylic cleaning agents or petrol, alcohol or similar. These attack the surfaces of the devices. Besides, the vapours are hazardous to your health and explosive. Do not use any sharp edged tools, screw drivers, metal brushes or similar for cleaning.

### SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen an weitere Geräte den betreffenden Richtlinien entsprechen und sich gleichzeitig in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung befinden.
- Achten Sie darauf, Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu überlasten, das kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
- Schließen Ihnen irgendeinerlei Zerkel an Betrieben, Sicherheit oder Anschluss der Geräte aufkommen, dann wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Alle Teile vor Kindern geschützt aufbewahren.
- Bitte nicht in feuchter, sehr kalter oder heißer Umgebung aufbewahren, das kann zu Beschädigung der elektronischen Bauteile führen.
- Vermeiden Sie harte Stöße, das kann zu Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen.
- Ersetzen Sie beschädigte Stromkabel niemals selbst! Nehmen Sie die Geräte vom Netz und wenden sich an einen Fachbetrieb.
- Öffnen und Reparieren der Geräte ausschließlich durch autorisierten Fachbetrieb.
- Kabellose Systeme sind Störfeldern von kabellosen Telefonen, Mikrowellen sowie anderen elektronischen Geräten, die im 2,4GHz-Bereich arbeiten, ausgesetzt. Halten Sie einen MINDESTABSTAND VON WENIGSTENS 3 METERN während Installation und Betrieb ein.

### Wartung

Die Geräte sind wartungslos; also öffnen Sie sie nicht. Ihre Garantie verfällt, wenn Sie die Geräte öffnen. Reinigen Sie die Geräte außen mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer Bürste. Vor dem Reinigen ziehen Sie bitte alle Stromzuführungen ab.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Carbonsäure, Benzin, Alkohol oder ähnliches enthalten. Diese Mittel greifen die Oberfläche der Geräte an und die Ausdrüstungen sind gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubenzieher, Drahtbürsten oder ähnliches, um die Geräte zu reinigen.

### VEILIGHEIDS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

- Alle elektrische verbindingen en verbindingkabelles moeten voldoen aan de juiste regels en overeenkomsten met de bedieningsinstructies.
- Overbelast de elektrische stopcontacten of verlengkabels niet; dit kan anders leiden tot brand of elektrische schok.
- Neem contact op met een expert in geval je twijfels hebt over de bedieningswijze, de veiligheid of de aansluiting van de apparaten.
- Houd alle delen uit het bereik van kinderen.
- Zet dit voorwerp niet op natte, erg koude of warme plaatsen; dit kan elektronische circuitboorden beschadigen.
- Vermijd valpartijen; dit kan de elektronische borderen beschadigen.
- Vervang beschadigde stroomkabels nooit zelf! In dit geval verwijder ze uit het net en breng de toestellen naar de winkel.
- Herstellen of openen van dit voorwerp mag enkel gebeurd worden door erkende hersteller.
- Draadloze systemen kunnen gestoord worden door draadloze telefoons, microgolven en andere draadloze toestellen die werken op het bereik van 2,4GHz. Hou het systeem MINSTENS op 3m afstand van de toestellen tijdens installatie en bediening.

### Onderhoud

De toestellen zijn onderhoudsvrij, dus maak ze niet open. De garantie vervalt als je het apparaat opent. Reinig enkel de buitenkant van de toestellen met een zachte, droge doek of borstel. Voór je ze reinigt, haal de toestellen uit alle spanningsbronnen.

Gebruik geen carboxylisch schoonnmaakmiddelen of benzine, alcohol of gelijkaardige producten. Deze werken agressief op het oppervlak van de toestellen. Bovendien zijn ze dampen gevaarlijk voor je gezondheid en ontbrandbaar. Gebruik geen scherpe instrumenten, schroevendraaiers, metalen borstels of gelijkaardige dingen om te reinigen.

### INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'ENTRETIEN

- Vérifier que toutes les connexions électriques et câbles sont conformes aux règlements afférents et aux instructions d'utilisation.
- Ne pas créer de surtension sur les prises électriques ou les rallonges, cela peut être cause de feu ou d'électrocution.
- Contactez un expert en cas de doute sur le mode d'utilisation, de sécurité ou la connexion des appareils.
- Placer hors de portée des enfants.
- Nes pas disposer dans un endroit humide, très froid ou très chaud, cela pourrait endommager le tableau de circuits électroniques.
- Éviter de faire tomber ou de cogner les appareils; cela pourrait endommager le tableau de circuits électroniques.
- N jamais remplacer soi-même des fils électriques endommagés! Si les fils électriques sont endommagés, les retirer du réseau et les apporter dans un magasin spécialisé.
- La réparation et l'ouverture des différents éléments ne peuvent être effectuées que par un magasin spécialisé.
- Les systèmes sans fil sont sujets aux interférences des téléphones sans fil, des micro-ondes, et autres appareils sans fil utilisant la fréquence 2.4GHz. Placer le système AU MOINS à 3 mètres des ces appareils au cours de l'installation et au moment de l'utilisation.

### Maintenance

Les appareils sont en libre utilisation, ne jamais les ouvrir. La garantie n'est plus valide si les appareils sont ouverts. Ne nettoyer que l'extérieur des appareils avec un chiffon doux et sec ou une brosse. Avant de nettoyer, débrancher les appareils.

Ne pas utiliser d'agents nettoyant à l'acide carboxylique ni d'essence, d'alcool ou autre produit de ce type. Ces produits attaquent la surface des appareils. Par ailleurs, les vapeurs sont dangereuses pour la santé et explosives. Ne pas utiliser d'ustensils à bout tranchant, de tournevis, de brosse métallique ou autre élément semblable pour le nettoyage.

### Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled disposal, please refer to the instructions below and other types of working life. It is the responsibility of the manufacturer to ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner. Please contact your local authorities for details of where and how they can take this item for environmental disposal. This marking is intended to inform you of the correct disposal of the product and to ensure that you do not mix it with other commercial wastes for disposal.

### Correcta verwijding van dit product (elektrische & elektronische apparatuur)

De markering op het product of het bijbehorende informatieblad duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de gezondheid van mens en natuur te voorkomen, moet u dit product aan andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier verwijderen. Zoekt het duarante hergebruik van materialen wordt bevordert. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de wettelijk vast gestelde lokale instanties die informatie kunnen geven over de juiste afvoer van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de fabrikant om te zorgen dat het product op een milieuvriendelijke manier wordt verwijderd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat het product niet wordt gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijding.

### Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

Le marquage sur le produit ou sa littérature indique que ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination appropriée de ce produit peut varier en fonction de votre pays. Les utilisateurs doivent contacter les autorités locales pour connaître les modalités de la collecte sélective des déchets électroniques. Ce marquage est destiné à vous informer des conditions de bon traitement de ce produit et à vous empêcher de mélanger ce produit avec les autres déchets commerciaux avant sa décharge.

### Correcta verwijding van dit product (elektrische & elektronische apparatuur)

De markering op het product of het bijbehorende informatieblad duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de gezondheid van mens en natuur te voorkomen, moet u dit product aan andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier verwijderen. Zoekt het duarante hergebruik van materialen wordt bevordert. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de wettelijk vast gestelde lokale instanties die informatie kunnen geven over de juiste afvoer van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de fabrikant om te zorgen dat het product op een milieuvriendelijke manier wordt verwijderd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat het product niet wordt gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijding.

### Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

Le marquage sur le produit ou sa littérature indique que ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination appropriée de ce produit peut varier en fonction de votre pays. Les utilisateurs doivent contacter les autorités locales pour connaître les modalités de la collecte sélective des déchets électroniques. Ce marquage est destiné à vous informer des conditions de bon traitement de ce produit et à vous empêcher de mélanger ce produit avec les autres déchets commerciaux avant sa décharge.

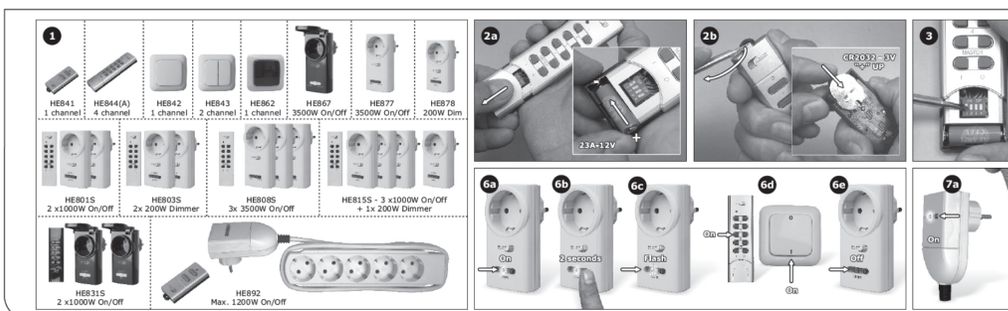
### SPECIFICATIONS

GENERAL: Working frequency : 433,92MHz Working distance : up to 50 meters

TRANSMITTERS: HE844(A) Remote control Channels : 1-4 Battery : 12V DC type: 23A HE841 Keychain remote control Channels : 1-4 Battery : 12V DC type: CR 2032 HE843 Wall switches Channels : 1 Battery : 3V DC type: CR 2032 HE845 Wall switches Channels : 2 Battery : 3V DC type: CR 2032

RECEIVERS: HE877, HE867 Plug-in switches Input AC Voltage : 220V-240V, 50/60Hz max power output : 3500W HE878 Plug-in dimmer Input AC Voltage : 220V-240V, 50/60Hz max power output : 200W

SETS: HE8015 Remote control + 2x Plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Dimmer max power output : 3500W HE8035 Remote control + 2x Plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Dimmer max power output : 2000W HE8085 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8155 Remote control + 3x Plug-in switches + 1 Plug-in dimmer Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Dimmer max power output : 2000W HE8255 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8355 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8455 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8555 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8655 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8755 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W HE8855 Remote control + 2x Outdoor plug-in switches Channels : 4 Remote battery : 12V DC type: 23A Switch max power output : 3500W



### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### DIPSWITCHES IN REMOTE CONTROL HE844 (3)

There are 4 dipswitches in the remote control, you can combine the HE8000 series with other Home Easy Series (e.g. HE300 series) and AB600 series.

For receivers only from HE8000 series, put DIP1 to ON, DIP2, 3 and 4 to OFF.

For receivers only from HE1000, HE200 or HE300 series, put DIP2 to ON, DIP1, 3 and 4 to OFF.

For receivers only from AB600 series, put DIP3 to ON, DIP1, 2 and 4 to OFF.

When you have a combination of HE8000 receivers with any other series, put DIP4 to ON, DIP1, 2 and 3 to OFF. All 3 protocols will be sent to the receivers so switching time will increase.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION DER WANDSCHALTER

Den Druckknopf und die Montageplatte vorsichtig vom Schaltergehäuse entfernen (4a).

Die Montageplatte an der gewünschten Stelle an der Wand installieren (auf den AUF Pfeil achten) (4b).

Das Gehäuse sowie an der Montageplatte anbringen.

Eine Batterie einlegen, auf + und - achten, dann den Druckknopf wieder anbringen (auf den AUF Pfeil achten).

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

### INSTALLATION HE844A, HE841 (2a, 2b)

Open the battery compartment by sliding in HE844A (or open in HE841) its cover.

Insert a battery; mind the + and -, then close the cover back in its place.

HE844A can control 4 individual groups of receivers, switches and dimmers.

HE841 keychain can control 1 group of receivers. It can only only off and can't control dimmer function.

