

Montage- und Bedienungsanleitung

Hera Einbau - Funkfernbedienung

24 V DC



Bestimmungsgemäße Verwendung

Einbau-Funkfernbedienung mit Aufbauring für Hera LED - Trafos (24 V DC) mit dimmbaren Funk-Controller. Gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen. Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.



Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.

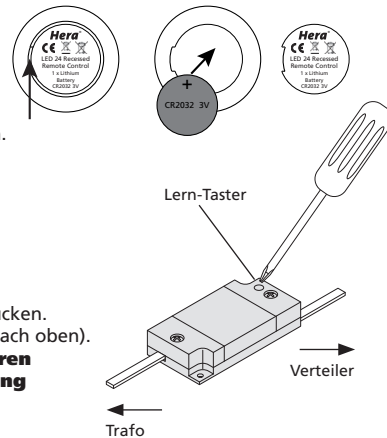
Montagemaße



Installation

- Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung öffnen und beiliegende Lithium Batterie CR2032 3V einsetzen.
- LED Trafo an das Netz anschließen.
- Mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Kugelschreiber, Schraubendreher) den „Lern-Taster“ im Funk-Controller drücken. Die Betriebsleuchte leuchtet blau.
- Den mittleren Taster der Einbau-Funkfernbedienung gedrückt halten (ca. 3 Sekunden) bis die Betriebsleuchte erlischt.
- Leuchtet die Betriebsleuchte noch so ist die Programmierung fehlgeschlagen und die Schritte müssen wiederholt werden.
- Die LED Leuchten lassen sich nun über die Funkfernbedienung steuern.
- Einbau-Funkfernbedienung in die Bohrung oder Aufbauring drücken. Bitte Markierung auf der Rückseite beachten (Hera-Logo zeigt nach oben).

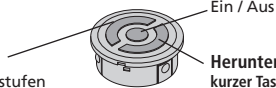
Diese Schritte sind auch durchzuführen, um einen weiteren Funk-Controller auf die gleiche Einbau-Funkfernbedienung anzulernen.



Funktion

Heraufdimmen

kurzer Tastendruck: 11 Helligkeitsstufen
Taste gedrückt halten: stufenlos
heraufdimmen (ca. 10 - 100 %)



Herunterdimmen

kurzer Tastendruck: 11 Helligkeitsstufen
Taste gedrückt halten: stufenlos
herunterdimmen (100 - ca. 10 %)

Batteriesicherheit:

- Versuchen Sie keinesfalls, nicht aufladbare Batterien wieder aufzuladen.
- Batterien richtig einsetzen, auf Markierung für Plus- (+) und Minuspol (-) achten.
- Die Batteriekontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Nur Batterien verwenden, die mit dem empfohlenen Batterietyp übereinstimmen oder die diesem Typ entsprechen.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, sie könnten sonst explodieren.
- Batterien sicher entsorgen.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll (!)

Gebrauchte Batterien/Akkus dürfen nicht mehr in den Hausmüll gegeben werden. Als Käufer sind Sie verpflichtet, Batterien/Akkus nach dem Gebrauch bei einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abzugeben. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Die durchgestrichene Mülltonne auf Ihren Batterien/Akkus bedeutet, dass diese nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Die Zeichen unter der Mülltonne stehen für Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium, Hg: Batterie enthält Quecksilber.



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Hera Hera GmbH & Co. KG
Dieselstraße 9
32130 Enger / Germany

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Assembly and operating Instructions

Hera Recessed Radio Telecontrol

24 V DC



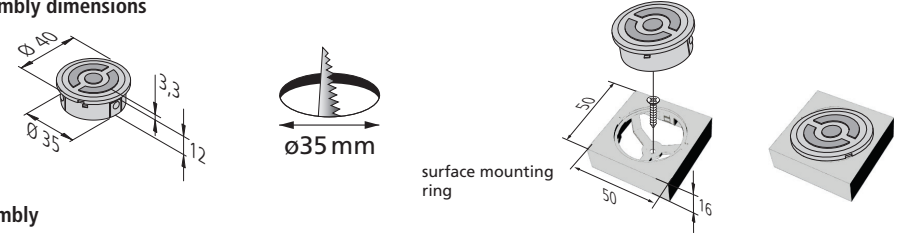
Intended use

Recessed radio telecontrol with mounting ring for Hera LED converter (24 V DC) with dimmable receiver. Approved for installation in furniture in accordance with VDE 0710 part 14/04.82. This product is for indoor use only.



Faulty parts should only be replaced with original parts.

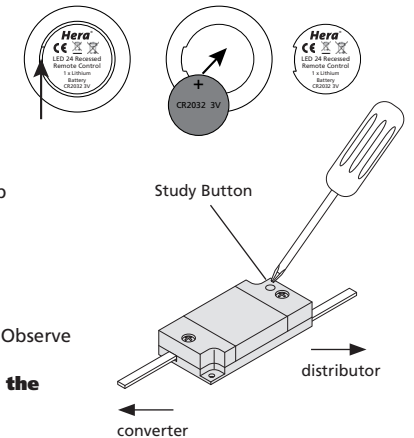
Assembly dimensions



Assembly

- Open the battery compartment on the back of the radio telecontrol and insert the enclosed Lithium Battery CR2032 3V.
- Connect the LED converter to the mains.
- Push the „Sturdy Button“ in the receiver with a sharpen object such as screwdriver or refill for a ballpoint pen. The indicator lamp turns on blue.
- Press the On / Off for approx. 3 seconds until the indicator lamp turns off.
- After finish above steps, the indicator lamp is still on. It means learning is failed. Please repeat the process again.
- The LED luminaires can now be controlled with the radio telecontrol.
- Push radio telecontrol into drill hole or surface mounting ring. Observe marking on the back (Hera-Logo face upwards).

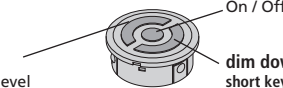
Follow these instructions to adjust further receivers to the same radio telecontrol.



Function

dim up

short keystroke: 11 luminosity level
permanent keystroke: infinitely variable
(approx. 10 - 100 %)



dim down

short keystroke: 11 luminosity level
permanent keystroke: infinitely variable
(100 - approx. 10 %)

Battery safety:

- Never attempt to recharge non-rechargeable batteries.
- Insert batteries correctly, observing plus (+) and minus (-) markings.
- Battery contacts should not be short-circuited.
- Only use batteries which match the recommended battery type or correspond to this type.
- Do not throw batteries into a fire as they could explode.
- Dispose of batteries safely.

Do not throw batteries in the household waste (!)

Used batteries/ rechargeable batteries should not be disposed of with normal household waste. As a consumer, you are obligated to dispose of used batteries / rechargeable batteries at a municipal collection point or local store, where it is free of charge. The symbol of a waste container on your batteries / rechargeable batteries with a line through it means that the batteries should not be disposed of with normal household waste. The symbol below the waste container stands for Pb: Battery contains lead, Cd: Battery contains cadmium, Hg: Battery contains mercury.



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Hera Hera GmbH & Co. KG
Dieselstraße 9
32130 Enger / Germany

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.