## Bedienungsanleitung Kinetisches Funk-Schaltset KE-2300 + KS-2300

Funksteckdose/Funk-Einbauschalter, jeweils mit kinetischem Wandsender (JL309/JL306)

Hersteller/Importeur:

DIW Dipl.-Ing. Weber Büroausstattung GmbH

Balanstr. 89b, 81539 München E-Mail: <u>info@diw-gmbh.de</u>

WEEE-Reg.-Nr.: DE47592106 | LUCID-Reg.-Nr.: DE4746603811223 | Serie 2510xx

Konformitätserklärung: www.diw-gmbh.de/DIW-Punkt/DP\_Download.html

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Kein Garantieanspruch bei Schäden durch Nichtbeachtung dieser Anleitung. Haftung für Personen- und Sachschäden außerhalb des Geräts durch Funktion oder Fehlfunktion sind ausgeschlossen.

\_\_\_\_\_

## 1. Allgemeine Hinweise

Elektrogeräte, Verpackungsmaterial und Batterien sind kein Spielzeug und gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern. Verpackungs- und Verschleißmaterial sind umweltgerecht zu entsorgen.

\_\_\_\_\_

## 2. Produktbeschreibung und Zweck

Das Set besteht aus einem kinetischen Funktaster (Sender, batterielos, erzeugt Spannung durch Drücken) und einem Funkempfänger als Steckdose oder Einbauschalter. Empfänger schaltet Netzspannung für beliebige Geräte, Steuerung erfolgt drahtlos und flexibel ohne Verkabelung zwischen Sender und Empfänger.





\_\_\_\_\_\_

## 3. Technische Daten

Kinetischer Wandsender (Transmitter):

- Stromversorgung: Selbstversorgend durch Tastendruck
- Funkfrequenz: 433,92 MHz
- Reichweite: ca. 50 m (Freifeld)
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C
- Größe: 86 x 86 x 18 mm

Funksteckdose / Funk-Einbauschalter (Empfänger):

- Netzanschluss: 230 VAC, 50/60 Hz
- Max. Schaltleistung: 2300 W
- Funkfrequenz: 433,92 MHz
- Standby-Verbrauch: <0,5 W
- Arbeitstemperatur: –20°C bis +60°C
- Größen: Steckdose 51 x 51 x 84 mm; Schalter 41 x 20 x 41 mm

\_\_\_\_\_

### 4. Lieferumfang

- 1x Kinetischer Wandsender
- 1x Funksteckdose oder Funk-Einbauschalter
- Montagematerial (je nach Ausführung)
- Bedienungsanleitung

\_\_\_\_\_\_

## 5. Wichtige Sicherheitshinweise

- Anleitung vollständig und aufmerksam lesen, Produkt nur mit Anleitung weitergeben.
- Nicht umbauen, öffnen oder reparieren! CE-Konformität erlischt bei eigenmächtigen Änderungen.
- Kontakt mit Feuchtigkeit, Nässe, Extremtemperaturen und Chemikalien vermeiden.
- Gerät vor Stößen, Schlägen und Stürzen schützen, sichtbare Schäden bedeuten Betriebsverbot.
- Keine Kinderhände/Zugänglichkeit für Kinder.
- Verpackungs- und Montageartikel sicher entsorgen.
- Funk-Stecker nicht hintereinander stecken.
- Das Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden



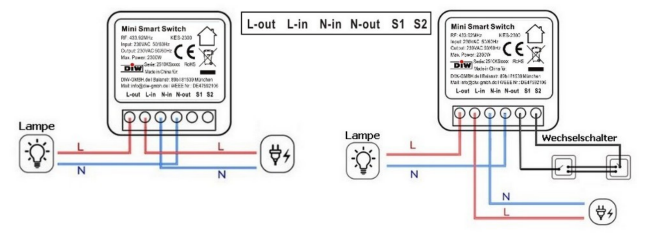
#### 6. Zusätzliche Hinweise für Einbauschalter

- Montage und Anschluss nur durch Elektro-Fachkraft erlaubt!
- Alle spannungsführenden Kabel vor Anschluss auf Bruchstellen und Isolation prüfen.
- Der Empfänger muss jederzeit frei zugänglich sein, nicht durch Gegenstände verdecken (mind. 10 cm Abstand), nicht in engen oder unbelüfteten Bereichen (Schränke, Kästen etc.), keine Nähe zu Papier, Textilien und Vorhängen (Gefahr von Hitzestau).
- Nur in trockenen Innenräumen verwenden, kein Tropf- oder Spritzwasser zulassen.
- Keine eigenen Reparaturversuche unternehmen!
- Zulässige Maximalleistung (Watt) beachten, Abschaltung erfolgt nur einpolig.

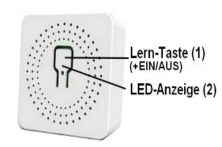
\_\_\_\_\_\_

#### 7. Installation und Inbetriebnahme

Empfänger in Bereitschaft bringen: Steckdose einstecken bzw. Schalter anschließen (nur durch Elektriker), ON/OFF-Taste am Empfänger drücken, angeschlossenes Gerät testen.



- Zur Kopplung (Pairing):
  - 1. ON/OFF-Taste (1) am Empfänger gedrückt halten, LED (2) leuchtet (Lernmodus aktiv).
  - 2. Kinetischen Wandsender jetzt drücken, LED blinkt: Kopplung erfolgreich.
  - 3. Für weitere Sender Schritte wiederholen (maximal 5 Sender ie Empfänger, maximal 5 Empfänger je Sender möglich).
- Reset (alle Kopplungen löschen): ON/OFF-Taste (1) am Empfänger ca. 12 Sekunden gedrückt halten,
- LED (2) leuchtet erst und blinkt dann, Speicher gelöscht.



## 8. Bedienung

- Gerät/Steckdose/Schalter über kinetischen Wandsender oder manuell ON/OFF-Taste schalten.
- Für zusätzliche Sender/Empfänger: Pairing-Sequenz wiederholen.

## 9. Fehleranalyse und Wartung

- Keine Funktion: Stromversorgung sicherstellen, korrekte Installation prüfen, Kopplung wiederholen.
- Reichweite schlecht: Metallteile, Störquellen und massive Wände vermeiden.
- Defekte, Störungen oder Funktionsausfall: Elektro-Fachkraft oder Hersteller kontaktieren.
- Reinigung nur mit trockenem Tuch, keine Feuchtigkeit oder scharfe Mittel verwenden.

# 10. Entsorgung, Garantie, Konformität

- Altgeräte an Sammelstelle für Elektroschrott geben, nicht im Hausmüll entsorgen.
- Gesetzliche Gewährleistung, keine Haftung für Schäden bei Nichtbeachtung der Anleitung.
- Produkt erfüllt die Anforderungen 2014/53/EU (Funkschutz) und 2014/30/EU (EMV). Konformitätserklärung siehe Herstellerlink.



\_\_\_\_\_