



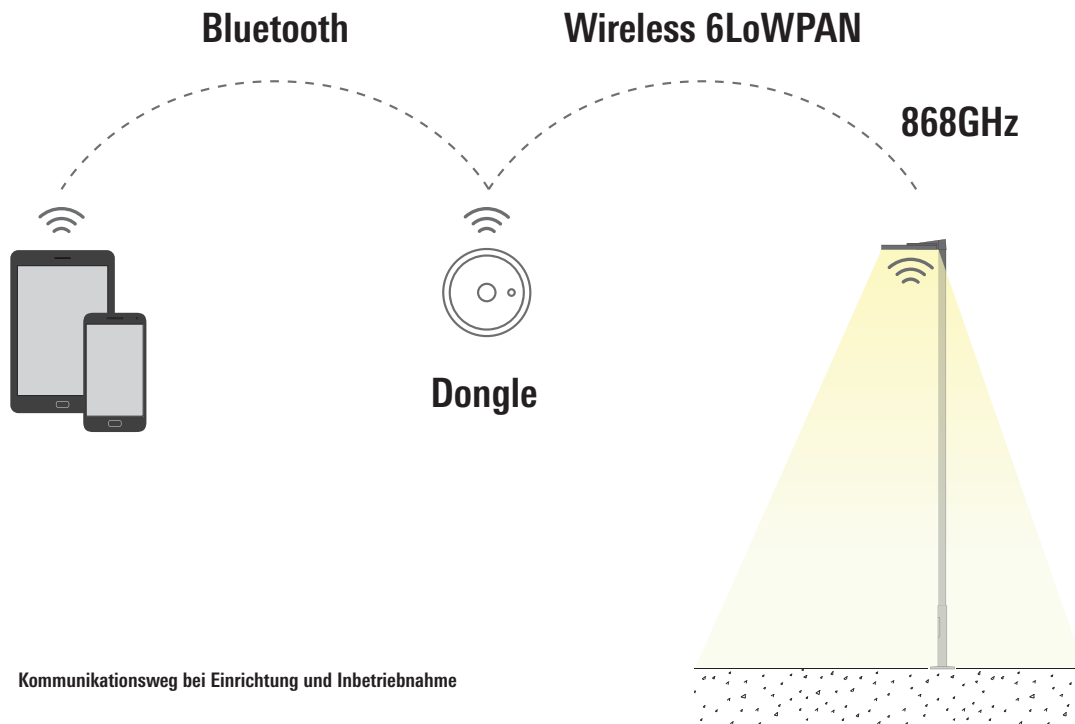
WE-EF LEUCHTEN

**Eco Step Dim® Motion
Dongle
Handbuch
2019**



Eigenschaften

- Der Dongle ist erforderlich, wenn der Benutzer mit einem Eco Step Dim® Motion System kommunizieren möchte.
- Ermöglicht die Kommunikation mit einem Eco Step Dim® Motion System von einem Android-Smartphone oder -Tablet aus.
- Micro-USB-Ladung (Ladekabel inklusive)
- Ganztägige Akku-Laufzeit bei einmaliger Ladung
- Klein im Taschenformat
- Ein-Tasten-Bedienung
- Einfache Batteriestandsanzeige



Dongle einschalten

Drücken Sie die Taste 1 Sekunde lang und der Dongle wird eingeschaltet. Die LED leuchtet konstant weiß, gefolgt von einer Farbfolge.
Drücken Sie die Taste 1 Sekunde lang.

Bereitschaftsmodus

Der Dongle ist zum Anschluss bereit, wenn die LED blau blinkt.

Verbindung zu Android-Smartphone oder Tablet

Wenn Sie bei der WE-EF Eco Step Dim® Motion App angemeldet sind, wählen Sie den Dongle im Verbindungsmenü aus.
Wenn das Smartphone/Tablet und der Dongle miteinander verbunden sind, wechselt die LED von Blinklicht zu blauem Dauerlicht.

Batterieanzeige

Der Ladezustand der internen Batterie kann durch kurzes Drücken der Taste überprüft werden. Die LED Farbe zeigt den Akkuladestand an:

Kurzes grünes Licht — Akku vollständig geladen

Kurzes gelbes Licht — Akku halb geladen

Kurzes rotes Licht — Akku gering geladen

Dongle aufladen

Verwenden Sie ein Micro-USB-Kabel und ein Standard-USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten), um den Dongle aufzuladen. Die LED ändert sich während des Ladevorgangs und zeigt den Status wie oben an.

Dongle ausschalten

Sie schalten den Dongle aus, indem Sie die Taste am Gerät drücken, bis die LED weiß wird. Danach hört die LED auf zu blinken.

Die Taste mind. 3 Sekunden bis max. 10 Sekunden gedrückt halten.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Der Dongle kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Der Reset sollte im Normalbetrieb nicht verwendet werden.

Halten Sie die Taste mindestens 10 Sekunden lang gedrückt. Der Dongle wird zurückgesetzt.

Die LED leuchtet konstant weiß, sobald die LED violett blinkt, Taste loslassen,

Elektrische Eigenschaften

Interner Li-Ionen-Akku	2350 mAh / 8,4 Wh
Eingangsspannung (Micro-USB)	5 V DC
Ladestrom (Micro-USB)	max. 300 mA*

Verbindung

Aufladung	Micro USB
-----------	-----------

Design

Abmessungen (DxH)	87 x 23 mm
Gehäuse-Material	ABS

Betriebsbedingungen

Ladetemperatur	+10°C bis +45°C
Austragungs- / Gebrauchstemperatur	– 20°C bis +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	10% bis 90%

Kabellose Verbindung

Android-Smartphone oder -Tablet	Bluetooth 4.1
Steuerung	868 MHz IEEE 802.15.4

* Interne Strombegrenzung. Verwenden Sie ein normales USB-Ladegerät.

Technische Änderungen vorbehalten.

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Toepinger Strasse 16

29646 Bispingen

Germany

Tel +49 5194 909 0

Fax +49 5194 909 299

info.germany@we-ef.com

www.we-ef.com

THE INTELLIGENCE OF
LIGHT[®]

Eco Step Dim[®] Motion – Dongle Manual | Europa Ausgabe | 006-1574 | © Copyright WE-EF 2019 | Technische Änderungen vorbehalten