



Funk-Lampenfassung für IPswitch-Funkschalter

Mit einem IPswitch-Funkschalter lässt sich eine Funk-Lampenfassung im gängigen Glühbirnen-Format E27 schalten.

Wie bei allen Funkschaltern muss zunächst die 5stellige Hausadresse und die 5stellige Geräteadresse an der Funklampefassung eingestellt werden. Dazu ist die kleine Kreuzschlitzschraube an der Abdeckung der Funk-Lampenfassung zu lösen und die Einstellung am DIP-Schalter vorzunehmen, hier Hauscode „10000“ und Gerätecode „10000“ und dieser ist am IPswitch-Funkschalter einzutragen, hier als „Button 1“.

Name	House Code	Unit Code, DIP ON=1, OFF=0
Button 1	10000	10000
Button 2	10000	01000
Button 3	10000	00100
Button 4	10000	00010

set1-4 [House Garden](#) [set1-4](#) [set5-8](#) [set9-12](#) [setIPs](#)



Lieferumfang ohne Leuchtmittel

REMOTE CONTROL 2		
Button 7	ON	OFF
Button 8	ON	OFF
Button 9	ON	OFF
Button 10	ON	OFF
Button 11	ON	OFF
Button 12	ON	OFF

IPs13 [House Garden settings](#)

Die Abdeckung ist zu schließen und in die Funk-Lampenfassung eine E27-Glühbirne mit max. 60W zu schrauben. Nun die Funk-Lampenfassung in die Fassung einer Lampe schrauben und deren Licht-Schalter einschalten, damit die Funk-Lampenfassung mit 230V~ versorgt wird. Jetzt kann „Button 1“ mit dem Handy-Browser geschaltet werden und die Ansteuerung verhält sich folgend:

a) bei 230V ohne vorgeschaltetem Dimmer:
mit einem Druck im Browser auf „ON“ geht das Licht AN, mit einem Druck auf „OFF“ AUS. Ist das Licht AN, wird mit einem zweiten Druck auf „ON“ der Dimmerbetrieb aktiviert und das Licht dimmt sich heller und dunkler. Ist die gewünschte Helligkeit erreicht wird der Dimmerbetrieb mit einem Druck auf „ON“ wieder verlassen.

b) bei 230V mit vorgeschaltetem Dimmer
mit einem Druck im Browser auf „ON“ oder „OFF“ wechselt jeweils der Zustand des Lichtes von AN nach AUS.

Es können mehrere Funk-Lampenfassungen über einen Button geschaltet werden, bei gleichem Haus- und Gerätecode.