

Steckdose mit Sensorschaltern

Artikel vom **20. Mai 2021**
Elektrotechnik

Der Hersteller von LED-Lichtlösungen für Möbel Elektra stellte auf der »interzum @home« eine neue Zweifachsteckdose mit Sensorschalter vor.



Die Steckdose mit integriertem Sensorschaltfeld ist für den Einsatz in Küche oder Bad gedacht (Bild: Elektra).

Die Zweifach-Steckdose mit integrierten Sensorschaltern »Energiebox« von [Elektra](#) wurde speziell für den Einsatz in Küche oder Bad entwickelt. Die Sensorschalter sind zur Steuerung von »Mix«-Leuchten von Elektra und zur Einstellung von Lichtstimmungen vorgesehen.



Detailaufnahme der »Energiebox« (Bild: Elektra).

Die Eck-»Energiebox« mit 2-fach Steckdose (230 V 50/60 Hz) im Kunststoffgehäuse ist in Alu-Metallic lieferbar. Mit der dreiadrigen, 1500 mm langen Zuleitung mit Aderendhülsen ist der Anschluss flexibel möglich, Schrauben zur Befestigung liegen bei. Der Einbausensor (12/24 V) bietet die Funktionen Ein, Aus und Dimmen (10 bis 100 % in 5 Stufen) sowie Farbtemperatursteuerung und eine Memory-Funktion. Eine 1000 mm lange Leitung mit 4-poligem Ministecker liegt bei. Die Eingangsleistung beträgt bei 12V max. 49 W, bei 24 V max. 98 W.



**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte**
Infos zum Unternehmen

**Elektra Gesellschaft für
elektrotechnische Geräte**
Werkstr. 7
D-32130 Enger

05223 185-0

info@elektra.de

www.elektra.de