



## Kobold

Art.-Nr: BN-600110

Technische Daten

Eingangsspannung: 100-240VAC

Stromstärke: 1,8A

Ausgangsleistung: max. 400W Betrieb von Halogenlampen

max. 200W Betrieb von LED-Lampen oder elektronischen Vorschaltgeräten

Sendeleistung: max. 10 mW Signalreichweite: 2–3 Räume Funk-Frequenz: 2.4 GHz

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp Kobold der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Adresse verfügbar:

www.phoscon.de











0°C-+35°

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh Enno-Heidebroek-Straße 12 | 01237 Dresden | Deutschland

## Kobold

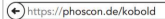


# Zigbee 3.0 Dimm Aktor

- Dimmen von Lasten per Phasenabschnitt
- Einstellen minimaler Helligkeit gegen das Flackern von Leuchten
- Optionaler Anschluss ermöglicht das Dirnmen über einen oder mehrere Taster

## Inbetriebnahme





Rufen Sie die Webseite auf und folgen Sie der Installationsanleitung und den Hinweisen zur Verwendung mit Gateways anderer Hersteller.

#### Anlernen mit Phoscon App

- 1. Strom ausschalten
- 2. gemäß Schaltbild anschließen
- 3. Lichtersuche in der Phoscon App starten
- 4. Strom einschalten

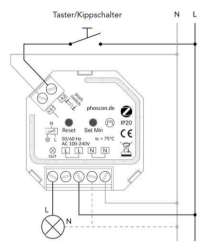
### Sicherheitshinweise

Bei elektrischer Spannung von 100 – 240 V besteht Lebens- und Brandgefahr! Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- Arbeiten am 100 240 V Netz dürfen nur durch Elektrofachpersonal ausgeführt werden.
- Vor der Montage oder Demontage die Netzspannung freischalten.
- Das Gerät nie mit beschädigten Anschlusskabeln verwenden.
  Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät, an seinen Bestandteilen und am Zubehör vornehmen.
- Gerät von Wasser und feuchten Umgebungen fernhalten.

### Schaltbild





Werkszustand wieder herstellen durch 5× Reset drücken



Bei Fragen und Problemen wird Ihnen unter folgender Adresse geholfen:

https://phoscon.de/support