

Kobold

Art.-Nr: BN-600110

Technische Daten

Eingangsspannung:	100 – 240 VAC
Stromstärke:	1,8 A
Ausgangsleistung:	max. 400 W Betrieb von Halogenlampen max. 200 W 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



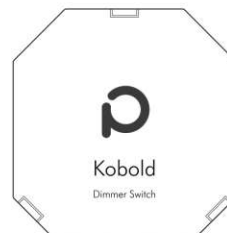
IP20



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 Dimmen über einen oder mehrere Taster

Inbetriebnahme



<https://phoscon.de/kobold>

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

Anlernen mit Phoscon App

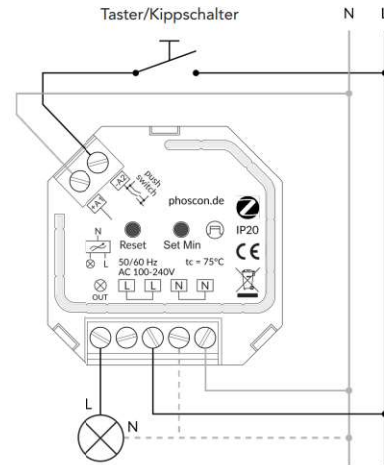
1. Strom ausschalten
2. gemäß Schaltbild anschließen
3. Lichtersuche in der Phoscon App starten
4. Strom einschalten

Sicherheitshinweise

Bei elektrischer Spannung von 100 – 240V 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 – 240V 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



Werkzustand wieder herstellen durch 5x Reset drücken



Bei Fragen und Problemen wird Ihnen unter folgender Adresse geholfen:

<https://phoscon.de/support>