

**BEGA****71 051**

Zigbee-Steuermodul

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Zigbee Steuermodul mit integrierter 2,4 GHz Antenne für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens.

Das Steuermodul kann als Router oder Koordinator in Zigbee Netzwerken eingesetzt werden.

**Produktbeschreibung**

Modul für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens

mit integrierter 2,4 GHz-Antenne  
Schaltkontakt (Triac) mit einer Schaltleistung von  $3680 \text{ W} \cdot 16 \text{ A} \cdot \cos \varphi = 1900 \text{ VA} \cdot \cos \varphi = 0,5$

Ein Eingang für konventionellen Taster- oder Binärkontakt

Flexible Anschlussadern mit Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>

Länge 140 mm

Versorgungsspannung:

220-240 V  $\sim$  50 Hz

Betriebstemperatur: -20°C bis 45°C **CE** –

Konformitätszeichen

Gewicht: 0,05 kg

**Ergänzungsteile**

**70 588** Gateway zur Steuerung der Beleuchtungsanlage per App BEGA Gateway mit einem Smartphone oder Tablet

