

**Per Taster ein-ausschaltbar sowie dimmbar.**  
 Erweiterbar mit bis zu 99 Slaves = bis zu 1200 LED 1W.  
 Eingangs-Spannung: 220 - 240 V/ 50-60 Hz (AC)  
 Ausgangsleistung: 5 bis 16,8 Watt  
 230V: 4 bis 12 LED 1W/350mA, weiß, blau oder grün,  
 4 bis 13 LED rot oder gelb.

Umgebungstemperatur Ta: 0 bis +40° C  
 Höchsttemperatur am Tc-Punkt: +80°C  
 Überspannungs-Schutz, Kurzschluss-Schutz,  
 Überlastungs-Schutz, thermische Sicherung  
 Primär und sekundär Schraubklemmen L-N, 1 x Plus/Minus,  
 jeweils 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Gewicht: 120 g  
 Abmessungen L x B x H: 103 x 67 x 30 mm  
 Art.-Nr.:

**K6-NG-230-350-15-DI-T** Ausgang 350mA/5 - 16,8W

Slave-Netzgeräte (mit steckbarem Buskabel), Art.-Nr.:  
**K6-NG-230-15-350-DI-SL** Ausgang 350mA/5 - 16,8W

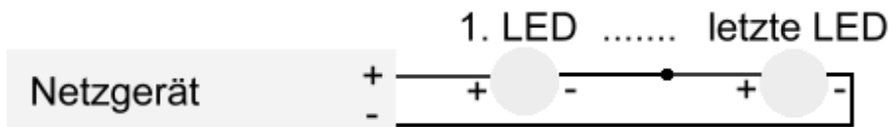
Prüfstandards:  
 EN 61347, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547

**Bitte beachten Sie immer folgendes:**

Es darf an den Leitungen, die am Netzgerät mit „CONTROL SWITCH“ bezeichnet sind, nur ein Taster angeschlossen werden, **kein** Schalter.  
 Es darf an den Leitungen für den Taster **keine** Spannung angelegt werden, nur ein Tasterkontakt.  
 Dieser Tasterkontakt kann auch gefahrfrei getestet und simuliert werden, indem man zwei in die Klemme gesteckte Leitungsenden zusammen kontaktiert.  
 Kurzes Kontaktieren (kurze Tasterbetätigung) = An/Aus  
 Längeres Kontaktieren (Taster gedrückt halten) = heller oder dunkler dimmen  
 Die Stromkreise für die LEDs sind bei Betrieb mit Slave-Netzgeräten **keinesfalls** untereinander zu verbinden, es werden getrennte LED-Stromkreise, je 1 Stromkreis an je einem Netzgerät, jeweils in Reihenschaltung betrieben.

**ACHTUNG: 350mA-LEDs ausschließlich in Reihe schalten!!!**

**Sekundär keine Schalter/Schaltkontakte einsetzen**



Für ordnungsgemäße Installationen ist der Installierende verantwortlich, ggf. auch für die Hinzuziehung einer ausgewiesenen Fachkraft, falls erforderlich.  
 Reparaturen des Produktes oder Arbeiten an netzspannungsführenden Teilen, bzw. Teilen, die für den Betrieb an Netzspannung vorgesehen sind, dürfen nur Fachkräfte des Elektrohandwerks vornehmen.  
 Für nicht ordnungsgemäße oder dem Zweck nicht entsprechende Verwendung oder Installationen der von uns angebotenen Produkte und daraus resultierende Schäden jeglichen Zusammenhangs übernehmen wir keine Haftung.  
 Bitte immer auf Sicherheitsanweisungen achten und aus geringer Entfernung nicht in die LED sehen.

Stand: 18.04.2008