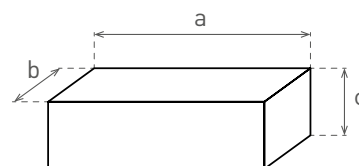




## DRIVER TRIAC

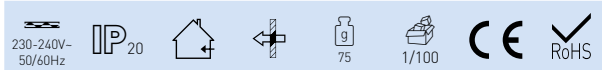
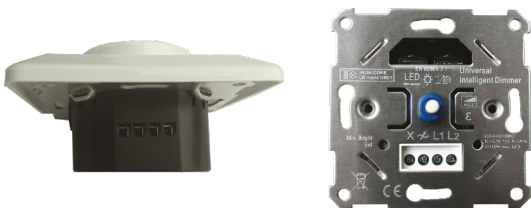
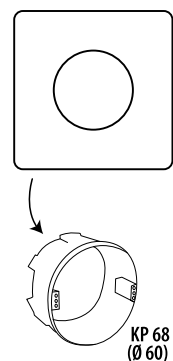
- STEROWNIK LED DRIVER TRIAC EAGLERISE
- obudowa: poliwęglan (PC)
- ściemniálny zasilacz DRIVER LED typu SELV
- przeznaczony do sterowania intensywnością oświetlenia lamp LED
- sterowanie w obwodzie przewodu fazowego z boczem narastającym / opadającym (Leading edge & trailing edge dimmable)
- kompatybilny z oprawami LED serii VEGA, LINX, VIRGO (tabela kompatybilności jest dostępna na stronach www)
- możliwość współpracy z innymi typami opraw przy zachowaniu zgodności parametrów technicznych
- wysoka efektywność energetyczna ? 87%
- możliwość ściemniania w zakresie 10-100%
- możliwość zastosowania ściemniaczy GXKP095 lub innych typu R, L, C dedykowanych do sterowników LED TRIAC
- technologia typu Flicker Free – komfortowa, bezmigotliwa praca zasilanej oprawy
- wyposażony w powrotne układy zabezpieczające:
  - zwarciove
  - przeciążeniowe
  - przepięciowe
- 5 lat gwarancji



DRIVER TRIAC 20W 700mA [2/2]	GXOS345	8592660142029	max. 20W	220-240	20-30V DC	700 mA	116	42	28	97
DRIVER TRIAC 30W 600mA [2/2]	GXOS346	8592660142036	max. 30W	220-240	35-50V DC	600 mA	150	45	30	135
DRIVER TRIAC 40W 1050mA [2/2]	GXOS347	8592660142043	max. 40W	220-240	27-40V DC	1050 mA	150	45	30	142
DRIVER TRIAC 50W 1200mA [2/2]	GXOS348	8592660142050	max. 50W	220-240	27-42V DC	1200 mA	150	45	30	189

## LED DIMMER RLC

- ŚCIEMNIACZ OBROTOWY
- materiał: poliwęglan (PC)
- do montażu w puszkach instalacyjnych
- modulacja przewodem fazowym
- automatyczne wykrywanie rodzaju obciążenia (R, L, C)
- umożliwia regulację intensywności świecenia:
  - ściemnialnych lamp LED (żarówek LED) i opraw LED
  - żarówek halogenowych / lamp LED np. 12V przy stosowaniu ściemniálnego zasilacza 230V/12V
  - klasycznych żarówek (bez układów elektronicznych)
- możliwość ustawienia minimalnej stabilnej jasności
  - co eliminuje ewentualne efekty migotania
- funkcja ściemniania (DIM) – obrót pokrętki
- funkcja włącz / wyłącz (ON/OFF) - naciśnięcie pokrętki



LED DIMMER RLC	GXKP095	8592660135397	kremowy	max. LED 5-150	max. INC/HAL 10-400