

# Uniwersalny ściemniacz KNX 2 wyjścia



Oświetlenie  
kuchenne



Oświetlenie  
sypialni



Oświetlenie  
salonu



Automatyka  
budynków



Kontrola  
oświetlenia korytarzy  
(w hotelach, biurach  
i szpitalach)



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w cenach, funkcjach, specyfikacjach, wyglądzie i dostępności produktów i usług bez uprzedzenia.  
FINDER nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub niewystarczające informacje w tym dokumencie.  
W przypadku jakichkolwiek rozbieżności między wersją drukowaną a wersją online, pierwszeństwo ma ta ostatnia.

**Uniwersalny ściemniacz KNX z 2 wyjściami**

- 2 wyjścia 400 W
- Wskaźnik zadziałania LED dla każdego wyjścia
- Ochrona termiczna i przeciw zwarciom
- Manualne sterowanie każdym kanałem przy pomocy panelu przedniego
- Zarządzanie scenami
- Zasilanie przez magistralę KNX
- Montaż na szynę 35 mm (EN 60715)
- Kompatybilny z ETS 4 (lub wyższymi)

15.2K

Zaciski śrubowe  
(koszyczkowe)



Zaciski KNX




**NEW** 15.2K.8.230.0400



- Metoda regulacji Zboczem Narastającym lub Zboczem Opadającym oraz specjalny tryb AUTO detekcji metody ściemniania - ustawialne przez ETS
- Odpowiedni do sterowania lampami LED, lampami halogenowymi, CFL, transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi

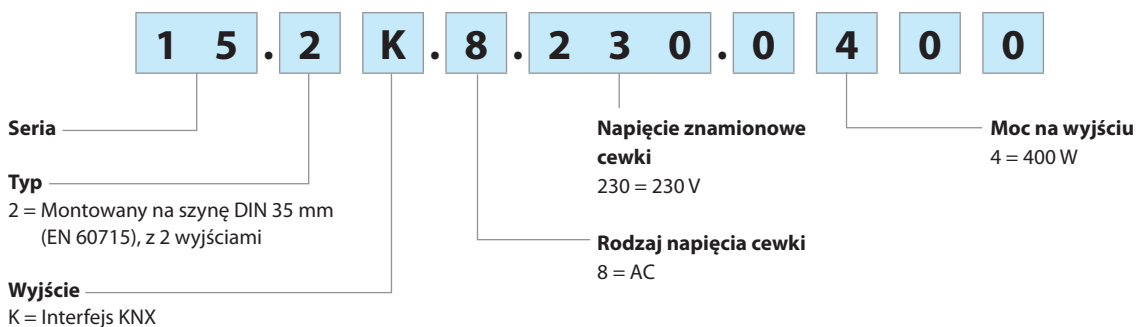
Wymiary patrz str. 5

**Obwód wyjściowy**

Napięcie znamionowe	V AC	230
Maks. moc łączeniowa	W	400
Min. moc łączeniowa	W	2
Dopuszczalne obciążenie:		
230 V żarowe lub halogenowe W		400
toroidalny transformator do halogenów W		400
transformator rdzeniowy do halogenów W		400
transformator elektroniczny (stateczniki) dla halogenów W		400
ściemniające świetlówki kompaktowe (CFL) W		100
ściemniające 230 V LED W		100
ściemniające NN LED z elektronicznym zasilaczem W		100
Sposób pracy		Zbocze narastające/Zbocze opadające
<b>Zasilanie</b>		
Typ magistrali		KNX
Napięcie zasilania	V DC	30
Znamionowy pobór	mA	7
<b>Dane ogólne</b>		
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-5...+45
Stopień ochrony		IP 20
<b>Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)</b>		

## Kod zamówienia

Przykład: typ 15.2K, Uniwersalny ściemniacz KNX z 2 wyjściami, 230 V AC.




## Dane ogólne

### EMC specyfikacja

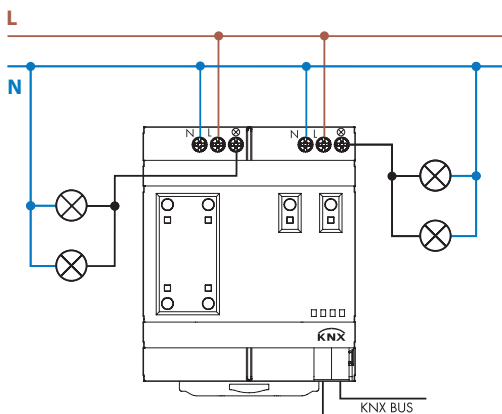
Typ testu		Norma odniesienia	
Wyładowania elektrostatyczne	kontaktowe	EN 61000-4-2	4 kV
	przez powietrze	EN 61000-4-2	8 kV
Odporność na promieniowanie pola elektromagnetycznego (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m
Badanie odporności na przepięcia (impuls 5 -50 ns, 5 i 100 kHz)	na zaciskach zasilania	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsy napięcia na zaciskach (udar 1.2/50 μs)	tryb różnicowy	EN 61000-4-5	2.5 kV
Badanie odporności na przewodzone sygnały (0.15...80 MHz)	na zaciskach zasilania	EN 61000-4-6	3 V
Zaniki napięcia	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 cykli
Krótkie przerwy		EN 61000-4-11	10 cykli
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	0.15...30 MHz	EN 55014	klasa B
Emisja zaburzeń	30...1000 MHz	EN 55014	klasa B

### Połączenia

Maks. przekrój przewodu	Długość odizolowanej końcówki przewodu	
	Długość	Przekrój
mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
 Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	7

## Schematy połączeń

Typ 15.2K



## Wymiary

Typ 15.2K

Zaciski śrubowe (koszyczkowe)

Zaciski KNX

