

Uniwersalny ściemniacz KNX 2 wyjścia



Oświetlenie
kuchenne



Oświetlenie
sypialni



Oświetlenie
salonu



Kontrola
oświetlenia korytarzy
(w hotelach, biurach i
szpitalach)



Automatyka
budynków



Uniwersalny ściemniacz KNX z 2 wyjściami

- 2 wyjścia 400W
- 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)

Zaciski śrubowe



NEW 15.2K.8.230.0400



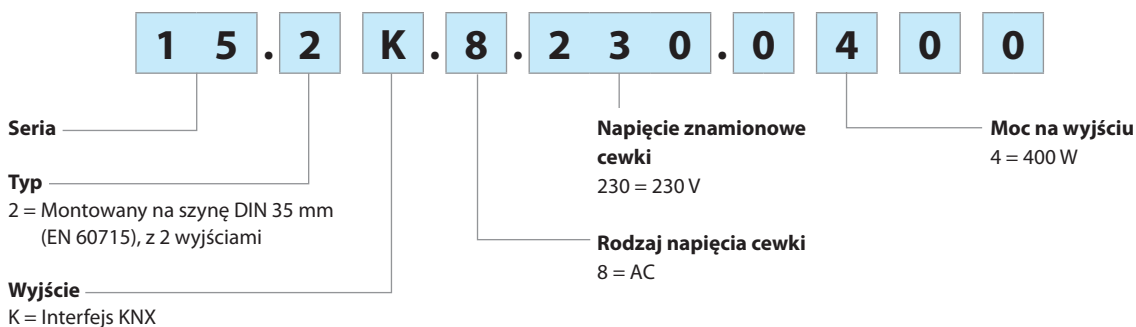
- Metoda regulacji Zboczem Narastającym lub Zboczem Opadającym, ustawialna przez ETS
- Odpowiedni do sterowania lampami LED, lampami halogenowymi, CFL, transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi

Wymiary patrz str. 5

Obwód wyjściowy	
Napięcie znamionowe	V 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
Zasilanie	
Typ magistrali	KNX
Napięcie zasilania	V DC 30
Znamionowy pobór	mA 7
Dane ogólne	
Temperatura otoczenia - pracy	°C -5...+45
Stopień ochrony	IP 20
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu)	CE

Kod zamówienia

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



Dane ogólne

EMC specyfikacja

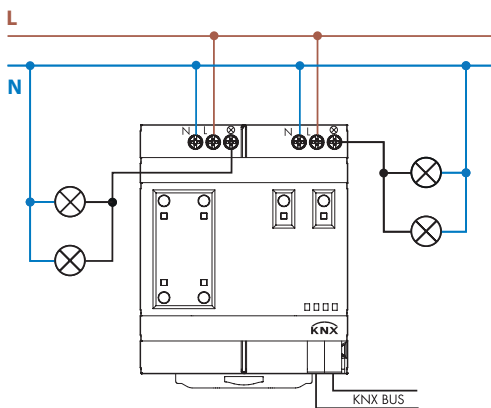
Typ testu		Norma odniesienia	
Wyładowania elektrostatyczne	kontaktowe	EN 61000-4-2	4 kV
	przez powietrze	EN 61000-4-2	8 kV
Odporność na promieniowanie pola elektromagnetycznego (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m
Badanie odporności na przepięcia (impuls 5 -50 ns, 5 i 100 kHz)	na zaciskach zasilania	EN 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 _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cycles
Krótkie przerwy		EN 61000-4-11	10 cycles
Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	0.15...30 MHz	EN 55014	class B
Emisja zaburzeń	30...1000 MHz	EN 55014	class B

Połączenia

Maks. przekrój przewodu	Drut		Linka	
	mm ²		mm ²	
	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	
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

