



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

KNX 2-csatornás univerzális dimmer



Konyhai világítás
vezérlése



Hálószoba-
világítás
vezérlése



Nappali-
világítás
vezérlése



Folyosóvilágítás
vezérlése (szállodák,
irodák és kórházak)



Épületautomatizálás



15-ÖS
SOROZAT

KNX 2-csatornás univerzális dimmer

- 2 x 400 W kimeneti teljesítmény
- LED-es állapotjelzés mindkét csatornához
- Termikus túlterhelés és zárlat elleni védelem
- Kézi vezérlés a készülék homloklapján található nyomógombokkal
- Jelenet beállítás
- Tápfeszültség KNX buszon keresztül
- TS 35 mm-es sínre szerelhető (EN 60715)
- ETS 4 (vagy újabb verziójú) szoftverrel alkalmazható

15.2K

csavaros csatlakozás



- fázishasításos dimmelés gyújtás- ill. oltásszög vezérléssel, ETS-sel konfigurálható
- alkalmazható dimmelhető LED-es fényforrásokkal, halogénlámpákkal, kompakt fénycsövekkel, hagyományos és elektronikus előtéttekkel

NEW 15.2K.8.230.0400



Méretrajzok az 5. oldalon

Kimeneti áramkör jellemzői

Névleges feszültség	V AC	230
Max. teljesítmény	W	400
Min. teljesítmény	W	2
Megengedett terhelés:		
izzó- / halogénlámpa (230 V)	W	400
halogénlámpák toroid transzformátorral	W	400
halogénlámpák vasmagos transzformátorral	W	400
halogénlámpák elektronikus előtéttel	W	400
dimmelhető kompakt fénycsövek	W	100
dimmelhető LED fényforrások (230 V AC)	W	100
dimmelhető elektronikus trafók 12/24 V-os LED-ekhez	W	100

Dimmelési mód Fázishasításos dimmelés gyújtás- ill. oltásszög vezérléssel

Tápfeszültség jellemzői

BUSZ típusa		KNX
Névleges feszültség	V DC	30
Névleges áramerősség	mA	7

Műszaki adatok

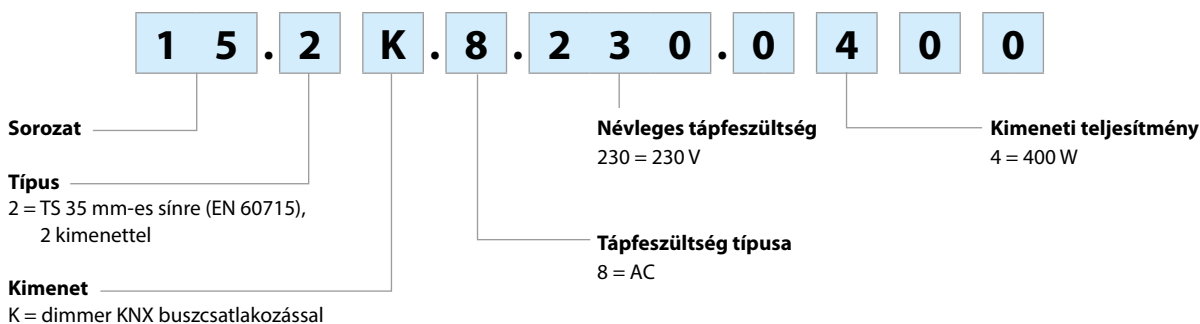
Környezeti hőmérséklet-tartomány	°C	-5...+45
Védettségi mód		IP 20

Tanúsítványok



Rendelési információk

Példa: KNX 2-csatornás univerzális dimmer, 230 V AC.




Általános jellemzők

EMC - jellemzők

A vizsgálat fajtája

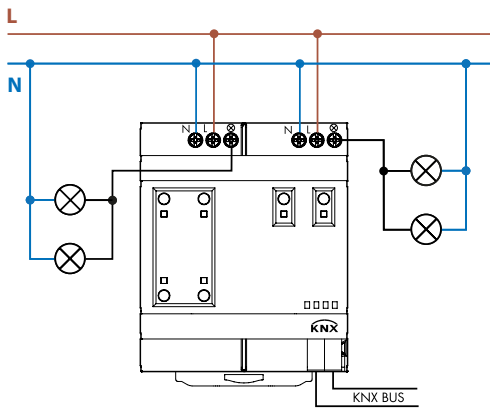
A vizsgálat fajtája	Szabvány		
Elektrosztatikus kisülés	az érintkezőkön keresztül	EN 61000-4-2	4 kV
	a levegőn keresztül	EN 61000-4-2	8 kV
Elektromágneses HF-mező	(80...1 000) MHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Gyorstranziens (burst) (5/50 ns, 5 kHz vagy 100 kHz)	a tápfesz. kapcsolokon	EN 61000-4-4	4 kV
Lökőfeszültség (1,2/50 µs) a tápfesz. kapcsolokon	differenciál módusú	EN 61000-4-5	2,5 kV
Nagyfrekvenciás elektromágneses tér (0,15...80)MHz	a tápfesz. kapcsolokon	EN 61000-4-6	3 V
Rövid idejű feszültségletörés	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 ciklus
Rövid idejű feszültségkimaradás		EN 61000-4-11	10 ciklus
Vezetett zavarok	(0,15...30) MHz	EN 55014	B osztály
Sugárzott zavarok	(30...1 000) MHz	EN 55014	B osztály

Csatlakozások

Max. beköthető vezeték-keresztmetszet	tömör vezető		sodrott vezető	
	mm ²	AWG	mm ²	AWG
	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	
 Meghúzási nyomaték	Nm 0,5			
Vezetékcsupaszítási hossz	mm 7			

Bekötési vázlat

15.2K típus



Méretrajzok

Típus: 15.2K
csavaros csatlakozás

