

ELKO EP Hungary Kft.

Hungária krt. 69
1143 Budapest
Magyarország
Tel.: +36 1 40 30 132
e-mail: info@elkoep.hu
www.elkoep.hu

Made in Czech Republic

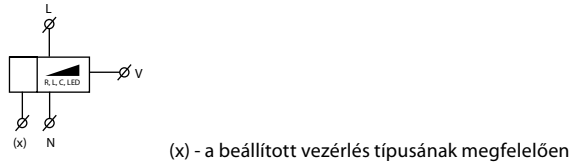
02-192/2016 Rev: 1



Jellemzők

- izzók és tekercselt vagy elektronikus transzformátorral szerelt halogén lámpák szabályzásához és szabályozható LED²
- DIM-6 vezérlési lehetőségek: nyomógombbal, külső potenciometterrel, analóg feszültség jellet 0-10 V (1-10 V), iNELS épület felügyeleti rendszerrel
- a DIM-6 -hoz max. 8 db DIM6-3M-P bővítő csatlakoztatható, melyekkel együtt max. 10 000 VA szabályozható.
- 6 modulós készülék ház, DIN sírre szerelhető
- elektronikus túlfeszültség védelem
- hőmegfutás elleni védelem - a kimenet lekapcsol + piros LED villog

Jelölés

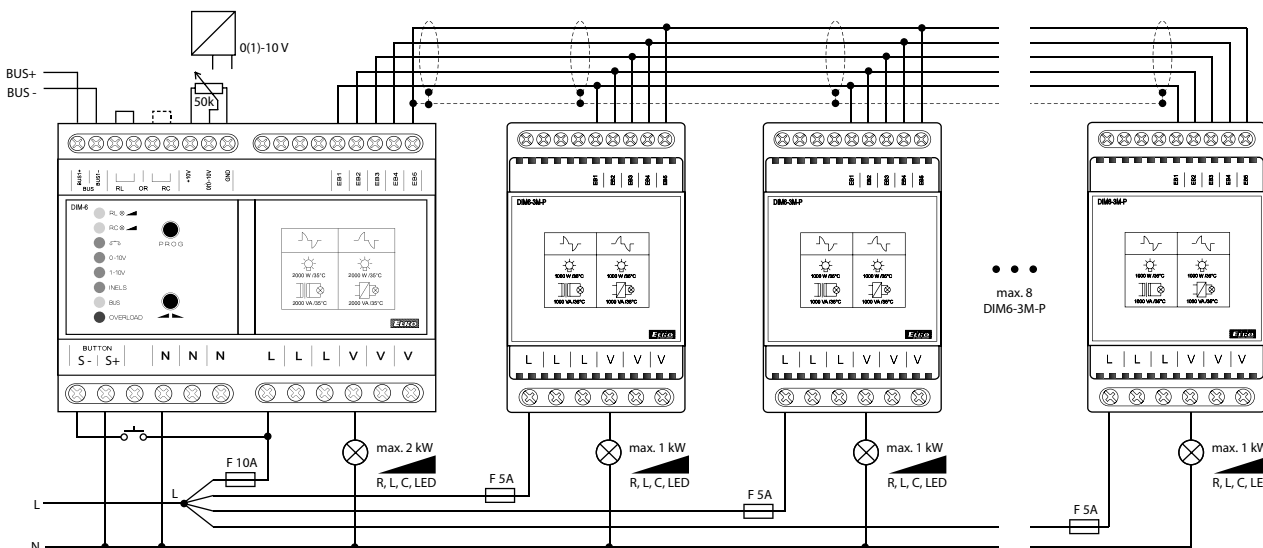


Érintkező terhelhetősége

a	b	c	d	e
R	L	C	ESL	LED ²

- a) izzók, halogén lámpák
- b) alacsony fesz. izzók 12-24V, transzformátorral
- c) alacsony fesz. izzók 12-24V, elektronikus transzformátorral
- d) dimmelhető kompakt fénycsövek
- e) szabályozható LED fényforrások, melyeket elől- és hátul-vágó (fel- és lefutó élű, gyűjtés- és oltásszög szabályzós) típusú fázisszög-hasításos dimmerekhez terveztek (MOSFET-es dimmerek).

Bekötés

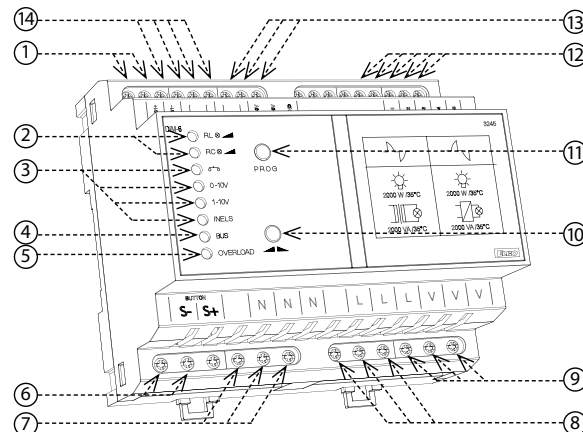


DIM-6

Vezérelhető fényerőszabályzó



Termék leírás



1. BUS busz csatlakozói
2. Terhelés típusának jelzése
 - RL - sárga - RL terhelés és a kimenet aktív állapotának a kijelzése
 - RC - sárga - RC terhelés és a kimenet aktív állapotának a kijelzése
3. Vezérlés típusának jelzése
 - $\sigma^- \sigma^+$ - zöld - nyomógomb vezérlési mód kijelzése
 - 0-10V - zöld - vezérlés 0-10 V feszültség jellel
 - 1-10V - zöld - vezérlés 1-10 V feszültség jellel
 - iNELS - zöld - BUS - iNELS vezérlési mód kiválasztva
4. BUS adat kommunikáció kijelzése - sárga
5. Túlerhelés visszajelzése - piros - túlerhelés jelzése, a villogó LED az eszközön belüli túlerhelést mutatja, a folyamatosan vilítő jelzés pedig a túláramot
6. Vezérő nyomógomb csatlakozói
7. Nullavezeték csatlakozói
8. Fázisvezeték csatlakozói
9. Kimeneti csatlakozók
10. Nyomógomb a kimenet vezérléséhez
11. Nyomógomb a vezérlés típusának kiválasztásához
12. A kiegészítő modul buszcsatlakozói
13. Vezérőjelű csatlakozók 0(1)-10V, vagy potenciometér
14. Csatlakozók a terhelés beállító átkötésekhez

Megjegyzés

A DIM-6 és a DIM6-3M-P bővítő modul háromszorozott energiaátviteli csatlakozói (L, V) megkönnyítik a terhelések több blokkra történő szétosztását.

DIM-6

Tápfeszültség csatlakozók:	L, N
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 Hz
Teljesítményfelvétel (nyugalmi):	max. 4 VA / 3.2 W
Max. tápfeszültség kijelzése:	6 W
Tápfeszültség túrése:	-15 %; +10 %
Max. kimeneti áram:	max. 2 000 VA
Modulos kiegészítés:	10 000 VA-ig
Galvanikus leválasztás:	igen
Szigetelési feszültség a kimenet és az elektronika között:	3.75kV, SELV - EN 60950 szabvány szerint

Vezérlés - nyomógombbal

Vezérlő feszültség:	AC/DC 12 - 240 V
Vezérlő csatlakozók:	S+, S-, galvanikusan leválasztva
A vezérlő bemenet max. energiafogyasztása:	0.53 VA (AC 12-240 V), 0.35W (DC 12-240V)
Vezérlő impulzusok hossza:	min. 25ms / max. végtelen
Reagálási idő:	max. 150 ms
Glimm lámpák:	glimmlámpa nem csatlakoztatható

Vezérlés 0(1)-10V

Vezérlő csatlakozók:	0(1) - 10 V, GND
Vezérlő feszültség:	0 - 10 V vagy 1 - 10 V
Min. vezérlő áram:	1 mA

BUS vezérlés

Vezérlő csatlakozók:	BUS+, BUS-
Busz feszültség:	27 V DC
A vezérlő bemenet árama:	5 mA
Adatforgalom kijelzése a BUS buszon:	sárga LED

Kimenet

Kontaktus mentes:	4x MOSFET
Névleges áram:	10 A
Rezisztív terhelés:	2 000 VA*
Induktív terhelés:	2 000 VA*
Kapacitív terhelés:	2 000 VA*
A kimenet kijelzése:	sárga LED / a terhelés típusa szerint

Egyéb adatok

Működési hőmérséklet:	-20.. +35 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C
Beépítési helyzet:	Vízszintes
Szerelés:	DIN síre / EN 60715
Védettség:	IP40 - az előlapról
Construction of control device:	Működtető vezérlőeszköz
Char. of automatic operation:	Önálló vezérlőeszköz
Hő- és tűz ellenállósági kategória:	1.B.E
Anti-stroke category (immunity):	FR-0
Névleges impulzus feszültség:	2. osztály
Védettség:	2.5 kV
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szemnyezettség:	2
Csatlakozó vezetékek profilja (mm ²)	
- kimeneti oldal:	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 érvég max. 1x 1.5
- vezérlési oldal:	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 érvég max. 1x 2.5
Méretek:	90 x 105 x 65 mm
Tömeg:	392 g
Szabványok:	EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014

* Figyelem: Induktív és kapacitív terhelések egyidejűleg nem csatlakoztathatók az eszközre.

Funkció

A eszköz világítás kapcsolására és fényerőszabályzására szolgál, izzókhoz halogén lámpákhöz 2 000 VA-ig. A fényerő 0-100% között állítható. Az eszköz szabályzási kapacitása - külső bővíti modulok segítségével 10 000 VA-ig növelhető. Az eszköz több módon is vezérelhető, mely vezérlési módok között a PROG nyomógombbal lehet váltani. A PROG nyomógomb megnyomásakor a használni kívánt vezérlési módnak bekapcsolt állapotban kell lennie, melyet az eszköz az előlapon található LED világításával jelez.

Vezérlési módok a DIM-6 fényerőszabályzóhoz:

- nyomógombbal ▲ az előlapon a σ- jel világít. A fényerő 0-100% között állítható (rövid gombnyomás be-/ki kapcsolja a világítást, > 0.5s-nál hoszabb gombnyomás a fényerőt szabályozza).
- külső nyomógomb az S-, S+ kapcsokon - az eszköz nyomógombos vezérlőbemenete galvanikusan el van választva az eszköz belső áramköreitől, a külső nyomógombos vezérlés feszültsége AC/DC 12 - 240 V tartományba eshet. A kimenet külső nyomógombos vezérlése megegyezik az előlap ▲ gombjával történő vezérléssel (a gomb rövid megnyomása be- és kikapcsolja a világítást, hosszú megnyomása - > 0,5 s - folyamatos fényáram-szabályozás).
- Vezérlő feszültséggel 0-10 V, vagy 1-10 V tartományban - külső feszültség szabályzó eszköz által vezérelve, ahol a 0 V (vagy 1 V) 0%-os fényerőt jelent, míg a 10 V 100%-ot. A feszültség különbségeknek a GND-hez képest kell lennie.
- külső potenciometrrel (50k) - a potenciometér a + 10 V csatlakozón lévő feszültséget módosítva szabályozza a fényerőt, bekötése a 0(1)-10 V és a GND csatlakozóra.
- iNELS épület automatizálási rendszerrel, a BUS csatlakozóra kötve - az iNELS rendszer részeként.

A eszközön egyszerre csak egy típusú vezérlés lehet bekötve. Az eszköz továbbá egyszerre csak egy típusú terhelést tud szabályozni.

Figyelem! Mielőtt bekötné a vezérlést, az RC és az RL csatlakozók jumperrelésével válassza ki a használni kívánt terhelés típusát! Amennyiben ezt nem teszi meg, az RC és RL LED-ek villognak, és a fényerőszabályzás nem lehetséges. Ha nem megfelelően választja ki a terhelés típusát, az maradandó károsodást okozhat az eszközben!!!

Az eszköz a könnyebb szerelés érdekében több kimeneti csatlakozót is tartalmaz, de ezeket a csatlakozókat soha se használja az áramutatás elosztására!

A fényerszabályzó túlmelegedés és túláram elleni védelemmel rendelkezik, melyek működésbe lépését az előlapon található LED jelzi. A villogó LED túlterhelést (az eszköz túlmelegedését) jelzi.

Az eszköz elektronikus túláram védelemmel is rendelkezik, az eszköz túlterhelése, vagy rövidzár esetén lép életbe, az eszköz kimenete lekapsol.

Az eszköz bemenetét (L) megfelelően méretezett kismegszakítóval kell védeni.

Figyelem

Az eszköz egyfázisú váltakozó feszültségű (230 V) hálózatokban történő felhasználásra készült, felhasználásakor figyelembe kell venni az adott ország ide vonatkozó szabványait. A jelen útmutatóban található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki átanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlappal védendők. A szerelés megkezdése előtt a főkapcsolónak "KI" állásban kell lennie, az eszköznek pedig feszültség mentesnek. Ne telepítsük az eszközöt elektromágnesesen túlterhelt környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megöntekezett külső hőmérséklet, vagy folytonos üzem esetén sem. A szereléshez és beállításhoz kb 2 mm-es csavarhúzót használunk. Az eszköz teljesen elektronikus - a szerelésnél ezt figyelembe kell venni. A hibátlan működésnek úgyszintén feltétele a megfelelő szállítás raktározás és kezelés. Bármielől sérülésre, hibás működésre utaló nyom, vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük ne helyezze üzemebe a készüléket, hanem jelölje ezt az eladónál. Az élettartam leteltével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő. A HDO (éjszakai áram) kapcsolójéle és hasonló vezérlőjelek, valamint az elosztott hálózatok zavart okozhatnak a dimmernél. A zavarás csak a jeladások idején aktív.