



Moduli z možnostjo zatemnitve, vgradnja v razvodne doze

Z moduli z možnostjo zatemnitve je mogoče s pomočjo enega tipkala upravljati z zatemnitvenimi svetlobnimi izvori, svetili ali LED trakovi. Module je mogoče vgraditi za tipkalo v razvodno dozo. Vklon in izklon se izvrši po kratkotrajnem pritisku na tipkalo, regulacija pa z daljšim pritiskom na tipkalo. Z vzporedno vezavo več tipkal je mogoča regulacija razsvetljave tudi na hodnikih! V primeru uporabe tipkal s tlivko je mogoča izključitev neželenih uhajajočih tokov preko ACDM003 kompenzatorja uhajajočih tokov.

Ponujeni regulator za LED trakove je namenjen regulaciji izključno enobarvnim LED trakovom z 12-48 V DC napetostjo. Z uporabo ojačevalnika signalov v eni skupini reguliranih LED trakov je mogoče podaljšati največjo možno dolžino LED trakov.

TRACON			Število tipkal	Ta	L x W x H (mm)
REPLELE0	200 W	Triac LED	∞ (brez tlivke)	0 °C ... +40 °C	45x45x12
REPLELE1	350 W	Triac LED	∞ (3 kom s tlivko)	0 °C ... +40 °C	45x45x12
REPLALE2	8 A	Enobarvni LED trak	∞ (brez tlivke)	0 °C ... +40 °C	46x46x24
AMPLALE2	8 A	Enobarvni LED trak	–	0 °C ... +40 °C	45x42x12



REPLELE0



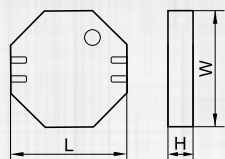
REPLELE1



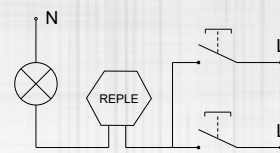
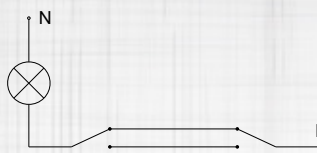
REPLALE2



AMPLALE2




2 YEARS WARRANTY



Brezžične krmilne enote za svetilne tokokroge

Sistem se sestoji iz ene sprejemne in ene ali več oddajnih enot. Oddajnik je lahko senzor gibanja ali oddajni modul, vgrajen v dozo za tipkalo. Oddani signal oddajnika pride do sprejemnika preko radio frekvence (868,4 MHz). Sprejemnik sprejme signal in krmili svetlobna telesa v reljennem ali časovnem načinu.

TRACON		Signal krmilnika	Značilnost	Ta	L x W x H (mm)
DMSENR01	–	Senzor gibanja (na baterije)	3-100 lx, 360°	-10 °C ... +40 °C	80x80x45
DMSENR03	–	Senzor gibanja (na baterije)	3-100 lx, 180°	-10 °C ... +40 °C	82x104x72
EMMIN001	–	Oddajni modul	–	0 °C ... +55 °C	55x53x34
MIPLAR01	400 W	Sprejemna enota	30 s – 10 min	0 °C ... +40 °C	45x40x13



DMSENR01



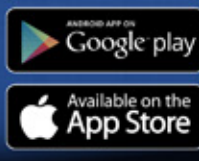
DMSENR03



EMMIN001



MIPLAR01



NOVOST!

Podrobni podatkovni listi so Vam na voljo v naši spletni trgovini in aplikaciji!

TRACON
ELECTRIC®




Tel : +386 – (0)2 – 600-16-07 • tracon.lendava@tracon.si; www.si.traconelectric.com

Več informacij lahko dobite pri komercialistu.

Telefonske številke so objavljene spletni strani pod INFO .. KONTAKT

Moduli z možnostjo zatemnitve, vgradnja na montažni tir (DIN)

Ti moduli so bili razviti za vgradnjo v razdelilne omarice. Krmiljenje poteka prav tako preko tipkal. So večjih dimenzij, iz česar izhaja, da so namenjeni večjim obremenitvam.

TRACON			Število tipkal	T _a 	L × W × H (mm)
REEL1LE1	350 W	Triac LED	∞ (3 kom s tlvko)	0 °C ... +40 °C	90×60×17,5
REEL5LE3	1000 W	Triac / 0-10 V LED	∞ (brez tlvke)	0 °C ... +40 °C	90×61×87,5
REEL2LE2	20 A	Enobarvni LED trak	∞ (brez tlvke)	0 °C ... +55 °C	90×65×35
REEL5002	16 A	0-10 V LED (max. 250 mA)	∞ (brez tlvke)	0 °C ... +40 °C	90×61×87,5



REEL1LE1



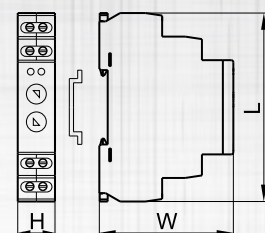
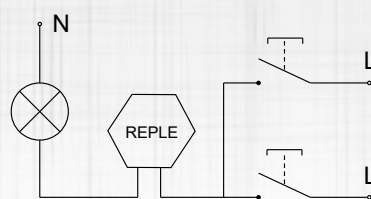
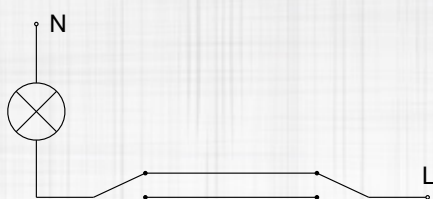
REEL5LE3



REEL2LE2



REEL5002

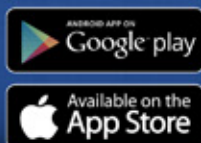
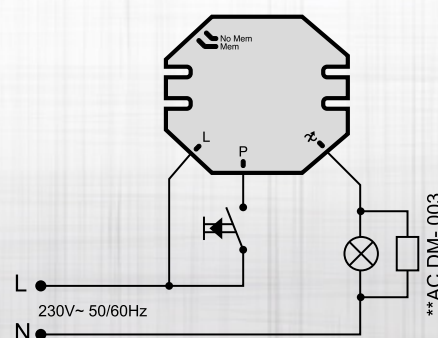
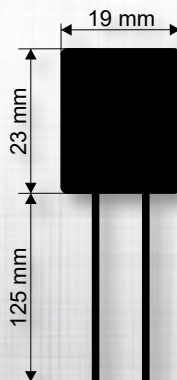


Kompenzator

V primeru uporabe tipkal s tlvko je mogoča izključitev neželenih uhajajočih tokov preko ACDM003 kompenzatorja uhajajočih tokov.

TRACON

ACDM003



NOVOST!

Podrobni podatkovni listi so Vam na voljo v naši spletni trgovini in aplikaciji!

TRACON
ELECTRIC®

Tel : +386 - (0)2 - 600-16-07 • tracon.lendava@tracon.si; www.si.traconelectric.com

Več informacij lahko dobite pri komercialistu.
Telefonske številke so objavljene spletni strani pod INFO .. KONTAKT