

Model OR-GB-447,448

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice, POLAND
tel. (+48) 32 43 43 110

Bežični 3-kanalni regulator rasvjete

Uputa za uporabu

(HR) SAVJETI ZA SIGURNU UPOTREBU!

Prije uporabe uređaja pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Izvođenje popravaka i izmjena sami poništite će jamstvo. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati zbog neispravne instalacije i rada uređaja.

S obzirom na to da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo izmjene karakteristika proizvoda i uvođenja drugih dizajnerskih rješenja koja ne pogoršavaju parametre.

i uporabe vrijednosti proizvoda.

Najnovija verzija priručnika dostupna je za preuzimanje na support.orno.pl. Sva prava na prijevod / tumačenje i autorska prava ovog priručnika su pridržana.

1. Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj namjeni.
2. Izvršite sve aktivnosti s isključenim napajanjem.
3. Nemojte uranjati uređaj u vodu ili druge tekućine.
4. Nemojte koristiti uređaj ako je kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Uređaj je namijenjen za unutarnju upotrebu.
7. Uređaj je prikladan samo za korištenje u suhom okruženju.
8. Proizvod je namijenjen za korištenje unutar maksimalnog kapaciteta opterećenja.

SIGURNOSNE UPUTE ZA BATERIJE:

Kada postavljate novu bateriju, obratite pozornost na njezin +/- polaritet.

Koristite samo onu vrstu baterija preporučenu za korištenje s ovim uređajem.

Ne miješajte istrošene baterije s novima, baterijama drugačijeg sastava ili drugih proizvođača kako biste spriječili moguće curenje.

Istrošene baterije nemojte bacati u smeće, već u posebne spremnike za istrošene baterije.

Obratite se lokalnim vlastima za savjet o recikliranju.

Ne punitite baterije koje se ne mogu puniti (osim punjive baterije).

Nemojte kratko spajati priključke napajanja.

Nikada nemojte zagrijavati, deformirati ili izlagati bateriju izravnim izvorima topline, kao što je prekomjerna sunčeva svjetlost, grijač, vatra.

Opasnost od eksplozije! Baterija se ne smije rastavljati, baciti u vatru ili izazvati kratki spoj.

Izvadite bateriju iz uređaja kada ga ne koristite dulje vrijeme kako biste izbjegli oštećenje zbog mogućeg curenja.

Držite baterije izvan dohvata djece.

Istrošenu bateriju treba odmah ukloniti iz uređaja.

Ispraznjena baterija može iscuriti i oštetiti uređaj.

Ako vam ruke dođu u dodir s baterijskom kiselinom, isperite ruke tekućom vodom.

U slučaju kontakta s očima, posjetite liječnika.

Kiselina koja se nalazi u bateriji može izazvati iritaciju ili opekline.

Gutanje baterija može biti kobno! Držite bateriju dalje od djece i kućnih ljubimaca

Svako kućanstvo je korisnik električne i elektroničke opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i okoliš, zbog prisutnosti opasnih tvari, smjesa i komponenti u opremi. S druge strane, rabljena oprema je vrijedan materijal iz kojeg možemo oporabiti sirovine poput bakra, kositra, stakla, željeza i dr. Simbol prekržišene kante za otpatke koji se nalazi na opremi, ambalaži ili popratnim dokumentima ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme.

Uvako označeni proizvodi, pod prijetnjom novčane kazne, ne smiju se bacati u obično smeće zajedno s ostalim otpadom.

Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Godine.

Odgovornost korisnika je predati otpadnu opremu na određeno sabirno mjesto radi pravilne obrade.

Otpadnu opremu također je moguće vratiti prodavatelju, u slučaju kupnje novog proizvoda u količini koja nije veća od količine nove opreme iste vrste koja se kupuje.

Informacije o dostupnom sustavu odvoza otpadne električne opreme možete pronaći na informacijskom pultu prodavaonice iu gradskom/općinskom uredu.

Pravilnim zbrinjavanjem rabljene opreme spriječit ćete negativne posljedice za okoliš i zdravlje ljudi!



Istrošene baterije i/ili akumulatore potrebno je zbrinuti kao odvojeni otpad i odložiti u zasebni spremnik.

Istrošene baterije ili akumulatore potrebno je predati na sabirno mjesto/sabirno mjesto za otpadne baterije i akumulatore.

Informacije o sabirnim mjestima možete dobiti od lokalnih vlasti ili trgovca ovom vrstom opreme.

Otpadnu opremu također je moguće vratiti prodavatelju, u slučaju kupnje novog proizvoda u količini koja nije veća od količine nove opreme iste vrste koja se kupuje. Proizvod je opremljen prijenosnom baterijom. Za ugradnju i uklanjanje baterija pogledajte upute u nastavku.

10/2021

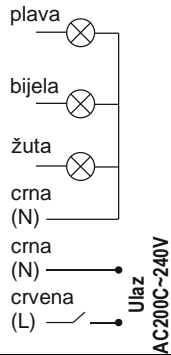
Pojednostavljena izjava o sukladnosti

Orno-Logistic Sp. z o.o. izjavljuje da je proizvod OR-GB-447, OR-GB-448 u skladu s Direktivom 2014/53 / EU

Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: www.orno.pl

INSTALACIJA

- 1) Pazite da snaga žarulje ne premaši opterećenje ovog proizvoda.
- 2) Instalirajte 2 AAA alkalne baterije (uključene) u transmiter
- 3) Spojite kabele rasvjete s prijemnikom u skladu sa shemom spajanja na prijemniku.



Slika 1 Dijagram spajanja

Switch	RAD	
	Funkcija	
/ A	UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE kanala A	
/ B	UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE kanala B	
/ C	UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE kanala C	
/ ON OFF	UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE svega	

NAMJENA PROIZVODA

Uređaj je dizajniran za bežično ON / OFF, uklj. rasvjeta. Bežično upravljanje se vrši pomoću daljinskog upravljača (odašiljača). Prijemnik je spojen na rasvjetu kao i obični prekidač. Zahvaljujući radio komunikaciji, uređaj radi na otvorenom prostoru do 30 m. Radi na frekvenciji od 433 MHz. Sve lampe se mogu uključiti i isključiti istovremeno. Nakon nestanka struje i ponovnog pokretanja, uređaj nasumično uključuje jedan od kanala. Kontroler ne radi s ORNO Smart Livingom.

KARAKTERISTIKE

- 1) Radni domet je 30 metara, na otvorenom
- 2) 3 izlazna kanala
- 3) Funkcija prekidača pododjeljka: Bilo koji kanal ili kombinacija kanala može se uključiti prekidačem za napajanje prijemnika. Na primjer, uzimajući 3-kanalni model, uključivanjem i isključivanjem prekidača dobivate kanal A, B, C, AB, AC, BC ili ABC.

TEHNIČKI PODACI

Napajanje:	AC200-240V, 50 / 60Hz prijemnik, daljinski upravljač (transmitter): 2x1.5V (AAA baterije uključene)
Frekvencija:	433MHz
Maksimalna radiofrekvencijska snaga odašiljača:	<10mW
Maksimalno opterećenje:	žarulje: ≤1000W Halogeni: ≤1000W fluorescentne svjetiljke: ≤300W LED diode: ≤300W
Trenutna potrošnja u mirovanju:	0,5W
Radna temperatura:	≤50°C
Dimenzije	115x50mm (transmitter) 53x105mm (prijemnik)
Neto težina:	0,22 kg