



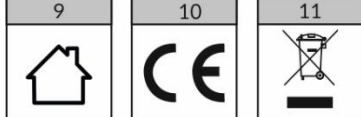
www.orno.pl

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, POLSKA
NIP: 6351831853, REGON: 243244254
tel. (+48) 32 43 43 110

ORNO

Model: OR-ZL-1638, OR-ZL-1639, OR-ZL-1640

ME| Univerzalna jedinica za napajanje otvorenog okvira



ME| Uputstva za bezbjednu upotrebu

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Ako imate problema s razumijevanjem sadržaja uputa, molimo, kontaktirajte trgovca. Ovaj uređaj treba da se postavi u ovlaštena i stručna tehnička osoba u sukladnosti s opće prihvaćenih pravilima tehnike te primjenjivim propisima i pravilima o sigurnosti.

Svaka popravka ili izmjena koju izvršite sami rezultiraće gubitkom garancije. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati uslijed nepravilne ugradnje ili rada uređaja. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Najnovija verzija Priručnika može se preuzeti na poveznici [suport.orno.pl](#). Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

1. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada.
 2. Ne uranjujte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
 3. Nemojte koristiti uređaj kada je njegovo kućište oštećeno.
 4. Uređaj ne smijete popravljati sami.
 5. Uredaj se može koristiti samo u skladu sa njegovom namjenom.
 6. Nemojte izravno ili neizravno dirati unutarnje dijelove uređaja u radu - to predstavlja rizik od električnog udara ili opekline.
 7. Obvezno obvezno slobodan pristup vazduhu.
 8. Proizvod nije igračka. Držati van dohvata djece.
 9. Uređaj je predviđen za uporabu u unutarnjim prostorima.
 10. Proizvod usklađen sa CE
11. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljudi i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. S druge strane, iskorišćena oprema predstavlja vrijedan materijal od kojeg možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i drugo. Simbol precrteane kante za smeće koji se nalazi na opremi, ambalaži ili dokumentima koji su uz nju priloženi ukazuje na neophodnost odvojenog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se odlagati u običan otpad s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005.
- Obaveza korisnika je da iskorišćenu opremu odloži na predviđeno sabirno mjesto radi njegove odgovarajuće obrade. Iskorišćenu opremu takođe možete predati prodavcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne elektronske opreme možete pronaći na šalteru za informacije prodavnice, kao i u opštinskoj kancelariji. Pravilno zbrinjavanje korišćene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštititi ljudskog zdravlja!
12. Zabranjeno je spajanje bilo kakvih električnih uređaja pod naponom! Nepoštivanje gore navedenog može dovesti do trajnog oštećenja uređaja.

09/2022

OPIS

Modul jedinice za napajanje otvorenog okvira dizajniran je za sve vrste primjena. Opremljen je zaštitom od kratkog spoja, zaštitom od preopterećenja i podešavanjem izlaznog napona.

Održavanje treba obaviti kada je uređaj isključen iz izvora napajanja.

Nije potrebno posebno održavanje ove jedinice napajanja. Ako je prekriven prašinom, uklonite je komprimiranim zrakom.

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon: 110-240 V AC

Izlazni napon: 12V DC

Nivo zaštite: IP20

Zaštita od kratkog spoja: automatsko ponovo pokretanje

Zaštita od preopterećenja: 110-150% nazivnog opterećenja, automatsko ponovo pokretanje

Radni uvjeti: temperatura: -10 °C ~ 40 °C, vlažnost: 20%~90%RH

Uvjeti pohrane: temperatura: -20 °C ~ 85 °C, vlažnost: 10% ~95%RH s nultom kondenzacijom pare

TEHNIČKI PODACI

Model	Nominalna snaga	Izlazna struja	Neto težina	Dimenzije
OR-ZL-1638	300W	25A	0,65kg	200x109x50 mm
OR-ZL-1639	400W	33A	0,75kg	215x112x50 mm
OR-ZL-1640	500W	40A	0,8kg	215x112x50 mm