



www.orno.pl

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, POLAND

tel. (+48) 32 43 43 110

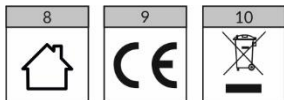
NIP: 6351831853, REGON: 243244254

ORNO

Model: OR-GM-9032, OR-GM-9032(GS), OR-GM-9033(GS), OR-GM-9034(GS), OR-GM-9035, OR-GM-9036(GS), OR-GM-9037(GS)

HR | Ugradbena utičnica za namještaj

SL | Potopna pohištvena vtičnica



HR| Upute za sigurnu uporabu

Prije spajanja i korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Ako vam je nešto ovdje napisano nejasno, molimo, kontaktirajte trgovca. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva.

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.

Dodatne informacije o proizvodima ORNO dostupne su na www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verziju uputa za uporabu možete preuzeti na www.support.orno.pl. Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim Uputstvom zadržana su.

Osigurajte da je izvor napajanja (230 V AC) isključen prije nego započnete montažu uređaja. Prije nego uključite uređaj, osigurajte da su parametri strujnog kruga u skladu s tehničkim specifikacijama uređaja. U slučaju oštećenja kabela, odmah ga isključite na siguran način. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel oštećen. Zamjenu treba izvršiti električar.

1. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
2. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Uređaj se ne smije koristiti ako su kućište ili kabel oštećeni.
4. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
5. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
6. Držite podalje od djece.
7. Izbjegavajte kontakt s vodom i drugim električnim vodičima (npr. metalima).
8. Proizvod je namijenjen za uporabu u zatvorenom prostoru.
9. Proizvod je u usklađen sa CE standardima.
10. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka s prekrštenom kantom za otpad koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi označeni na navedeni način ne smiju se odlagati s običnim otpadom te zajedno s drugim otpadom. Navedeno je kažnjivo novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na predviđeno mjesto prikupljanja s ciljem primjerene obrade. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom pultu u trgovini te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

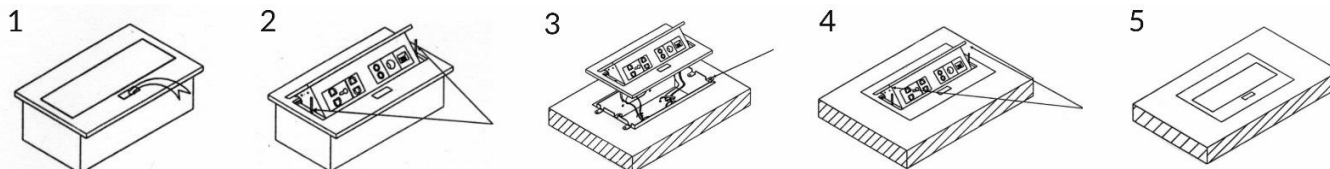
02/2023

TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon:	230 V~, 50 Hz
Maksimalno opterećenje	3.680 W, 16 A
Stupanj zaštite elektroničke opreme	IP20
Tip utičnice	2P+Z
Materijal	stop cynku + stal legura cinka + čelik Zinklegierung+Stahl alliage de zinc + acier цинковый сплав+сталь

Simbol	Broj utičnih mjesta	Standardna utičnica	Duljina kabela	Poprečni presjek žice	Preporučeni kabel	Broj USB ulaza	Izlazni napon USB punjača	Debljina ruba
OR-GM-9032/GR	3	E (francuski)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	2,5 mm
OR-GM-9032(GS)/B	3	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	2,5 mm
OR-GM-9033(GS)/B	3	F (Schuko)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	-	-	2,5 mm
OR-GM-9034(GS)/B	2	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	2 (A+C)	5V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9034(GS)/G	2	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	2 (A+C)	5V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9035/B	2	E (francuski)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	2 (A+C)	5V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9036(GS)/G	3	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	3 mm
OR-GM-9037(GS)/B	3	F (Schuko)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	-	-	3 mm

MONTAŽA

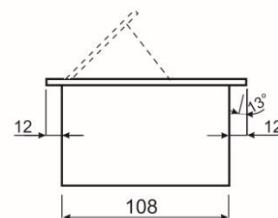
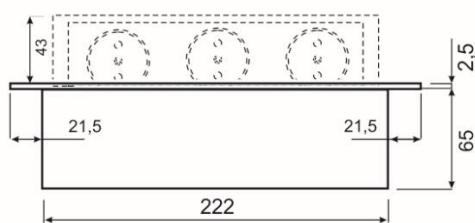
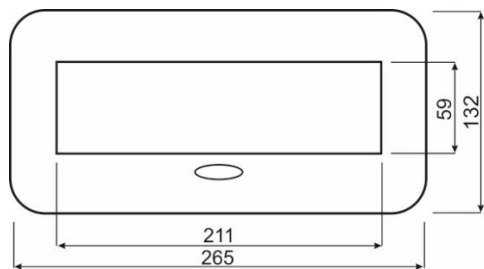


HR

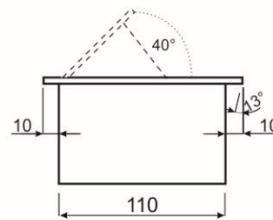
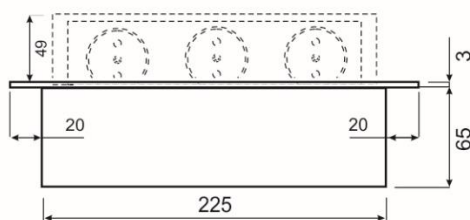
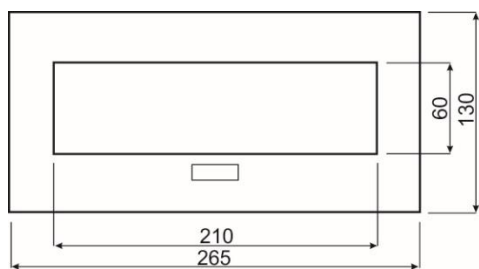
1. Prije postavljanja uređaja, izbušite rupu na površini blagovaonskog ili radnog stola.
2. Kada je rupa spremna, pritisnite gumb na vanjskom kućištu da biste izvukli ploču s utičnicama (1).
3. Uklonite dva vijka sa svake strane ploče (2).
4. Sljedeće, pričvrstite kućice utičnice na površinu stola s pomoću 4 vijka. Osigurajte da su žice ispravno postavljene (3).
5. Vratite nazad vijke sa svake strane ploče i pričvrstite ih (4). Zatvorite ploču s utičnicama (5).

Uređaj se može koristiti u unutarnjim prostorima, u standardnim rupama u stolu. Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom. Čistiti samo suhom tkaninom. Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena. Uređaj je opremljen uzemljivačem i zaštitom strujnog kruga.

DIMENZIJE



OR-GM-9032
OR-GM-9032(GS)
OR-GM-9033(GS)
OR-GM-9034(GS)
OR-GM-9035

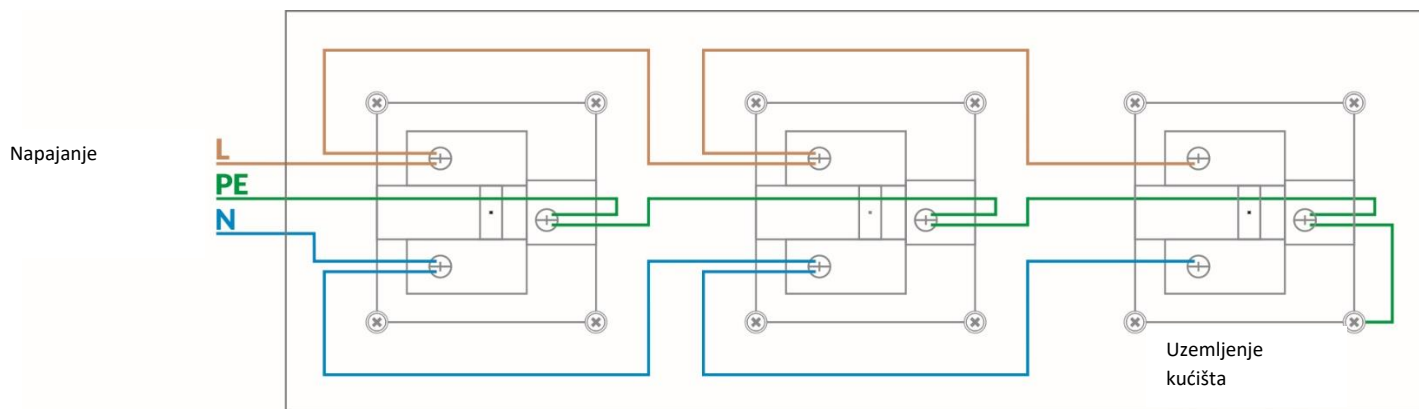


OR-GM-9036(GS)

OR-GM-9037(GS)

DIJAGRAM OŽIČENJA

VAŽNO: Radove montaže smiju izvoditi samo profesionalni električari s certifikatom izdanim u skladnosti s lokalnim zdravstvenim i sigurnosnim propisima.



Sl. Dijagram ožičenja utičnice

OR-GM-9032
OR-GM-9032(GS)
OR-GM-9034(GS)
OR-GM-9036(GS)

SL| Navodila za varno uporabo

Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do vsajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije o izdelkih podjetja ORNO so na voljo na spletni strani www.orno.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovjšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s temi navodili so pridržane.

Pred začetkom nameščanja naprave se prepričajte, da je električno napajanje (230 VAC) izključeno. Preden napravo vključite, se prepričajte, da se električni priključni parametri skladajo s tehničnimi specifikacijami naprave. Če je kabel poškodovan, napravo nemudoma varno izključite. Naprave ne uporabljajte, če je kabel poškodovan. Zamenjati jo more profesionalni električar.

1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Ne upravljajte z napravo, če sta ohlajeni in kabel poškodovan.
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
6. Hranite izven dosega otrok.
7. Preprečite stik z vodo in drugimi električnimi prevodniki (npr. kovinami).
8. Ta izdelek je namenjen za uporabo v notranjih prostorih.
9. Izdelek je skladen s standardi CE.
10. V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je odpadna oprema dragoceno material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjovati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjovati med gospodinjstvene odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

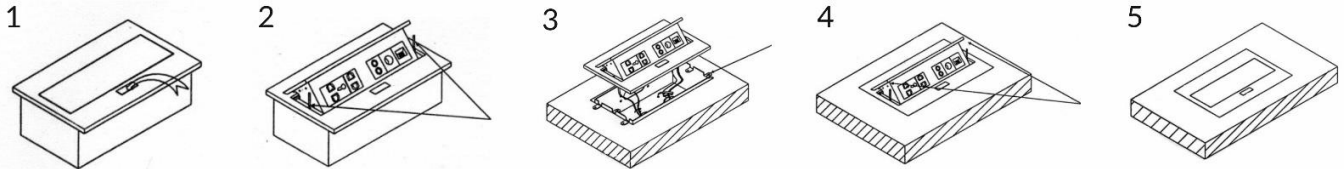
02/2023

TEHNIČNI PODATKI

Nominalna napetost:	230 V~, 50 Hz
Največja obremenitev	3680 W, 16 A
Zaščita proti vdoru	IP20
Vrsta vtičnice:	2P+Z
Material	stop cynku + stal cinkova zlitina + jeklo Zinklegierung+Stahl alliage de zinc + acier цинковый сплав+сталь

Simbol	Število vtičnic	Standard vtičnice	Dožina kabla:	Prerez žice	Priporočen kabel	Št. vrat USB	Izhodna moč polnilnika USB:	Debelina robov
OR-GM-9032/GR	3	Francoska (tipa E)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	2,5 mm
OR-GM-9032(GS)/B	3	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	2,5 mm
OR-GM-9033(GS)/B	3	F (Schuko)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	-	-	2,5 mm
OR-GM-9034(GS)/B	2	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	2 (A+C)	5 V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9034(GS)/G	2	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	2 (A+C)	5 V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9035/B	2	Francoska (tipa E)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	2 (A+C)	5 V DC / 3,6 A	2,5 mm
OR-GM-9036(GS)/G	3	F (Schuko)	-	-	3 x 1,5 mm ²	-	-	3 mm
OR-GM-9037(GS)/B	3	F (Schuko)	1,5 m	3 x 1,5 mm ²	-	-	-	3 mm

NAMESTITEV

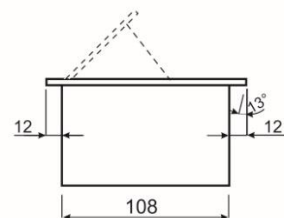
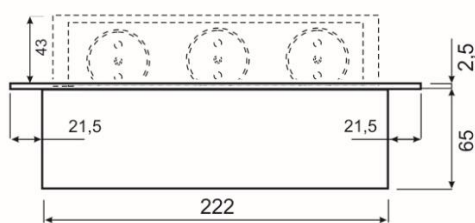
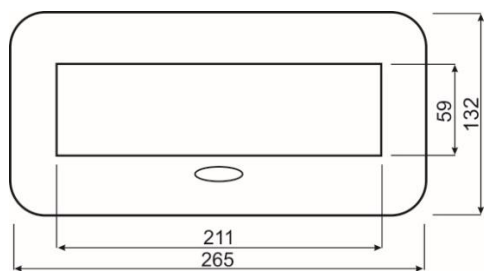


SL

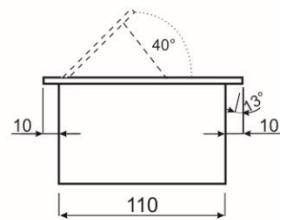
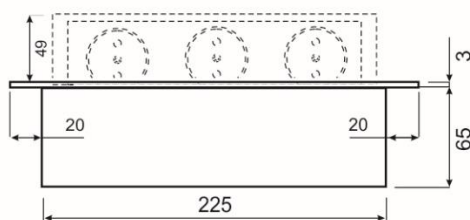
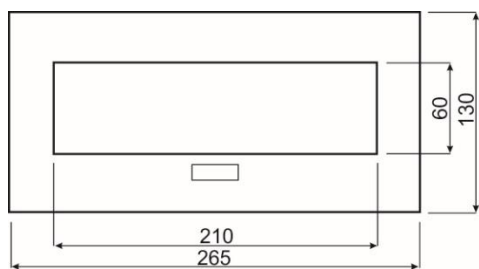
1. Pred nameščanjem naprave izvržite odprtino v površino mize.
2. Ko je odprtina pripravljena, pritisnite gumb na zunanem okvirju, da izvečete ploščo z vtičnicami (1).
3. Odstranite dva vijaka na vsaki strani plošče (2).
4. Nato pritrdite okvir vtičnice s 4 vijaki na površino mize. Prepričajte se, da ustrezno namestite kable (3).
5. Vijake položite nazaj na vsako stran plošče in jih privijte (4). Zaprite ploščo z vtičnicami (5)

Ta naprava je primerna za namestitev v notranjih prostorih, v okviru standardne mize. Vsa vzdrževalna dela se lahko izvajajo po tem, ko izključite vir napajanja. Čistite le s suhimi krpami. Ne uporabljajte kemičnih čistil. Ta izdelek ima ozemljitveni pin in zaščito tokokroga.

MERE



OR-GM-9032
OR-GM-9032(GS)
OR-GM-9033(GS)
OR-GM-9034(GS)
OR-GM-9035



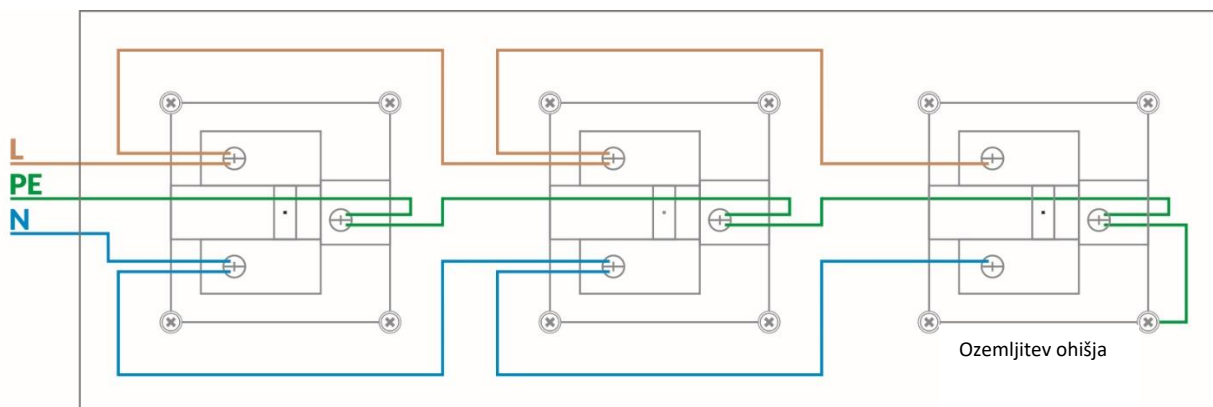
OR-GM-9036(GS)

OR-GM-9037(GS)

SHEMA OŽIČENJA

POMEMBNO: Namestitvena dela smejo izvajati le profesionalni električarji z ustreznim potrdilom o usposobljenosti skladno z lokalnimi zdravstvenimi in varnostnimi predpisi.

Električno
napajanje



Slika: Shema ožičenja vtičnice

OR-GM-9032
OR-GM-9032(GS)
OR-GM-9034(GS)
OR-GM-9036(GS)