

KEMOT[®]

URZ3415

Automatic voltage regulator KEMOT SHB-3000

Bedienungsanleitung	DE
Owner's manual	EN
Használati utasítás	HU
Instrukcja obsługi	PL
Manual de utilizare	RO
Návod na použitie	SK

Kérjük, a termék használatba vétele előtt olvassa végig figyelmesen az útmutatót! Mindig tartsa az útmutatót a felhasználók számára könnyen elérhető helyen!

A készülék nem megfelelő kezelése vagy használata által okozott károkkért a gyártó nem vállal felelősséget.

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

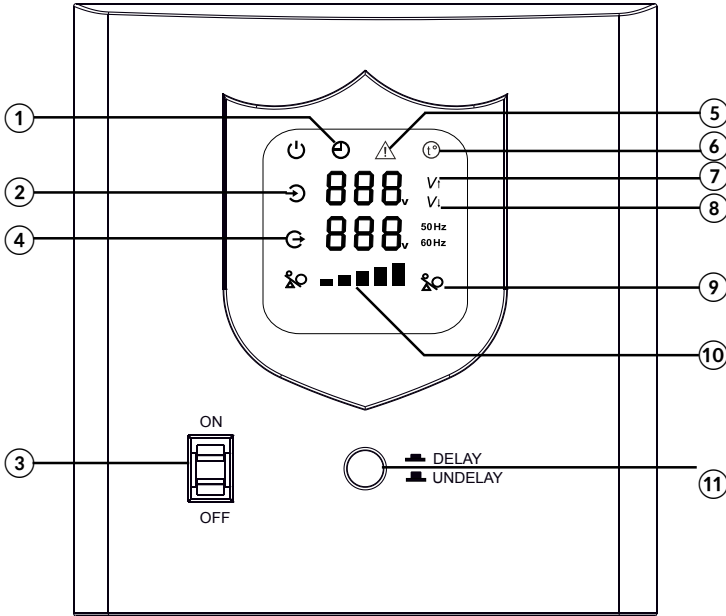
- Ne terhelje túl a készüléket. A készüléket túlterhelni veszélyes, a készülék károsodásához vezethet.
- A készülék maximális terhelési kapacitása limitált. Ne terhelje túl!
- Ez a készülék háztartási és irodai használatra alkalmas. Ne használja ezt az eszközt speciális felszerelések és készülékek esetén (például ipari, orvosi berendezések).
- Ha a szabályozó olyan készülékekkel van használatban, amelyek magas induló áramot igényelnek akkor valószínűleg az induló teljesítmény felvétel többszöröse lesz a készülék névleges teljesítményéhez képest. A TV készülékek esetében számítson kétszer akkora induló teljesítmény felvételre.
- A készüléket száraz, jól szellőző helyre tegye.
- Figyelmeztetés: Ne takarja le a készülék hűtőventilátorát felmelegedéshez vezethet.
- Kérjük óvja a készüléket a víztől, nedvességtől. Tartsa távol hőforrásoktól és a közvetlen napfénytől
- Ne használja a készüléket, ha nem működik megfelelően. Ilyen esetben kapcsolja ki azonnal és húzza ki a külső tápegységből.
- Ne szerelje szét a készüléket. Bármilyen javítás csak hivatalos szervízben végezhető el.
- Tűz esetén használjon poroltót. Víz és egyéb típusú tűzoltó készülék használata áramütéshez vezethet.
- A készüléket tárolja olyan helyen, amely jól szellőző. Ne tegye ki napfénynek. Tartsa távol hőforrásoktól és minden gyúlékony anyagotól. A készüléket tartsa távol mindig a gyermekektől.

JELLEMZŐI

- A készülék rendkívül pontos és gyors (+/-3% pontosság).
- Kiváló minőségű toroid transzformátor.
- Szervó-motor.
- Led-es kijelző.
- Megóvja a műszaki a berendezéseket a feszültségingadozástól.
- Biztosítja, hogy a készülék jól teljesítsen.
- Alkalmazható: számítógépek, világítási eszközök, hangosításra alkalmas műszaki cikkek, TV-k, irodai berendezések, stb.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

Előlap



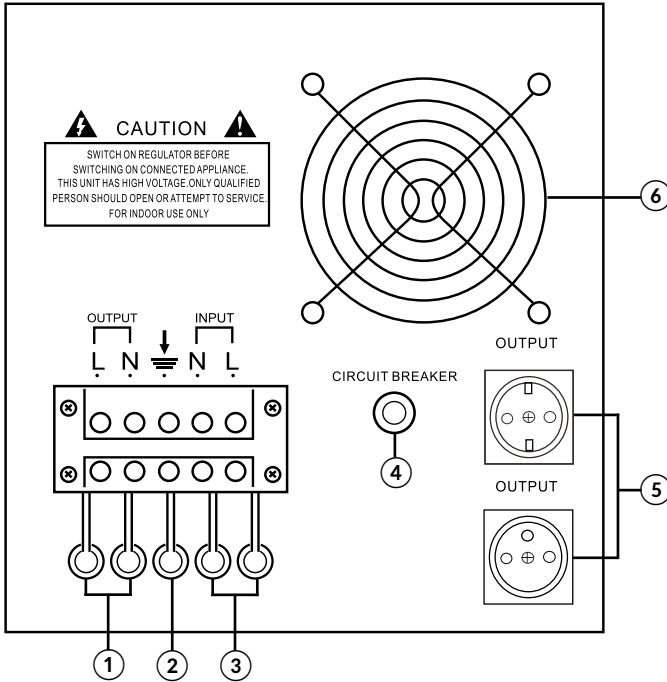
1. Idő kijelzés
2. Bemeneti feszültség
3. Hálózati kapcsoló (Túlterhelés esetén, a hálózati kapcsoló automatikusan lekapcsolja. A visszakapcsolásért, csökkentse a terhelési áramot, majd kapcsolja be a főkapcsolót.)
4. Kimeneti feszültség
5. Figyelmeztetés / Szokatlan működés
6. Túlmelegedés
7. Magasfeszültség
8. Alacsony feszültség
9. Túlterhelés
10. Terhelésjelző

11. Késleltetési opció (késleltetési funkció beállított ideje 180/6 másodperc. Ha a szabályozó olyan készülékekkel van használatban, amelyek magas induló áramot igényelnek, kérjük válassza „DELAY”/Késleltetés opciót, annak érdekében hogy csökkentse a kockázatát a szabályozó károsításának. Más esetben válassza az”UNDELAY”/ Késleltetés nélkül opciót.

MEGJEGYZÉS: A késleltetési funkció a készülék a első beindításakor lép működésbe.

Amíg a készülék be van kapcsolva a visszaszámlálás aktív marad. (késleltetési funkció beállított ideje 180/6 másodperc).

HÁTSÓ PANEL



1. Kimenet
2. Földelés
3. Bemenet
4. Áramköri megszakító
5. Kimeneti aljzatok (Német és Francia típus)
6. Ventilátor

HIBAJELENTÉS

	Magasfeszültség
	Alacsony feszültség
	Túlterhelés (piros ikon)
	Túlmelegedés

TISZTÍTÁS

A készüléket puha, száraz ruhával tisztítsa. Ne használjon vegyszert a termék tisztításához.

A tisztítás előtt ellenőrizze, hogy a készülék ki van kapcsolva és kihúzva a tápegységből.

Műszaki információk

Teljesítmény: URZ3415 – 3000 VA

Kimeneti feszültség: egy fázisú

Transzformátor: Toroid transzformátor C.R.G.O.

Bemenet:

- Feszültség: 130-270 V
- Frekvencia: 50/60 Hz

Kimenet:

- Frekvencia: 50/60 Hz
- Feszültség: 230 V
- Pontosság: +/-3%

Védelem: túlterhelés / magas hőmérséklet / magasfeszültség / alacsony feszültség / rövidzárlat
Késleltetési funkció késleltetéssel/késleltetés nélkül (180/6 másodperc)

Hatékonyág: 98%

Hűtésrendszer intelligens szellőztető rendszer

Működési hőmérséklet: 0°C - 40°C

Tárolási viszonylagos nedvességtartalom: 10%~90%

Tárolási hőmérséklet: -15°C – 45°C

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.



Magyar

A termék helyes megsemmisítése (elektromos es elektronikus berendezésekből származó hulladék)



A terméken vagy a hozzá tartozó dokumentáción szereplő jelzés arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket nem szabad háztartási hulladékkal együtt kidobni. Annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a szabálytalan hulladékleadás által okozott környezet- és egészségkárosodás, különítse ezt el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon a hulladék leadásáról, a hulladékokat fenntartható szintű újrafelhasználása céljából. A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el ez elhasznált terméket a környezetvédelmi szempontból biztonságos hulladékleadás céljából. Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba a forgalmazóval, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. A terméket nem szabad leadni kereskedelmi forgalomból származó egyéb hulladékkal együtt.

Forgalmazva a Lechpol Electronics SRL által, Republicii utca 5 szám, helység Resita, megye CS, Románia.