

NÁVOD NA POUŽITIE

Menič napätia z 230V na 12V



Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym použitím alebo neprimeraným zaobchádzaním so zariadením.

Menič napätia je zariadenie, ktoré mení striedavý prúd 230V na jednosmerný 12V. Menič napätia je vhodný pre napájanie zariadení pre ktoré je požadované napájanie ovládania jednosmerným prúdom 12V. Menič napätia sa dá použiť aj na zatavovanie medzistienok.



Bezpečnostné opatrenia – elektrická sieť

1. Menič napätia pracuje s napätím 230V, venujte preto zvýšenú opatrnosť pri manipulácii.
2. Napätie elektrickej siete musí byť vybavené prúdovým chráničom s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom nepresahujúcim 30mA. Prevádzku ističa pravidelne kontrolujte.
3. Výmenu poškodeného prívodného alebo prepojovacieho kábla by mala vykonať kvalifikovaná osoba alebo servisný zástupca firmy. Nepoužívajte zariadenie v prípade poškodeného napájacieho kábla alebo niektorej z jeho častí!
4. Uistite sa, že menovité napätie a zariadenie sú kompatibilné.
5. Pri zapájaní zariadenia do elektrickej siete buďte opatrný. Ruky musia byť suché! Miesto na ktorom je zariadenie umiestnené musí byť tiež suché!
6. Prístroj neťahajte za napájací kábel.
7. Napájací kábel udržiajte ďaleko od tepla, ostrých hrán a dbajte o to, aby sa nepoškodil.



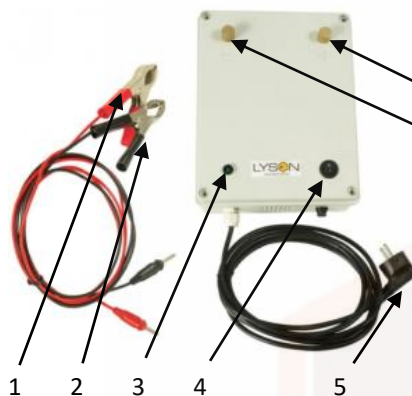
Bezpečné použitie zariadenia

1. Zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové a duševné schopnosti alebo disponujú nedostatkom skúseností, ďalej ak nie sú pod dohľadom alebo neboli poučení o použití zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Dbajte o to, aby sa deti nehrali so zariadením.
2. V prípade poškodenia zariadenia musí opravu vykonať len kvalifikovaná osoba.
3. Nevykonávajte údržbu alebo opravu zariadenia, keď je zapojené do elektrickej siete.
4. V prípade akéhokoľvek nebezpečenstva okamžite vypnite zariadenie.
5. Zariadenia sú určené na používanie v uzavretých priestoroch nie na prácu v teréne.
6. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých alebo výbušných látok.
7. Prístroj udržiajte pri teplote nad 0°C. Zariadenie nezapínajte, ak je teplota nižšia ako 5°C. Ak zariadenie preniesiete z chladnejšieho prostredia do teplejšieho počkajte, kým sa zohreje.
8. Chráňte vyvíjač pary proti vlhkosti počas práce a aj počas doby skladovania.

Popis a použitie zariadenia

Menič napätia mení striedavý prúd 230V na jednosmerný 12V. Menič napätia je vhodný pre napájanie zariadení pre ktoré je požadované napájanie ovládania jednosmerným prúdom 12V. Menič napätia sa dá použiť aj na zatavovanie medzistienok (káble sú súčasťou balenia).

Popis jednotlivých častí:



1. Kladná svorka (+) – červená (určené pre zatavovanie)
2. Záporná svorka (-) – čierna (určené pre zatavovanie)
3. Led dióda – signalizácia zapnutia
4. Vypínač 0/1
5. Napájací kábel 230V
6. Kladný pól (výstup)
7. Záporný pól (výstup)

Miesto použitia zariadenia

Miesto by malo byť osvetlené, suché a čisté.

Použitie zariadenia – pracovný postup

- Ubezpečte sa, že je vypínač 0/1 v polohe 0 - vypnuté.
- Pripojte menič napätia do el. siete 230V.
- **Červenú svorku (+)** z pripájacieho zariadenia (napr. medomet) **pripojte ku kladnému pólu (+)** na meniči napätia.
- **Čiernu svorku (-)** z pripájacieho zariadenia (napr. medomet) **pripojte ku zápornému pólu (-)** na meniči napätia.
- Zapnite menič napätia vypínačom do polohy 1.
- Zapnite pripájané zariadenie (napr. medomet) a postupujte podľa pokynov pre obsluhu daného zariadenia.

Skladovanie

Skladujte na suchom mieste pri teplote nad 0°C.

Pred každou sezónou je potrebné zariadenie skontrolovať, v prípade poruchy kontaktujte zákaznícky servis.

Likvidácia

Nepotrebné alebo pokazené zariadenie je možné odovzdať v zberni triedeného odpadu elektrických a elektronických zariadení. Spotrebiteľ má právo na vrátenie použitého zariadenia v tom prípade, ak novo zakúpené zariadenie je rovnakého typu a spĺňa rovnakú funkciu ako použité zariadenie.

VYHLÁSENIE O ZHODE EC
No. 14/11/CE
na základe smerníc: 2006/95/EC a 2004/108/EC

Včelárstvo Tomasz Łysoń
Spoločnosť s ručením obmedzeným Komanditná spoločnosť
ul. Raclawicka 162, 34-125 Sułkowice, Poľsko.

Včelárstvo Tomasz Łysoń spoločnosť s ručením obmedzeným
Zodpovedná Komanditná spoločnosť prehlasuje na vlastnú
zodpovednosť, že:

Menič napätia pre napájanie medometov značky Łysoń
na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- **smernica pre nízkonapäťové zariadenie 2006/95/EC**
- **smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/EC**

a je v súlade s harmonizovanými normami:
BS EN 61558-1:2009 + A1: 2009 (EN 61558-1:2005 + A1: 2009);
BS EN 61558-2-6:2009 (EN 61558-2-6:2009);
BS EN 62233:2008 (EN 62233:2008);
BS EN 55014-1:2007 + A1: 2010 (EN 55014-1:2006 + A1: 2009);
BS EN 61000-3-2:2007 + A1: 2010 + A2: 2010 (EN
61000-3-2:2006 + A1: 2009 + A2: 2009);
BS EN 61000-3-3:2011 (EN 61000-3-3:2008);
BS EN 55014-2:1999 + A1: 2004 + A2: 2009 (EN
55014-2:1997 + A1: 2001 + A2: 2008)

Meno a adresa osoby, ktorá pripravuje technickú dokumentáciu:
Thomas Łysoń ul. Raclawicka 162, 34-125 Sułkowice, Poľsko.

Sulkowice, 10. 10. 2011 r.

Tomasz Łysoń
Zástupca