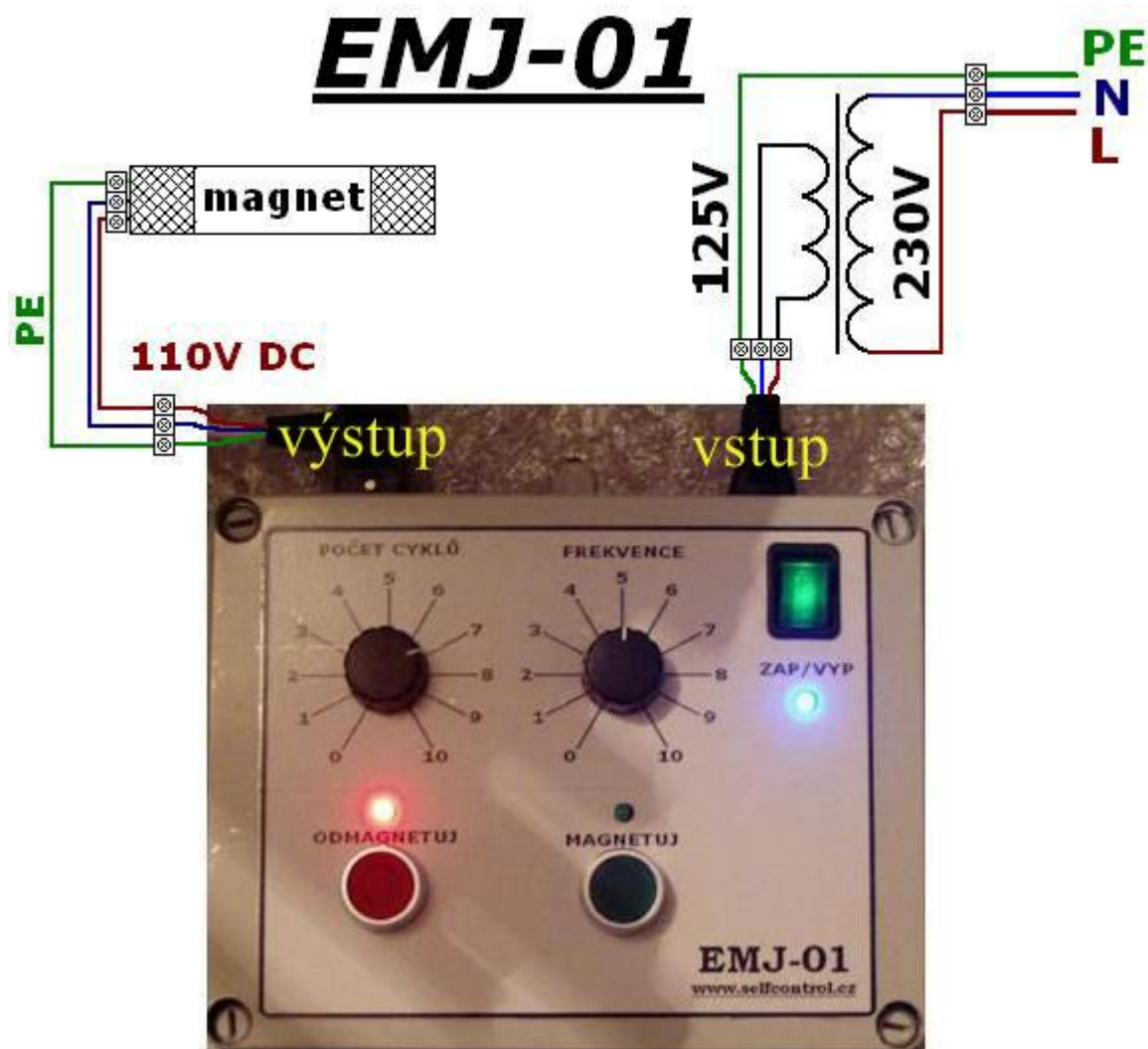


EMJ-01



1. Elektronická magnetovací a odmagnetovací jednotka - parametry

- Vstupní napájecí napětí v rozsahu 120 až 150V AC, pojistka 5A ve vstupní eurovidlici, pojistka 400mA na zadní straně boxu chránící elektronický modul.
- Prosvětlený zelený vypínač s doutnavkou a modrou LED kontrolkou zapnutí..
- Výstupní eurozásuvka pro magnetku (110V DC).
- Dva otočné ovladače pro optimalizaci odmagnetovacích pulsů.
- Dvě tlačítka, magnetování a odmagnetování s příslušnými LED kontrolkami.

2. Otočné ovladače - nastavení frekvence a délky demagnetizace

Frekvenci (rychlost) přepínání lze podle potřeby měnit otáčením ovladače FREKVENCE - otáčením vpravo se pulsy zkracují, frekvence přepínání zvyšuje, doleva směrem k nule naopak snižuje.

Počet cyklů lze podle potřeby upravit ovladačem POČET CYKLŮ. Otočením vpravo se cykly přidávají – odmagnetování bude delší, avšak účinnější.

Odmagnetování je možné zahájit pouze v režimu zapnutého magnetování. Otáčení ovladačů nemá vliv na právě probíhající odmagnetování, změna bude patrná až při dalším odmagnetování.

3. Tlačítka MAGNETUJ a ODMAGNETUJ

Funkce DOČIŠTĚNÍ (slabé odmagnetování) – po právě vykonané demagnetizaci, pokud je opětovně stisknuto ODMAGNETUJ do cca třech vteřin po ukončení odmagnetizace.

Podrobnosti – viz návod k řídicímu modulu DM2.3E na www.selfcontrol.cz