

# ECH-06

## Modul zálohy napájania

s nabíjačkou pre 1,3 až 7,2 Ah akumulátory



5

908312

595090

**Nevyhadzujte toto zariadenie do komunálneho odpadu spolu s iným odpadom!**

Podľa zákona o odpade z elektrozariadení možno elektroodpad z domácností bezplatne a v akomkoľvek množstve odvzdať na zbernom mieste zriadenom na tento účel alebo v obchode pri kúpe nového zariadenia (podľa zásady starý za nový, bez ohľadu na značku). Elektroodpad vyhodený do koša alebo ponechaný v prírode predstavuje hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.



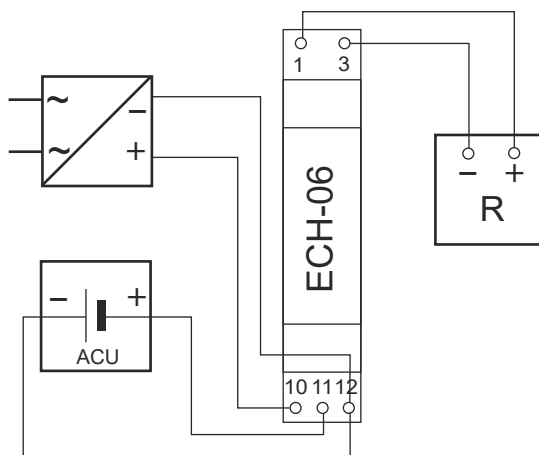
### Účel

Modul ECH-06 tvorí spolu s externou gélovou 12 V batériou záložný napájací zdroj pre zariadenia s napájacím napäťom v rozsahu 9 až 30 V DC.

### Prevádzka

Modul nepretržite monitoruje stav nabitia batérie a v prípade prítomnosti hlavného napájacieho napäťa ju automaticky dobíja. V prípade straty hlavného napájacieho napäťa alebo jeho poklesu pod úroveň napäťa batérie, je zariadenie napájane z batérie. Keďže napätie batérie pod 10,5 V, modul automaticky odpojí napájanie zariadenia (ochrana voči poškodeniu batérie).

### Schéma zapojenia



## Montáž

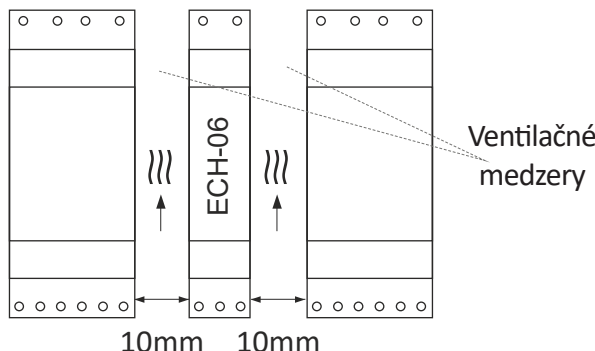
1. Odpojte napájanie.
2. Upevnite modul na DIN lištu. Na každej strane nechajte priestor cca 10 mm, ktorý je potrebný pre prirodzené chladenie.
3. Pripojte hlavné DC napájanie na svorky 10 (+) a 12 (-).
4. Pripojte batériu na svorky 11 (+) a 12 (-).
5. Pripojte napájané zariadenie ku svorkám 1 (+) a 3 (-).

## Technické parametre

napájanie / nabíjacie napäťie .....	18 až 30 V DC
výstupne napäťie (Uout) .....	Uin - 0,5 V / Uacu -0,5 V
prúdová záťaž na výstupe .....	< 3 A
podporovaná kapacita batérie .....	1,3 až 7,2 Ah
max. napätie batérie .....	13,8 V
nabíjací prúd .....	< 0,35 A
prah vypnutia napájania .....	10,5 V DC
príkon .....	< 1 W
pripojenie .....	skrutkové svorky 2,5 mm <sup>2</sup>
rozmery .....	1 modul (18 mm)
montáž .....	na DIN lištu
krytie .....	IP 20



Počas nabíjania batérie sa modul môže zahriáť až na teplotu cca 50 °C. Na oboch stranach modulu je potrebné nechať ventilačné medzery aspoň 10 mm.



DOVOZCA