

## Hlásič výpadku proudu PROTECTOR SAM 1000



Obj. č.: 62 44 18



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup hlásiče výpadku proudu.

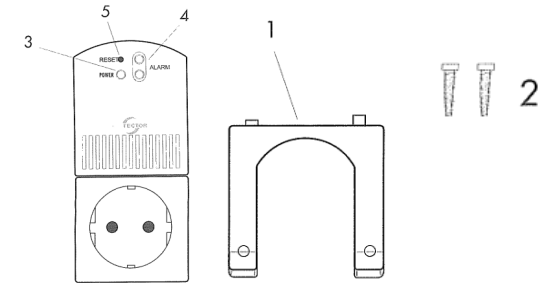
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

V případě výpadku dodávky proudu tento hlásič okamžitě spustí alarm.

Doporučujeme Vám jej používat všude tam, kde je třeba se okamžitě dozvědět o případném výpadku proudu pro konkrétní spotřebič. Hlásič výpadku proudu v takovém případě spustí alarm na dobu až 12 hodin.

Můžete jej ale také okamžitě vypnout pomocí tlačítka pro reset.



- (1) Bezpečnostní uzávěr zástrčky
- (2) Šrouby pro (1)
- (3) LED kontrolka stavu
- (4) LED kontrolka pro alarm
- (5) Tlačítko pro reset

### Úvedení do provozu

1. Zapojte zástrčku příslušného spotřebiče do zásuvky hlásiče.
2. Přes zástrčku zapojeného spotřebiče položte bezpečnostní uzávěr zástrčky a upevněte ho pomocí šroubů, které jsou součástí dodávky, abyste zabránili neúmyslnému odpojení spotřebiče od hlásiče. Pokud pak dojde k odpojení samotného hlásiče ze zásuvky, hlásič rovněž spustí alarm. K dispozici máte dva různé bezpečnostní uzávěry, které jsou vhodné na všechny běžně prodávané zástrčky.

Důležité: Bez bezpečnostního uzávěru zástrčky je přístroj vypnutý. Teprve bezpečnostní uzávěr zástrčky spíná elektrický obvod uvnitř hlásiče výpadku proudu a díky tomu je k němu připojený spotřebič napájen.

3. Zapojte zástrčku hlásiče SAM 1000 do zásuvky. Ze zásuvky na hlásiči výpadku proudu nyní vychází síťové napětí, svítí zelená LED kontrolka a zabudované akumulátory se začínají nabíjet (napoprvé trvá nabití asi 24 hodin). Připojený spotřebič je nyní napájen proudem.

### Alarm

Jakmile hlásič výpadku proudu zaregistruje přerušeni dodávky proudu, začnou blikat červené LED kontrolky a rozezní se hlasitý alarm, který zní až 12 hodin, respektive dokud se nevybijí akumulátory. I když je po krátkém přerušeni dodávka proudu obnovena, SAM 1000 nadále hlásí alarm. I v tomto případě tedy zkontrolujte, zda fungování připojeného spotřebiče nebylo výpadkem dodávky proudu narušeno či omezeno.

### Vypnutí alarmu

Chcete-li alarm vypnout, jednou krátce stiskněte tlačítko pro reset.

### Pokud přístroj nepoužíváte

Pokud po delší dobu hlásič výpadku proudu nepoužíváte a máte ho odpojený ze zásuvky, je vhodné, abyste také odstranili bezpečnostní uzávěr zástrčky. Tím přerušíte elektrický obvod uvnitř přístroje a ochráníte zabudované akumulátory.

### Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do hlásiče. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Hlásič výpadku proudu nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro hlásiče.

## Technické údaje

Hlasitost alarmu	cca 85 db/m
Napájení proudem	230 V / 50 Hz (AC)
Spotřeba proudu	cca 1 W (až cca 1,5 W během nabíjení)
Zabudovaný akumulátor	4,8 V / 650 mAh
Délka alarmu	minimálně 12 hodin (při plně nabitých akumulátorech)
Maximální výstupní výkon	3 500 W

## Záruka

Na hlásič výpadku proudu poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/03/2011