

## Zásuvková lišta s přepětovou ochranou



### EG-PMS2

Obj. č. 55 25 07



#### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup programovatelné zásuvkové lišty.

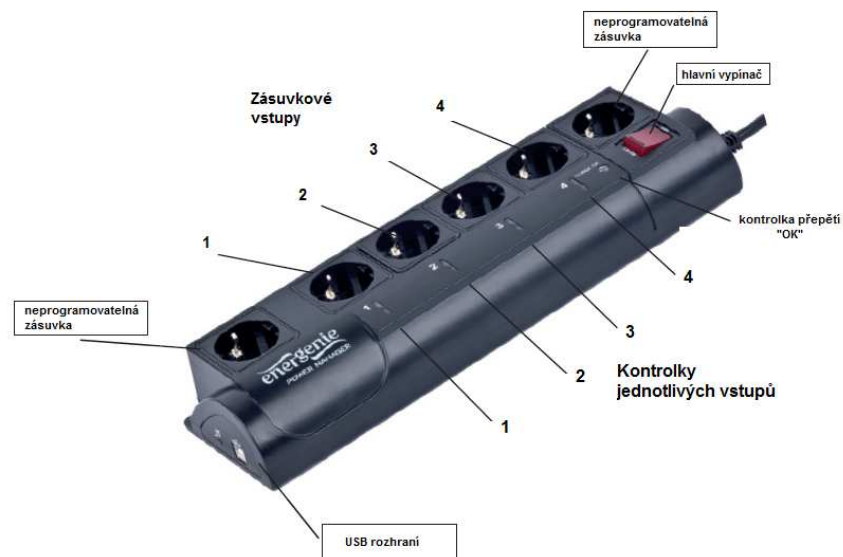
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

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

#### Rozsah dodávky

Programovatelná zásuvková lišta EG-PMS2  
USB kabel  
Instalační CD

#### Popis zařízení



#### Uvedení do provozu

Připojte přívodní kabel lišty do běžné elektrické zásuvky. V libovolném pořadí propojte USB rozhraní lišty s USB portem počítače. Prostřednictvím hlavního vypínače lišty zapněte. Obě okrajové zásuvky nejsou programovatelné, jedná se tak o běžné zásuvky. Po zapnutí lišty bude svítit provozní kontrolka v hlavním vypínači. V té chvíli jsou neprogramovatelné zásuvky neustále pod napětím.

Zásuvkové vstupy 1 – 4 jsou programovatelné a lze je naprogramovat prostřednictvím PC aplikace. Zapínání a vypínání připojených spotřebičů tak probíhá v předem nastaveném čase. LED kontrolka jednotlivých zásuvek indikuje provozní stav. V případě, že LED u konkrétní zásuvky kontrolka svítí, znamená to, že konkrétní zásuvka je aktivní a připojený spotřebič tak bude možné používat. Pokud je hlavní vypínač v poloze 0 (Off), jsou všechny zásuvky lišty neaktivní / mimo provoz a to jak programovatelné tak i neprogramovatelné výstupy. Pouze po zapnutí hlavního vypínače lze používat programovatelné vstupy a spínat v nich připojené spotřebiče. Zásuvková lišta je vybavena přepětovou ochranou, která chrání připojené spotřebiče před poškozením svodovými proudy.

**Poznámka:** V případě připojení spotřebičů s výkonem přesahujícím 2500 W, popřípadě při provozním nebo atmosférickém přepětí, dojde k aktivaci jističového prvku a automatickému vypnutí lišty. Následně proto odpojte všechny připojené spotřebiče a vyčkejte alespoň 2 – 3 minuty, než lištu znovu zapnete. Odpojte spotřebiče, které mají vysoký výkon nebo společně s ostatními přesahují maximální výkon 2500 W.

## Instalace software

Vložte instalační CD do příslušné mechaniky v počítači. Po načtení CD dojde k automatickému spuštění instalace, popřípadě spusťte soubor „Launch Power\_Manager\_Setup.exe“.  
Postupujte podle pokynů průvodce instalací.

## Připojení hardware

Ujistěte se o tom, že je zásuvková lišta připojená do elektrické zásuvky a připojená k počítači prostřednictvím USB kabelu. Zapněte lištu hlavním vypínačem. Systém automaticky rozpozná a nainstaluje nově připojené zařízení.

## Aplikace Power Management

Myší vyberte zobrazené zařízení (zásuvková lišta „Device“) a klikněte na „Power Manager“.

V náhledu jednotlivých zásuvek můžete vybranou zásuvku prostřednictvím aplikace zapnout nebo vypnout. Výběrem nabídky „Settings“ přejdete k nastavení času a data spínání u vybrané zásuvky.

**Poznámka:** Kompletní nápovědu k aplikaci získáte po stisknutí tlačítka F1.



## Řešení problémů

Nejčastější technické dotazy jsou zodpovězeny na portále výrobce [www.gembird.de](http://www.gembird.de). Kontaktujte zákaznický servis prostřednictvím on-line formuláře v nabídce „Service“.  
Nejčastější omezení provozu zásuvkové lišty představuje aktivace vnitřní přepětové ochrany / překročení max. výkonu 2500 W.

## Nadproudová ochrana

Výrobky EnerGenie / GEMBIRD poskytují ochranu proti proudovému přetížení a přepětí v síti. Připojené spotřebiče jsou tak chráněny i před poškozením v důsledku atmosférického přepětí (úder blesku do jímací soustavy objektu).

## Recyklace



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

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

## Technické údaje

Provozní napětí	max. 250 V AC, 50-60 Hz
Maximální proudové zatížení	10 A
Špičkový proud	max. 10 kA
Ochrana před přepětím	6,5 kV
Spotřeba zásuvkové lišty (LED)	max. 2,5 W
Maximální výkon připojených spotřebičů	2500 W
Přepětová ochrana třídy	3
U <sub>p</sub>	1,2 kV
U <sub>oc</sub>	4 kV
U <sub>o</sub>	230 V
Max. provozní napětí	250 V
Max. počet spínacích programů	16
Interval mezi spínacími programy	1 minuta až 180 dní
Přesnost spínání	max. odchylka 2 s / den
	Lišta však musí být neustále připojena ke zdroji
	Při každém odpojení odchylka max. 2 s
	378 x 98 x 55 mm
Rozměry	
Délka přívodního kabelu	1,8
Hmotnost	1 kg
Dětská ochrana vstupních zdířek	Ano

## Softwarové požadavky

PC / notebook s volným USB slotem  
Operační systém Windows XP / Vista / 7 / 8



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

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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.

RE/10/2015