



VIRONE

EM-1

EM-1 (GS)

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice

tel. (+48) 32 43 43 110

Dvoutarifní měřič výkonu s LCD displejem

DŮLEŽITÉ!

Před použitím zařízení si přečtěte tento servisní návod a uschovejte jej pro budoucí použití. Jakákoli oprava nebo úprava provedená svépomocí má za následek ztrátu záruky. Výrobce neodpovídá za škody, které mohou vzniknout v důsledku nesprávné instalace nebo provozu zařízení. Vzhledem k tomu, že technické údaje podléhají průběžným změnám, vyhrazuje si výrobce právo provádět změny vlastností výrobku a zavádět různá konstrukční řešení, aniž by došlo ke zhoršení parametrů nebo funkční kvality výrobku. Další informace o výrobcích VIRONE jsou k dispozici na adrese www.virone.pl. Společnost Orno-Logistic Sp. z o.o. nenesení žádnou odpovědnost za následky nedodržení ustanovení této příručky. Společnost Orno Logistic Sp. z o.o. si vyhrazuje právo na změny v Příručce – nejnovější verze Příručky je ke stažení na www.virone.pl. Jakékoli práva na překlad/výklad a autorská práva ve vztahu k této příručce jsou vyhrazena.

1. Nepoužívejte zařízení v rozporu s jeho určením.
2. Zařízení skladujte v suchém prostředí.
3. Neponořujte zařízení do vody nebo jiné tekutiny.
4. Zařízení neinstalujte a nepoužívejte, pokud je kryt poškozen.
5. Zařízení neopravujte ani neopravujte svépomocí.
6. Zařízení je určeno pro použití v interiéru.
7. Výrobek je určen k používání v rámci maximálních hodnot zatížení.
8. Výrobek je v souladu s normou CE.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO BATERIE:

Při instalaci baterií zkontrolujte správnou polaritu +/-.

Používejte typ baterie doporučený pro tento výrobek.

Neinstalujte nové baterie společně s použitými bateriemi, které se liší chemickým složením, nebo baterie, které se liší výrobcem nebo značkou, abyste zabránili úniku kyseliny v bateriích.

Použité baterie nevyhazujte do domovního odpadu, ale do speciálních sběrných nádob na baterie.

Další informace o možnostech recyklace získáte na místních úřadech.

Nenabíjejte nenabíjecí baterie.

Nezkratujte póly baterie.

Nikdy nedeformujte baterie a nevystavujte je přímým zdrojům tepla, jako je přímé sluneční světlo, radiátory nebo oheň.

Nebezpečí výbuchu! Baterie nerozebírejte, nezkratujte a nevyhazujte do ohně.

Před delším skladováním vyjměte baterii z výrobku, abyste zabránili možnému poškození v důsledku úniku kyseliny z baterie.

Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

Po vybití baterii z výrobku okamžitě vyjměte.

Vybité baterie mohou vytéct a poškodit výrobek.

Pokud se dotknete rukama kyseliny z baterie, opláchněte je pod tekoucí vodou.

V případě zasažení očí kyselinou z akumulátoru vyhledejte lékařskou pomoc. Kyselina z baterie může způsobit podráždění nebo chemické popáleniny.

Spolknutí baterie může být smrtelné! Baterie uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. V případě spolknutí baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.



Každá domácnost je uživatelem elektrických a elektronických zařízení, a tedy potenciálním producentem nebezpečného odpadu pro člověka a životní prostředí, a to z důvodu přítomnosti nebezpečných látek, směsí a složek v těchto zařízeních. Na druhou stranu jsou použita zařízení cenným materiálem, ze kterého můžeme získat suroviny, jako je měď, cín, sklo, železo a další. Značka weee umístěná na zařízení, obalech nebo dokumentech k němu přiložené, upozorňuje na nutnost tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení. Takto označené výrobky nelze pod hrozbou pokuty vyhazovat do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Označení znamená současně, že zařízení bylo uvedeno na trh po 13. srpnu 2005. Povinností uživatele je odevzdat použité zařízení na určeném sběrném místě k řádnému zpracování. Použité zařízení lze odevzdat také prodejci, pokud si koupí nový výrobek v množství, které není větší než nově zakoupené zařízení stejného typu. Informace o dostupném systému sběru vyřazených elektrozařízení lze získat v informační kanceláři obchodu a na obecním nebo krajském úřadě. Správným nakládáním s použitými zařízeními předcházíte negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví!



S použitými bateriemi a/nebo akumulátory je třeba zacházet jako s odděleným odpadem a umístit je do samostatného kontejneru. Použité baterie nebo akumulátory by měly být odevzdaný na sběrném místě/převzetí použitých baterií a akumulátorů. Informace o sběrných/převzatých místech získáte na místním úřadě nebo u místního prodejce. Použité zařízení lze také vrátit prodejci v případě nákupu nového výrobku v množství, které není větší než množství nového výrobku. zakoupeného zařízení stejného typu. Výrobek je vybaven přenosnou baterií. Pokyny k instalaci a vyjmutí baterií naleznete v následujícím návodu.

charakteristika

EM-1 umožňuje kontrolovat spotřebu elektřiny a vypočítat náklady na elektřinu spotřebovanou zařízením.

- velký LCD displej
- dva samostatné tarify (TARIFF1 – běžný tarif, DUAL TARIFF - dva časové rámce, např. tarif 1 od 8:00 do 16:00, tarif 2 od 16:00 do 8:00).
- alarm přetížení
- zobrazení množství a nákladů na spotřebovanou energii
- 4 typy měn

Zařízení měří náklady na spotřebovanou energii (2 individuální nastavení tarifu). V době ochrany životního prostředí je to důležité pro péči o naši planetu a zabraňuje plýtvání elektrickou energií. Zařízení má přihrádku na baterie 2xLR44, které udržují nastavení, když není k dispozici napájení

Technické data

Napájení:	230V ~
Frekvence:	50Hz
Maximální proud:	16A
Maximální zatížení:	3680W
Přesnost:	±2%
Rozsah měření:	2W~3680W
Standard zásuvek:	Francouzský (typ E) - model EM-1 Schuko (typ F) - model EM-1(GS)
Pracovní teplota:	0~50°C
Podporované baterie:	2x1.5V LR44
Rozměry:	75 x 147 x 75 mm
Čistá hmotnost:	0.2 kg

Pracovní kondice

Provozní napětí:	175VAC~276VAC
Frekvence napětí:	45-65 Hz
Pracovní proud:	≤16A
Pracovní teplota:	0~50°C

ovládání



fig. 1

Odstraňte plastový zámek z ochranného krytu baterie a připojte zařízení ke zdroji napájení.

nastavení

1. REŽIM DISPLEJE:



fig. 2



fig. 3

Když je zařízení připojeno k síti, rozsvítí se všechna pole displeje LCD přibližně na 3 sekundy (jako na fig.2).

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!