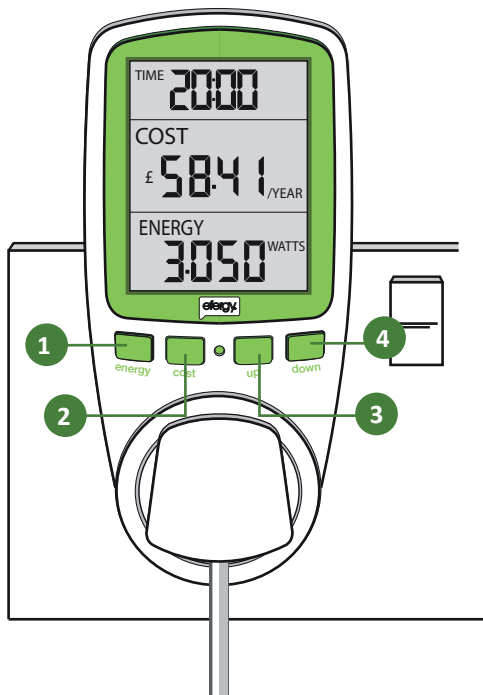


БУТОНИ

- 1 енергия (energy)
- 2 цена (cost)
- 3 нагоре
- 4 надолу



REDUCE

MONITOR

SAVE

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Име на модела	Energy Monitoring Socket
Номер на модела	EMS-EU
Работно напрежение	230 V
Измерван ток	max. 16 A
Интервал на напрежението	150 V - 276 V
Точност	+/- 2%

ОБХВАТ НА ЕКРАНА

Време	0 сек. - 9999 дни
Мощност	0 - 9999 W
Енергия	0 - 9999 kWh
Напрежение	0 - 9999 V
Големина на тока	0.000 - 16.000 A
Честота на тока	40 - 70 Hz
Цена на тока	00.00 - 99.99 €

efergy®

ENERGY MONITORING SOCKET



* Снимката е илюстративна. В България се продава EMS вариант "шuko"



CE RoHS



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

НАСТРОЙВАНЕ НА ЕДИНИЧНА ТАРИФА

- Натиснете и задръжте бутона [cost].
- Ще видите символа за валутата да мига.
- С бутоните [нагоре] и [надолу] изберете желаната валута. Натиснете [cost], за да запаметите.
- С бутоните [нагоре] и [надолу] настройте на “**TARIFF 1**” и запаметете с бутона [cost] избора си.
- С бутоните [нагоре] и [надолу] задайте цената на тока. С [cost] преминавате към следващата цифра.
- Повторете процеса, докато въведете всички цифри. Още веднъж натиснете [cost] - за край.

НАСТРОЙВАНЕ НА ДВОЙНА ТАРИФА

- Изпълнете първите 4 стъпки, описани горе, но изберете “**DUAL TARIFF**” вместо “**TARIFF 1**”.
- С бутоните [нагоре] и [надолу] изберете началния час на *Тарифа 1*, с бутона [cost] преминавате към следващата цифра.
- По същия начин задайте началния час на *Тарифа 2*.
- Сега последователно задайте цените на тока за *Тарифа 1* и *Тарифа 2*. С бутона [cost] преминавате към следващата цифра, а накрая приключвате процедурата на настройване.
- EMS е готов да пести енергия и пари за вас.

НАСТРОЙВАНЕ НА ЧАСОВНИКА

- Натиснете и задръжте бутона [нагоре] за режим на настройване. Натиснете [energy] за начало.
- С бутоните [нагоре] и [надолу] настройте последователно цифрите за часа и минутите. Към следващата цифра преминавате с бутон [energy].
- С бутон [cost] излизате от режима на настройване.

ПРИНЦИП НА РАБОТА

EMS е принципно просто устройство от типа “включи и работи” (plug and play), което се поставя между стенната розетка и електроуред. Когато някой електроуред бъде включен в него, EMS показва неговата текуща консумирана мощност (W) и цената за година при тази консумация. Можете също да видите акумулираните финансови разходи до момента и цената за един ден, като натиснете бутона [cost].

МОМЕНТАЛНО ПЕСТЕНЕ

EMS използва и показва данни в реално време, така че във всеки момент да сте информирани колко електричество консумира включеният в него уред. По този начин можете да направите своя информиран избор за това кога и по какъв начин да използвате уредите в дома или офиса си, така че да пестите енергия и пари.

КУМУЛАТИВНИ ДАННИ

EMS събира данните и ги сумира, така че имате възможност да проверите колко енергия е била консумирана от момента на включване на устройството. В допълнение можете да направите справка от колко време работи EMS, като натиснете бутона [нагоре] или [надолу].



РАЗЛИЧНИ РЕЖИМИ

EMS притежава голяма гъвкавост по отношение на показваните на екрана данни. С натискане на бутона [cost] ще превключите между данните за разходите, бутон [energy] ще ви покаже различните показатели на електрическия ток, а настройките за времето се сменят с натискане на бутона [нагоре] (вижте инструкциите за настройване вляво). Цените за ден и цената за година се изобразяват чак след като тези показатели достигнат стойност поне 0.01 единици от съответната валута.

ЦЕНА

До момента
За ден
За година

ЕНЕРГИЯ

Мощност (W)
Енергия (kWh)
Напрежение (V)
Ток (A)
Честота на тока (Hz)
Фактор на мощността (%)
Макс. мощност (W)

ВРЕМЕ

Секунди
Минути
Часове
Дни