



energenie

Programmable power outlet strip  
with GSM interface

Programmable power outlet strip  
with GSM interface

EG-SMS is an advanced surge protector with power management features. It is possible to individually switch 4 sockets on or off manually via SMS messages, by timer schedule, or by programmable sensors events (eg: switch if temperature is out the selected range, door is open, AC voltage is off). You can manage your EG-SMS via SMS messages from GSM smartphone from all over the world

**Programmable surge protector with GSM interface**

- Switch individual sockets on/off manually from your GSM smartphone
- Switch individual sockets on/off by a programmable timer schedule
- Get sensors info: temperature and relay contacts actions (closed and open)
- Switch individual sockets on/off by events from the sensors: if temperature is out its selected range, if door is open or if AC voltage is off
- Because of the GSM interface, EG-SMS can be accessed from any smartphone that is able to send SMS messages
- 64-bit password protected access
- Built-in battery for the timer schedule - the timer schedule remains active even when EG-SMS is temporarily turned off

**Programmierbare Überspannungsschutz- Steckdosenleiste mit GSM-Schnittstelle**

- Manuelles Ein- und Ausschalten der Steckplätze via SMS
- Individuelles Ein- und Ausschalten der Steckplätze mittels programmierbarer Timerfunktionen
- Temperatur (Sensor) und Schaltzustände sind abrufbar
- Steckplätze können mittels der Sensoren geschaltet werden: z.B. wenn die Temperatur außerhalb des festgelegten Bereichs liegt, die Tür geöffnet oder der Strom abgeschaltet ist
- Dank des GSM-Interfaces ist es möglich, die EG-SMS von jedem SMS-fähigen Mobiltelefon aus zu steuern
- 64-Bit verschlüsselte Passwortübertragung
- Die integrierte Batterie stellt sicher, dass die programmierten Schaltzeiten auch dann fortlaufen, wenn das Gerät kurz ausgeschaltet wird

**Programmeerbare GSM-stekkerdoos met overspanningsbeveiliging**

- Schakel individuele stopcontacten aan/uit via een mobiele telefoon
- Schakel individuele stopcontacten aan/uit met een programmeerbaar tijdschakelschema
- Blijf op de hoogte van de status van aangesloten sensoren (temperatuur, deur- en/of watersensor)
- Schakel individuele stopcontacten aan/uit op basis van de sensoren: bij te hoge/lage temperatuur, bij geopende deur of als de stroom uitvalt
- Geen indringers van buitenaf op uw EG-SMS, door de 64-bits wachtwoordbeveiliging
- Door de GSM interface is het mogelijk de EG-SMS te bedienen met elke smartphone die sms-jes kan versturen
- De EG-SMS heeft een ingebouwde batterij, waardoor de instellingen van de tijdschakelaar ook actief blijven als de EG-SMS tijdelijk uitgeschakeld is

**Программируемый фильтр питания с GSM-интерфейсом**

- Ручное включение и выключение розеток с GSM-смартфона
- Включение и выключение розеток по заданному расписанию
- Использование датчика температуры, релейных охраняемых контактов (нормально замкнутого и разомкнутого)
- Включение и выключение розеток в зависимости от сигнала с датчиков: если температура выходит из диапазона, открыта дверь или пропадание напряжения питания
- Благодаря GSM-интерфейсу, продукт доступен с любого смартфона, отправляющего SMS-сообщения
- Защита доступа 64-битным паролем
- Встроенная батарея дает возможность запрограммировать и сохранить внутреннее расписание даже при временном обесточивании устройства

**Specifications**

- Input: 220 V - 240 V ~, 50 Hz - 60 Hz
- Maximum load: 10 A
- GSM support: 850/900/1800/1900 MHz networks
- Power supply: built-in adapter and Li-Ion battery
- Power consumption: up to 4.5 W
- Power cord: 1.8 m
- Hardware schedule possibilities:
  - Maximum number of independent hardware schedule events - 10 per socket
  - Time in seconds
  - Timer accuracy: no more than 2 seconds error per day providing power is always present
- Dimensions: 378 mm x 98 mm x 55 mm
- Net weight: 1 kg

**Package Contents**

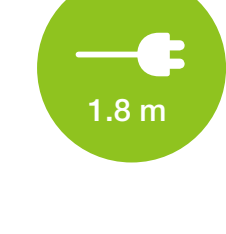
- EG-SMS
- User manual
- Quick start guide
- GSM antenna

**System Requirements**

- GSM 850/900/1800/1900 MHz SIM card, prepaid for SMS sending
- GSM Android v.2.1+ smartphone with a GSM SIM card, prepaid for SMS sending
- A smartphone is needed for use of the Powerman app that controls the EG-SMS. Any phone that is able to send/receive SMS messages can be used to control the EG-SMS, but SMS control codes should than be send manually by the user



All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.



- STAY IN CONTROL OF ALL YOUR ELECTRICAL DEVICES AT HOME OR IN THE OFFICE
- PROGRAM FOUR SOCKETS INDIVIDUALLY VIA SMS MESSAGES FROM YOUR SMARTPHONE
- SWITCH ELECTRIC DEVICES ON OR OFF WITH YOUR SMARTPHONE, WHEREVER YOU ARE
- PROTECT YOUR VALUABLE EQUIPMENT
- AN ADVANCED STANDBY-KILLER FOR COMPUTER PERIPHERALS
- PERFECT SOLUTION FOR SECURITY SYSTEMS, AQUARIUMS, PET HABITATS, ETC.



size: 142x62x400 mm

