



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 sensor 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

powered by **GEMBIRD**

P/N: EG-SMS

8 716309 1076319

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

Programmable power outlet strip  
with GSM interface



- GSM
- Child protection
- 6x
- 1.8 m
- bis 100.000 € versichert
- OFFICE
- ENTERTAINMENT
- GAMING
- HOBBY

- 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

WARNING: product contains Lithium battery,  
so this warning logo is required  
on the export cartons.

