

Sikom GSM Mini, fjärrstyrd strömbrytare via GSM-nätet.



Sikom GSM Mini

Fjärrstyr elen från telefonen!

GSM Mini är en fjärrstyrd strömbrytare med inbyggt GSM modem.

Med den kan du fjärrstyra elektriska installationer, på/av, utan att behöva ha fast teleanslutning i närheten. Fjärrstyrningen sker genom att skicka SMS till enheten.

Enheten kan användas i alla områden med täckning för det aktuella GSM nätet.

Utan att vara på plats kan du slå på/av exempelvis;

- elvärme,
- datorer, routere, servrar, modem,
- pumpar, kylar, fläktar, larm, belysning,
- mät o provtagningsutrustning,
- m.fl. elektriska apparater.

- **Kräver ingen fast teleanslutning.**
GSM nätet används för att förmedla fjärrstyrningen.
- **Enkel att installera.**
Sätt enheten direkt i vägguttaget. Levereras med telefonkort installerat. (Telia Refill startpaket). Levereras inkl. fast ansluten antenn.
- **Enkel att använda.**
All kommunikation sker via SMS.

Funktioner.

Slå PÅ och AV.

Tidsstyrning så att den slår på i tidsintervaller om 1 timma (1-99 timmar) eller minuter (1-99 minuter).

Reset funktion. Enheten kan slås AV i 1-9 sekunder för att därefter automatiskt slå PÅ. Denna funktion används t.ex. för att göra omstart på datorer, routrar m.m..

Puls funktion. Enheten kan slås PÅ i 1-9 sekunder för att därefter automatiskt slå AV.

Statusavfrågning. Status, d.v.s. på/av, inställningar m.m.. kan frågas av och rapporteras som ett SMS textmeddelande.

Behörighetskod. Alla SMS kommandon till enheten inleds med en fyrsiffrig behörighet. Denna kod är enkel att byta via SMS.

På/av kan även utföras manuellt med tryckknapp. En diod visar GSM nätets signalstyrka d.v.s. att enheten har godkänd kontakt med nätet.

Typ:	GSM MINI
E-nr:	63 906 01
Nätanslutning:	230 VAC
Max belastning:	3600W (230V/16A)
Strömförbrukning:	Max 10W
Fjärrstyrning:	Via SMS i GSM nät
Temperatur:	-20 - +50 grader C
Vikt/mått:	300 gr/52x35x110 mm BDH
Godkänning:	CE
Tillverkare:	SIKOM AS, Norge

Med Sikom fjärrstyrning kan du göra vardagen enklare och spara tid, energi och pengar!