

GSM zásuvka GS-40 GS40S (přídavná zásuvka)



Návod k použití

Úvod

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím přístroje si prosím přečtěte tento návod.

Vlastnosti

GSM zásuvka je určena pro ovládání připojených spotřebičů SMS zprávou z mobilního telefonu nebo prozvoněním (zadarmo) z nastavitelných tel. čísel (neoprávněná osoba nemůže zásuvku sepnout atd.).

Ideální pro ovládání topení na chatě, spínání osvětlení, zavlažování atd.

Součástí je teplotní čidlo, na dálku tak můžete nastavit teplotu, při které zásuvka sepne a která je poté udržována, podobně jako pokojovým termostatem.

Prostřednictvím přídavné zásuvky GS40S lze ovládat další spotřebiče v objektu.

Jednoduše můžete zjistit aktuální teplotu v objektu, zabráníte tak např. promrznutí objektu a případnému zamrznutí a roztrhání rozvodů vody.

V zásuvce lze aktivovat časovač pro opakované sepnutí (odepnutí).

Zásuvku můžete ovládat také přímo tlačítkem na přístroji.

Základní funkce:

- Sepnutí a odepnutí spotřebiče SMS zprávou
- Sepnutí a odepnutí spotřebiče prozvoněním (z oprávněného čísla)
- Sepnutí a odepnutí dle nastaveného časovače (použití jako Watchdog apod.)
- Funkce termostatu - udržování nastavené teploty
- Zjištění stavu a teploty
- Zabezpečení PINem a definicí oprávněných čísel

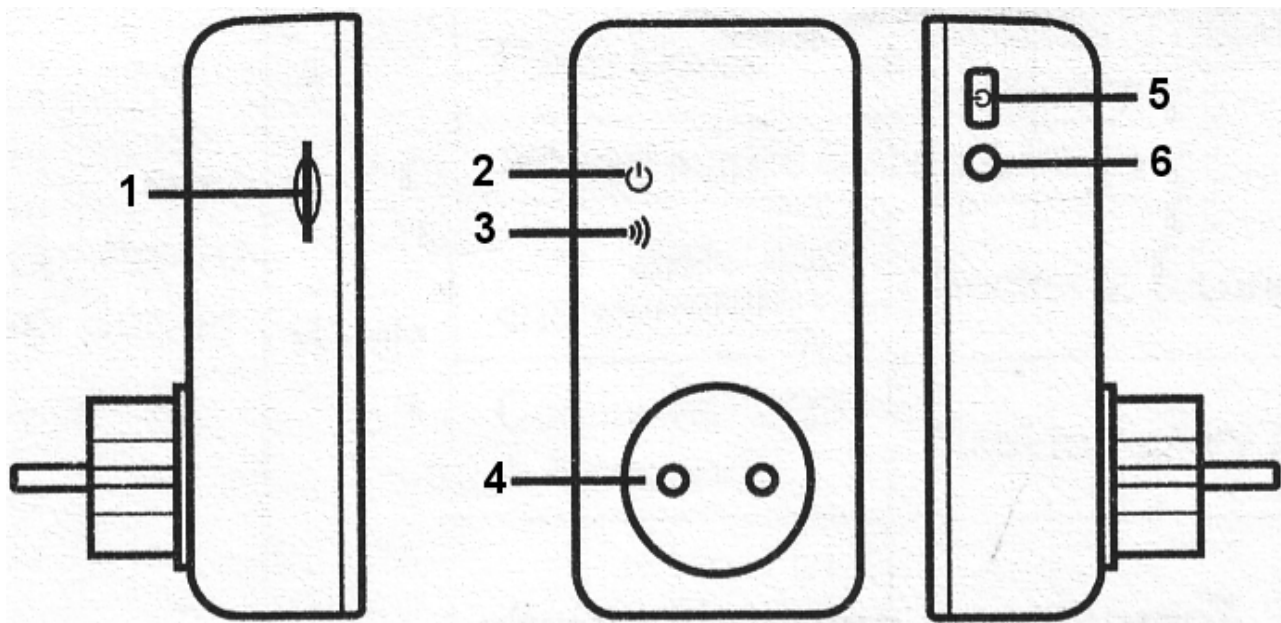
Technické parametry

Napájecí napětí	110-250V; 50/60Hz
Max. zátěž	16A
Spínací prvek	Relé, odpínání nulového vodiče
GSM pásmo	850/900/1800/1900MHz
Bezdrátový přenos GS40-GS40S	433MHz FSK, max. 30m
Teplotní čidlo	Externí
Termostat	Nastavitelný -10 - +50 °C
Povolená tel. čísla	Max. 5
Automatická synchronizace času	z GSM sítě
Heslo z výroby, po resetu	1234
Provozní podmínky	-10°C – 50°C, vlhkost 10-90% nekondenzující

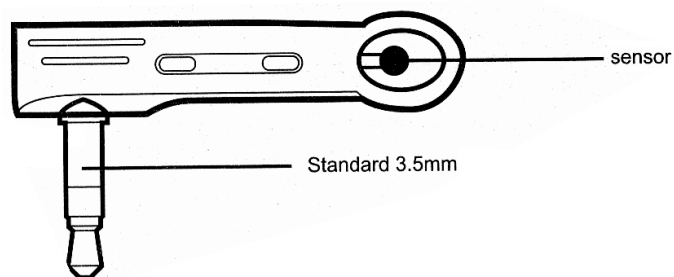
UPOZORNĚNÍ:



- Správná funkce přístroje je závislá na dostatečném signálu GSM sítě, ujistěte se, že v místě použití je signál operátora dle použité SIM karty dostatečný
- Ujistěte se, že SIM karta nemá aktivní požadavek na zadání PIN kódu po zapnutí
- Před použitím zkontrolujte přístroj, v případě poškození tento nepoužívejte
- Připojené zařízení se spotřebou větší než 1500W musí být samostatně uzemněno
- Přístroj není určen pro používání dětmi či duševně nemocnými osobami
- Přístroj je určen pro vnitřní prostředí, neužívejte ve vlhkém, prašném a výbušném prostředí
- Do přístroje nestrkejte žádné předměty, mřížky přístroje při provozu nezakrývejte
- V případě poruchy přístroj neopravujte, opravu svěřte servisnímu středisku
- Pokud zásuvku nepoužíváte, vyjměte ji ze sítě

Obsah balení: GSM zásuvka, Teplotní senzor, Návod k použití

Popis:

1. slot na SIM kartu (jen GS40)
2. indikační LED sepnutí
3. indikační LED GSM
4. zásuvka
5. tlačítko manuálního ovládání
6. konektor pro teplotní čidlo

**Indikační LED diody**

LED dioda / signalizace	Stav	Funkce
POWER 	Zhasnuto	Zásuvka je rozepnuta (výstup bez napětí)
	Svítí	Zásuvka je sepnuta (výstup pod napětím)
	Bliká	Není vložena SIM karta
GSM/bezdrátový přenos 	Bliká pomalu	Vyhledávání sítě GSM (GS40) Chyba spojení s hlavní zásuvkou (GS40S)
	Bliká rychle	Příjem nebo odesílání SMS
	Plynule kolísá	Pohotovostní stav
	2x rychle a 1x dlouze blikne	Režim párování hlavní a přídatné zásuvky
	Dlouze svítí cca 3s	Reset

Před použitím:**Vložení SIM karty (GS40)**

- Ujistěte se, že SIM karta není blokována PIN kódem
- Vyjměte GSM zásuvku z napájení
- Vložte SIM kartu do štěrbinu dle naznačené orientace, SIM karta musí zacvaknout

Instalace teplotního čidla

- Teplotní čidlo se vkládá do zdířky z boku zásuvky
- Ujistěte se, že konektor je zcela zasunutý do zdířky
- Při použití zásuvky dbejte opatrnosti, aby nedošlo k poškození teplotního čidla

Základní použití:

- Vložte GSM zásuvku do sítě
- GSM zásuvka se bude přihlašovat do GSM sítě (bliká LED GSM), pokud je GSM síť dostupná, po cca 20s se GSM zásuvka přihlásí do sítě, LED GSM plynule mění jas.
- Stiskem tlačítka (5) z boku přístroje na cca 0,5 sekundy se zásuvka sepne a rozepne, sepnutí je indikováno rozsvícením LED diody napájení


Nastavení čísla Vlastníka (Master)

V GSM zásuvce je třeba nastavit hlavního uživatele (Vlastník-Master), který je oprávněn provádět další nastavení zásuvky.

- Odešlete SMS ve tvaru **#00#** z telefonu, který bude používat Vlastník
- Úspěšné nastavení čísla vlastníka je potvrzeno SMS zprávou „*Welcome, the password is: 1234*“

Pozn. Pokud je již Vlastník definován, je zaslána SMS zpráva „*The master user already exist.*“ Je třeba provést obnovení továrního nastavení a poté nastavit číslo Vlastníka.

Sepnutí a rozepnutí výstupu (připojeného spotřebiče)

Zásuvku lze sepnout a rozepnout tlačítkem  z boku přístroje nebo SMS zprávou.

Formát zprávy, kterou odešle Vlastník ze svého telefonu je:

- Sepnutí: **#01#**
- Rozepnutí: **#02#**

Sepnutí a rozepnutí je potvrzeno systémovou SMS zprávou.

Systémová zpráva „GSM Socket: ON“ nebo „GSM Socket: OFF“. Systémová zpráva je případně doplněna dalšími informacemi, tyto jsou popsány dále.

Informace o výpadku napájení

GSM zásuvka automaticky informuje Vlastníka o výpadku napájení a o opětovném obnovení napájení SMS zprávou: „*Mains Power Lost*“ a „*Mains Power Restored*“.

Při výpadku napájení jsou funkce zásuvky pozastaveny, zásuvka nespíná.

Po obnovení napájení se zásuvka uvede do stavu před výpadkem napájení (pokud byla sepnuta, bude po obnovení napájení opět sepnuta).

RESET – obnovení továrního nastavení

Pokud zásuvka nepracuje korektně, nebo je třeba vymazat nastavení, lze provést Reset přístroje. Reset je možné provést dvěma způsoby:

- Přidržením tlačítka M na cca 5 sekund
- Vlastník odesláním SMS **#08#HESLO#**

Přídavná zásuvka GS40S

K základní GSM zásuvce GS40 mohou být přiřazeny až čtyři přídavné zásuvky GS40S. Prostřednictvím SMS příkazů, zasílaných na hlavní zásuvku, lze obdobně ovládat také přídavné zásuvky.

Dosah signálu mezi hlavní zásuvkou GS40 a přídavnými zásuvkami GS40S je max. 30m na přímou viditelnost.

Párování přídavné zásuvky GS40S s hlavní zásuvkou GS40

Pokud byla přídavná zásuvka dříve spárována s jinou zásuvkou, proveďte nejprve RESET přídavné zásuvky stiskem tlačítka M na cca 5 sekund.

Párování:


- Vlastník odešle SMS ve tvaru **#60#jmeno#**, kde jmeno je označení přídavné zásuvky GS40S, jmeno může obsahovat písmena bez diakritiky a číslice
- Poté, co vlastník obdrží zpět SMS zprávu „*Power on ‚jmeno‘ socket now!*“, zapojte přídavnou GSM zásuvku do zásuvky 230V. LED dioda na přídavné zásuvce začne rychle blikat, po několika sekundách dojde ke spárování, toto je indikováno pomalým kolísáním jasu LED diody a odesláním SMS „*‚jmeno‘ socket – CONNECTED*“

Pozn.: při párování umístěte obě zásuvky poblíž sobě

Zrušení párování:

- Odesláním SMS ve tvaru **#70#jmeno#** dojde ke zrušení párování s přídavnou zásuvkou s označením „jmeno“

Sepnutí a rozepnutí výstupu (připojeného spotřebiče) u přídavné zásuvky

Přídavnou zásuvku lze sepnout a rozepnout tlačítkem  z boku přístroje nebo SMS zprávou.

Formát zprávy, kterou odešle Vlastník ze svého telefonu je:

- Sepnutí: **#61#jmeno#**
- Rozepnutí: **#62#jmeno#**

Sepnutí a rozepnutí je potvrzeno systémovou SMS zprávou.

Pokročilá nastavení:

Oprávnění

GSM zásuvka se standardně ovládá SMS zprávami, případně prozvoněním. Zásuvku může ovládat pouze oprávněná osoba. Rozlišujeme dva typy oprávnění:

- Vlastník (Master) – má nejvyšší oprávnění, může ovládat zásuvku prozvoněním, je oprávněn k veškerým nastavením.
- Uživatel – může zásuvku pouze sepnout a rozepnout

Heslo

Z výroby je heslo nastaveno na **1234**

Vlastník může heslo změnit SMS zprávou ve tvaru **#04#STAREHESLO#NOVEHESLO#**

Např. SMS **#04#1234#4411#** změní továrně nastavené heslo na heslo 4411.

Nastavení je potvrzeno SMS zprávou „*New password is*“

Definice oprávněných uživatelů

GSM zásuvka se standardně ovládá SMS zprávami, případně Vlastník prozvoněním.

Vždy před prvním použitím nebo po obnovení továrního nastavení je nutno nastavit Vlastníka postupem uvedeným v předchozí kapitole.

Upozornění: Doporučujeme všechna nastavovaná tel. čísla uvádět s mezinárodní předvolbou např. ve tvaru 00420702201202.

Změna čísla Vlastníka

Původní Vlastník může provést změnu čísla nového Vlastníka zasláním SMS ve tvaru **#14#NOVYVLASTNIK#**, kde NOVYVLASTNIK je telefonní číslo nového vlastníka.

Úspěšná změna vlastníka je potvrzena SMS zprávou.

Uložení čísla Uživatele

Vlastník je oprávněn přidat nebo odebrat Uživatele. Přidání Uživatele proveďte zasláním SMS ve tvaru:

#06#uzivatel# pro přidání jednoho uživatele, případně SMS ve tvaru

Úspěšné nastavení je potvrzeno SMS zprávou „*User numer... registered*“ spolu se seznamem nastavených čísel.

Po zaslání chybné SMS (mezery v číslech apod.) nedojde k nastavení a Vlastníkovi je odeslána SMS „*Invalid phone numer. Please check and try again*“.

Odebrání čísla Uživatele


Vlastník může jednotlivé uživatele odebrat ze seznamu oprávněných uživatelů odesláním SMS ve tvaru **#15#uzivatel#**, kde uživatel je telefonní číslo uživatele, který bude odebrán ze seznamu. Číslo musí být uvedeno ve stejném tvaru jako bylo uvedeno při uložení.

Pro odebrání všech uživatelů odešlete SMS **#15#**

Úspěšné odebrání uživatele je potvrzeno SMS „*Family numbers has been deleted*“

Po zaslání chybné SMS nebo neexistujícího čísla uživatele nedojde k odstranění a Vlastníkovi je odeslána SMS „*The family numer does not exist*“

Manuální spínání zásuvky

GSM zásuvka může být spínána manuálně (tlačítkem , prozvoněním či SMS zprávou, případně automaticky dle nastavení časovačů, podle teploty atd.

Každá změna stavu je potvrzena odesláním SMS zprávy a změnou stavu LED diody Power.

Poznámka: Manuální sepnutí/rozepnutí má přednost před automatickým ovládním, pokud je tedy např. nastaveno spínání dle teploty, zásuvka je sepnuta, aby připojené topení topilo a Vy SMS zprávou zásuvku rozeprnete, nebude dále automatické ovládním dle teploty aktivní, dokud ho opět nepovolíte.

Sepnutí a rozeprnutí SMS zprávou

Vlastník či uživatel odešle SMS ve tvaru:

GS40:

- Sepnutí: **#01#**
- Rozepnutí: **#02#**

GS40S:

- Sepnutí: **#61#jmeno#**
- Rozepnutí: **#62#jmeno#**

Seprnutí a rozeprnutí je potvrzeno systémovou SMS zprávou. Pokud nastavení provedl Uživatel, je systémová zpráva odeslána také Vlastníkovi.

Formát systémové zprávy:

Status: ON (OFF) – zásuvka je seprnuta (ON) nebo rozeprnuta (OFF)

Temp: 23 - Aktuální teplota naměřená čidlem

Temp kontrol: OFF - režim automatického spínání dle teploty (ON-aktivní, OFF-neaktivní)

Calendar kontrol: OFF – režim automatického časovače (ON-aktivní, OFF-neaktivní)

Delay kontrol: OFF – režim dočasného seprnutí/rozeprnutí (ON-aktivní, OFF-neaktivní)

Seprnutí a rozeprnutí tlačítkem M na zásuvce

Stiskem tlačítka M na cca 0,5 sekundy dojde ke změně stavu zásuvky.

Změna je potvrzena pípnutím a odesláním stavové SMS zprávy.

Automatické spínání zásuvky – režim dočasného seprnutí/rozeprnutí

SMS zprávou lze aktivovat režim dočasného seprnutí nebo rozeprnutí, kdy je zásuvka na nastavenou dobu SMS zprávou seprnuta nebo rozeprnuta.

Této funkce lze využít např. v případě, kdy potřebujete např. na 30minut seprnout připojené čerpadlo.

Dočasné seprnutí

Zásuvku na nastavenou dobu seprne Vlastník odesláním SMS:

GS40: **#12#0#min#0#**

GS40S: **#63#jmeno#min#0#** , kde min je doba v minutách (1-720)

Přijetí příkazu je potvrzeno SMS:

Main unit: ON

Delay kontrol: ON

Turn OFF power after XXX minutes

Po uplynutí nastavené doby se zásuvka rozeprne a odešle SMS na číslo vlastníka:

Main unit: OFF XX°C

Temp kontrol: OFF

Schedule kontrol: OFF

Delay kontrol: OFF

Pozn. Pokud je příkaz do zásuvky odeslán ve chvíli, kdy je z jiného důvodu zásuvka

seprnuta (ručně, regulací dle teploty), bude dále seprnuta po dobu nastavenou v SMS, poté se zásuvka rozeprne

Dočasné rozepnutí

Zásuvku na nastavenou dobu rozepne Vlastník odesláním SMS:

GS40: **#12#0#min#1#**

GS40S: **#63#jmeno#min#1#** , kde min je doba v minutách (1-720)

Přijetí příkazu je potvrzeno SMS:

Main unit: OFF

Delay control: ON

Turn ON power after XXX minutes

Po uplynutí nastavené doby se zásuvka sepne a odešle SMS na číslo vlastníka:

Main unit: ON XX°C

Temp kontrol: OFF

Schedule kontrol: OFF

Delay control: OFF

Režim dočasného sepnutí lze ukončit odesláním SMS **#11#0#** pro GS40 resp **#63#jmeno#0#** pro GS40S.

Automatické spínání zásuvky – režim časovače

V zásuvce lze nastavit časovač automatického spínání zásuvky.

Nejprve se SMS zprávou provede nastavení časovače, další SMS zprávou se časovač aktivuje nebo deaktivuje. Nastavení časovače je uloženo do doby než je proveden reset zásuvky nebo dokud není časovač znova přednastaven. Pro opakované použití stejného časovače tedy není třeba vždy provádět nastavení, ale pouze se časovač aktivuje.

Nastavení časovače

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS ve tvaru:

GS40: **#20#0#dny#zapnuti#rozepnutí#**

GS40S: **#65#jmeno#dny#zapnuti#rozepnutí#**, kde

dny – Parametr pro nastavení dne (dnů):

0	Denně (Everyday)	5	Pátek (Friday)
1	Pondělí (Monday)	6	Sobota (Saturday)
2	Úterý (Tuesday)	7	Neděle (Sunday)
3	Středa (Wednesday)	8	pondělí-pátek
4	Čtvrtek (Thursday)	9	Sobota-neděle

zapnuti- Čas sepnutí ve tvaru hhmm (sepnutí ve 09:40 tedy ve tvaru 0940)

rozepnuti- Čas rozepnutí ve tvaru hhmm (rozepnutí v 16:20 tedy ve tvaru 1620)

Čas rozepnutí musí být vždy vyšší než čas sepnutí.

Příklad: **#20#0#0#0900#1330#** pro každodenní sepnutí od 09:00 do 13:30

Nastavení časovače je potvrzeno SMS zprávou, např.:

Schedule control: function ON. Everyday, 09:00-13:30.

Aktivace a deaktivace časovače

Pokud je časovač nastaven, lze ho aktivovat a deaktivovat, nastavení zůstane uloženo.

#19#0#1# pro aktivaci časovače GS40 resp **#64#jmeno#1#** pro aktivaci časovače GS40S

#19#0#0# pro deaktivaci časovače GS40 resp **#64#jmeno#0#** pro deaktivaci časovače GS40S

Pozn. pokud aktivační SMS zašlete v době, kdy má být dle nastavení zásuvka sepnuta (např. v 11:30 dle předchozího příkladu), dojde k sepnutí zásuvky až následující den v nastaveném čase sepnutí. Jinak řečeno, zásuvka zůstane v původním stavu (sepnuto/rozepnuto) až do další změny stavu dle nastavení časovače.

Automatické spínání zásuvky – režim termostatu

V zásuvce lze aktivovat automatické spínání podle teploty, podobně jako např. pokojový termostat. Pro tuto funkci musí být připojeno teplotní čidlo.

Nejprve se SMS zprávou provede nastavení termostatu, další SMS zprávou se termostat aktivuje nebo deaktivuje. Nastavení termostatu je uloženo do doby než je proveden reset zásuvky nebo dokud není termostat znova přednastaven. Pro opakované použití tedy není třeba vždy provádět nastavení, ale pouze se režim termostatu aktivuje.

Režim termostatu je možné kombinovat s režimem časovače, tzn., že v nastaveném časovém intervalu dle nastavení časovače bude zásuvka spínána s ohledem na nastavení termostatu. Mimo časový interval časovače bude zásuvka rozepnuta.

Nastavení termostatu

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS ve tvaru:

GS40: **#24#0#volba#minteplota#maxteplota#**

GS40S: **#67#jmeno#volba#minteplota#maxteplota#**, kde

Volba =1 ovládání v režimu topení (udržuje teplotu v rozmezí minteplota-maxteplota
 =2 ovládání klimatizace
minteplota Minimální teplota
maxteplota Maximální teplota

Rozsah teplot může být nastaven v intervalu -10 až +50°C

Příklad nastavení topení:

SMS zprávou **#24#0#1#20#22#** bude termostat nastaven tak, aby při teplotě <20°C zapnul topení a při teplotě >22°C topení odpojil.

Příklad nastavení chlazení:

SMS zprávou **#24#0#2#18#22#** bude termostat nastaven tak, aby při teplotě >22°C zapnul klimatizaci a při teplotě <18°C klimatizaci odpojil.

Nastavení termostatu je potvrzeno SMS zprávou, např.:

Status:OFF. Temperature control: function OFF. Temp: xx. Mode: Warming. Range: yy-zz.

Aktivace a deaktivace

Pokud je termostat nastaven, lze ho aktivovat /deaktivovat, nastavení zůstane uloženo.

#23#0#1# pro aktivaci termostatu GS40 resp **#66#jmeno#1#** pro aktivaci termostatu GS40S

#23#0#0# pro deaktivaci termostatu GS40 resp. **#66#jmeno#0#** pro deaktivaci termostatu GS40S

Aktivace/deaktivace je potvrzena SMS zprávou, kde text „Temp control: ON (OFF)“ oznamuje aktuální nastavení.

Teplotní Alarm – pokles nebo překročení teploty

V zásuvce lze aktivovat automatické zasílání SMS při poklesu teploty pod nastavenou hranici nebo při překročení teploty nad nastavené maximum. Pro tuto funkci musí být připojeno teplotní čidlo.

Nejprve se SMS zprávou provede nastavení teplotního alarmu, další SMS zprávou se alarm aktivuje nebo deaktivuje. Nastavení teplot je uloženo do doby než je proveden reset zásuvky nebo dokud není termostat znova přednastaven. Pro opakované použití tedy není třeba vždy provádět nastavení, ale pouze se režim alarmu aktivuje.

Nastavení teplotního alarmu poklesu nebo překročení teploty

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS ve tvaru:

GS40: **#22#0#minteplota#maxteplota#**

GS40S: **#69#jmeno#minteplota#maxteplota#**, kde

Minteplota Minimální teplota

maxteplota Maximální teplota

Rozsah teplot může být nastaven v intervalu -10 až +50°C

Příklad nastavení:

SMS zprávou **#22#7#40#** bude alarm nastaven tak, aby při teplotě <7°C nebo při teplotě >40°C odeslal alarmovou SMS.

Nastavení alarmu je potvrzeno SMS zprávou, např.:

Temperature alert: function:OFF. Min Temp:xx Max Temp: yy.

Aktivace a deaktivace

Pokud je teplotní alarm nastaven, lze ho aktivovat /deaktivovat, nastavení zůstane uloženo.

#21#0#1# pro aktivaci alarmu GS40 resp. **#68#jmeno#1#** pro aktivaci alarmu GS40S

#21#0#0# pro deaktivaci alarmu GS40 resp. **#68#jmeno#0#** pro deaktivaci alarmu GS40S

Aktivace/deaktivace je potvrzena SMS zprávou, kde text „*Temperature alert: function ON (OFF) Min Temp:xx Max Temp: yy*“ oznamuje aktuální nastavení.

Pokud teplota poklesne pod nastavené minimum resp. překročí nastavené maximum, zásuvka odešle SMS zprávu „*ALERT! Temperature ALERT:xx*“ s naměřenou teplotou

Nastavení potvrzení změny stavu SMS zprávou

GSM zásuvka standardně potvrzuje změnu stavu (sepnutí/rozepnutí) při stisku tlačítka (M) na zásuvce SMS zprávou.

Toto automatické potvrzení lze zrušit případně opět povolit.

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS:

#03#0# - zrušení automatického potvrzení ruční změny stavu SMS zprávou

#03#1# - povolení automatického potvrzení ruční změny stavu SMS zprávou

Nastavení informační SMS o výpadku proudu

GSM zásuvka standardně zasílá SMS při výpadku a opětovném obnovení síťového napájení.

Toto automatické potvrzení lze zrušit případně opět povolit.

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS:

#05#0# - zrušení informační SMS

#05#1# - povolení informační SMS (výchozí nastavení)

Nastavení informační SMS uživatelům o sepnutí, alarmu atd.

GSM zásuvka standardně zasílá uživatelům SMS při výpadku napájení, při překročení nastaveného rozsahu teplot apod. Toto automatické potvrzení lze zrušit případně opět povolit.

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS:

#16#0# - zrušení informační SMS

#16#1# - povolení informační SMS (výchozí nastavení)

Nastavení informační SMS o špatném GSM signálu

V případě, že GSM signál v místě zásuvky je slabý, odešle GSM zásuvka SMS zprávu „*Weak GSM signal, CQS is..*“

Toto automatické oznámení lze zrušit případně opět povolit.

Nastavení provede Vlastník odesláním SMS:

#27#0# - zrušení informační SMS

#27#1# - povolení informační SMS (výchozí nastavení)

Zapnutí / vypnutí zvuků zásuvky

U zásuvky je možné vyp/zap zvuk. Od výroby jsou zvuky zapnuty.

#13#0# - vypnutí zvuků

#13#1# - zapnutí zvuků

Sepnutí a rozeptnutí zásuvky prozvoněním

Zásuvku lze sepnout a rozeptnout prozvoněním. Od výroby je tato funkce vypnutá.

#09#0# - vypnutí

#09#1# - zapnutí

Zjištění stavu

SMS zprávou lze kdykoli zjistit aktuální stav zásuvky, případně nastavení parametrů v zásuvce.

Zjištění stavu sepnutí / rozeptnutí a teploty

GS40: Vlastník / uživatel odešle SMS ve tvaru **#07#**.

GS40S: Vlastník / uživatel odešle SMS ve tvaru **#70#**.

Odpověď bude doručena stavová SMS:

Main unit: ON/OFF XX°C

Zjištění nastavení režimu dočasného sepnutí/rozeptnutí

GS40: Vlastník / uživatel SMS ve tvaru **#34#**.

GS40S: Vlastník / uživatel SMS ve tvaru **#63#jmeno#**.

Odpověď bude doručena stavová SMS s aktuálním stavem:

Main unit: ON/OFF

Delay kontrol: ON/OFF

Zjištění nastavení časovače

GS40: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#33#**.

GS40S: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#64#jmeno#**.

Odpověď bude doručena stavová SMS s aktuálním stavem:
Schedule control: function OFF. Everyday, 09:00-13:30

Zjištění nastavení termostatu

GS40: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#32#**.

GS40S: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#66#jmeno#**.

Odpověď bude doručena stavová SMS s aktuálním stavem:

Status:OFF. Temperature control: function OFF. Temp: xx. Mode: Heating. Range: yy-zz.

Zjištění nastavení alarmu poklesu a překročení teploty

GS40: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#35#**.

GS40S: Vlastník odešle SMS ve tvaru **#68#jmeno#**.

Odpověď bude doručena stavová SMS s aktuálním stavem:

Temperature alert: function ON (OFF) Min Temp:xx Max Temp: yy

Problémy a jejich řešení

Závada	Pravděpodobný důvod	Řešení
Žádný LED indikátor nesvítí	Zásuvka není pod napětím	Zkontrolujte napětí v síti -zásuvce
Nelze změnit stav tlačítkem M	Zásuvka není pod napětím	Ujistěte se, že je zásuvka pod napětím
Zásuvka nereaguje na příkazy	Nebyl rozpoznán oprávněný uživatel	Ujistěte se, že v telefonu nemáte zakázáno zobrazení čísla volajícího.
	Na SIM kartě není dobit kredit	Ověřte stav kreditu
Indikátor GSM po zapnutí stále bliká	Problém s přihlášením do GSM sítě	Ověřte SIM kartu vložením do telefonu, ujistěte se, že není aktivní požadavek na zadání PINu po zapnutí a ujistěte se, že je úroveň GSM signálu dostatečná.
SMS zpráva „Invalid format. Please check and try again.“	Chybný tvar odeslané SMS	Zkontrolujte tvar odeslané SMS

V případě nekorektního chování proveďte reset přístroje postupem uvedeným výše.

Záruka a servis

Případnou reklamaci nevyřizujte prosím přes prodejnu, ale zašlete zboží s jednoduchým popisem závady přímo nám. K reklamaci vždy prosím přiložte prodejní doklad. Pokud jste reklamovaný kus sami rozebírali nebo nemáte k dispozici doklad o nákupu zboží, nemůžeme bohužel Vaši reklamaci uznat.


Na toto zboží poskytujeme plnou záruku. Záruka zaniká zejména v případě, že:

- Příklad nebyl používán podle návodu
- Příklad byl poškozen nešetrným zacházením

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.

Prohlášení o shodě:

Prohlašujeme, že zařízení splňuje požadavky NV426/2000 a směrnice Rady Evropy 1999/5/CE (R&TTE), kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení, odpovídá standardu

ETSI EN 301 511 a je bezpečné za podmínek obvyklého použití.  0987

13.7.2011, viz. www.hutermann.com

Upozornění:

Vysloužilé elektrozařízení nevyhazujte spolu s ostatním domovním odpadem. Odevzdejte je na sběrných místech k tomu určených.

