

## TUTA™ S30 – Etäohjattava GSM-pistorasia

Onnittelut TUTA™ S30 GSM-pistorasian hankinnasta! TUTA S30 on etäohjattava GSM-pistorasia, joka on suunniteltu sisätiloissa tapahtuvaan sähkölaitteiden käynnistämiseen ja poiskytkemiseen. Toimiakseen laite tarvitsee SIM-kortin puhe- ja tekstiviestipalveluilla, verkkovirtaa sekä yhteyden GSM-puhelinverkkoon.

### Laitteen käyttöönotto

1. Poista PIN-koodin kysely SIM-kortista kytkemällä se matkapuhelimeesi ja sen turva-asetuksista poista PIN-koodin kysely.
2. Kytke laitteen takana oleva virtakytkin "OFF"-asentoon.
3. Tuotepakkauksen mukana tulee ruuvimeisseli, jolla saat laitteen pohjassa olevan luukun auki, jonne SIM-kortti tulee asentaa. Asenna SIM-kortti, sulje kansi ruuvilla.
4. Kytke tuotepakkauksessa toimitettu lämpötila-anturi laitteen I/O-porttiin.
5. Kytke laitteen takana oleva virtakytkin "ON"-asentoon.
6. Kytke laite seinässä sijaitsevaan pistorasiaan ja odota 20 sek, kunnes sininen valo palaa jatkuvasti ja kuulet "piip"-merkkiään.
7. Lähetä SIM-kortin numeroon tekstiviesti #00# siitä matkapuhelimesta, jolla laitetta halutaan ohjata. Laite lähettää takaisin tekstiviestin, jossa kerrotaan pääkäyttäjänumeron määrittelystä.
8. Laite on käyttövalmis.

### Huomio ennen sähkölaitteiden kytkemistä

TUTA S30 pystyy ohjaamaan sähkölaitteita, joiden virrankulutus on maksimissaan 16A (3000W). Hetkellinen (max. 30 sek) virrankulutus voi olla 30A. Älä kytke TUTA S30-pistorasiaan laitteita, joiden virrankulutus on tätä suurempi, koska se saattaa rikkoa TUTA S30-laitteen ja aiheuttaa vaaratilanteita! Älä myöskään käytä TUTA S30-pistorasiaa ulkona eikä kosteissa tiloissa!

### Verkkovirran ohjaaminen tekstiviestikomennolla:

- #01# Kytkee verkkovirran päälle
- #02# Kytkee verkkovirran pois päältä

Verkkovirta voidaan vaihtoehtoisesti kytkeä päälle/pois laitteen kyljessä olevasta "M"-kytkimestä.

### Lisätietoa maahantuojaalta

Mukana tulevasta englanninkielisestä käsikirjasta löydät lisätietoja laitteen ohjelmoinnista. Voit myös ottaa yhteyttä Microdata Finland Oy:n tekniseen tukeen, mikäli tarvitset lisätietoa laitteen käyttöönotossa.

## TUTA S30 vaatimuksenmukaisuustodistus (DoC):



XIAMEN YOUTHNET CO., LTD

Add: 1001 unit, No. 56, Guanri Road, Software Park II, Xiamen, China.

## DECLARATION OF CONFORMITY

According to the regulations in: Annex IV of the R&amp;TTE Directive 1999/5/EC of 9th March, 1999.

**Manufacturer Name** XIAMEN YOUTHNET CO., LTD.**Manufacturer Address** 1001 unit, No. 56, Guanri Road, Software park II  
Xiamen, Fujian P. R. China

Declare under our own responsibility that the product,

**Product Name:** TUTA-S30 GSM Socket**Product picture:****Product Options:** This declaration covers all options of the above product which bear the CE Marking.**Applied/ Complied Harmonized Standards**R&TTE Directive 1999/5/EC, Article 3 (1)(a) Safety EN 62311:2008  
EN 60950-1:2006+A11:2009R&TTE Directive 1999/5/EC, Article 3(1)(b) EMC ETSI EN301 489-1 V1.8.1:2008  
ETSI EN301 489-7 V1.3.1:2005R&TTE Directive 1999/5/EC, Article 3 (2) Radio ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003**Place and date of issue:** Xiamen, China 25 May 2011

CE2200

**Signature:**  
Vincent Jiang  
Oversea Manager