

EMP426SATT

Multi-media automaattinen Turva jatkojohto

A. FUNCTIONS

1. Tämä tuote valvoo kaikkia siihen kytkettyjä laitteita master (herra) pistorasian avulla siten ettei jokaista slave (orja) pistorasiaan kytkettyä laitetta tarvitse kytkeä päälle ja pois erikseen. Ihanteellinen tietokoneelle ja kotiteatterijärjestelmiin.
2. Tämä jatkojohto suojaa laitteesi vahingoilta, jotka aiheutuvat ylijännitteestä tai salamaniskusta(huom ei kestä suoraa salaman iskuja taloon tai sen läheisyyteen).
3. Se on varustettu 6 korkealaatuisella varistorilla, 6 lämpösulakkeella, 3 kaasupurkaus putkella ja 1 verkkosuodattimella suojaamaan siihen kytketyt laitteet.
4. Vääntökytkimellä säädetään master pistorasian sähkömäärää ohjaamaan slave pistorasiaan kytkettyjä laitteita.
5. Tässä tuotteessa on merkkivalo, joka ilmaisee jatkojohdon maadoituksen olevan kunnossa.
6. Neljä led merkkivaloa ilmaisevat virran päälläolon, Slave pistorasian päällä olon, suojaustilan ja maadoituksen tilan.
7. Suojaa TV-signaalin ja puhelimesi häiriöiltä, jotka aiheutuvat ylijännitteestä tai salamaniskusta.
8. Johdon piilotus on helppoa ja siistiä.
9. Ruuvien reiät ja ripustin auttavat sijoittamaan jatkojohdon haluamaasi paikkaan.
10. Suuri tila mahdollistaa rinnakkaisten pistotulppien käytön.

B. Kytkeä

1. Varmista, että laitteet ovat off-tilassa (pois päältä) ennenkuin aloitat.
2. Kytke jatkojohto pistorasiaan.
3. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa "0". Käännä pienellä ruuvimeisselillä vääntökytkintä sinisen led valon yläpuolella äärioikealle.
4. Kytke valittu laite master pistorasiaan.
5. Laita kytkin ON-asentoon "1". Virran ON/OFF-ilmaisin samoin kuin vihreä suojaus-merkkivalo syttyvät ilmaisten virran ja suojauksen olevan päällä. Punainen maadoituksen merkkivalo sytty ilmaisten maadoituksen olevan kunnossa
6. Kytke päälle master pistorasiaan asetettu laite ja väännä vääntökytkimestä hitaasti vasemmalle. Pysäytä vääntäminen kun sininen led valo sytty ilmaisten automaattisen päälle/pois toiminnon ollessa valmis.
7. Kytke muut laitteet Slave pistorasioihin.
8. Kytke puhelintulpat puhelinpistorasioihin: johto sisään "IN" rasiaan ja johto ulos "OUT" rasiaan.
9. Kytke TV-johdot vastaavalla tavalla.
10. Kytke laitteet päälle.

Kytkeäkaavio:



C. Turva varoitukset

1. Ainoastaan sisäkäyttöön ja maadoitettuun pistorasiaan.
2. Kytkevien laitteiden täytyy olla samaa jännitettä ja taajuutta kuin jatkojohto(kts tekn. erittelyt).
3. Kun vaihdatte master pistorasiassa olevaa laitetta, jolla ei ole sama virran kulutus, säätäkää uudelleen ylläolevien ohjeiden mukaan. Mikäli molemmilla laitteilla on sama virran kulutus ei ole tarvetta säätää.
4. Virran kulutuksen laitteella tulee olla master pistorasiassa 20W tai enemmän.
5. Mikäli vihreä merkkivalo ei syty, se tarkoittaa, että suojaustoimintoa ei ole käytössä. Mikäli sininen led valo ei syty huolimatta säätämisestä, tarkistakaa onko master pistorasiaan kytketty laite päällä tai onko sen virran kulutus alle 20W. Mikäli ei mikään edellä olevista, se tarkoittaa, että säätöpiiri ei toimi.

D. Tekniset erittelyt

1. Virta ja jännite: 230V~, 50Hz, 16A, MAX. 3680W
2. Virtakaapeli: H05VV-F 3G 1.5mm²
3. luokka III
4. Uoc P-N = 2.5KV
P/N-E = 5.0KV
5. Max. ylijännite: vaihtovirta: 6000V
6. Max. jännitepiikin virta: vaihtovirta: L-N: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
L-E: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
N-E: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
TV johto: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
PUH johto: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
6. Max. energian suodatus: vaihtovirta: 165Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s
TV johto: 268 Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s
PUH johto: 268 Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s
8. Katkaisuaika: <1ns