

Masterslave grenuttag med överspänningsskydd

Modell: EMP306SA

19 268 11

A. FUNKTIONER

1. Det här grenuttaget sätter på och stänger av alla apparater som är kopplade till slave-uttagen. Du slipper alltså att sätta på och stänga av alla apparater individuellt. Idealisk för dator med tillbehör samt hemmabio-system.
2. Grenuttaget skyddar dina apparater från skador orsakade av överspänning och blixtnedslag.
3. Utrustad med 2 varistorer, 2 termosäkringar och 1 gasurladdningsrör för att skydda dina apparater.
4. Vrid justerskruven för att ställa in master-uttagets belastning för styrning av de apparater som är kopplade till slave-uttagen.
5. Två LED-lampor indikerar slave-uttagens effekt and skyddsstatus.
6. Med möjlighet att linda upp kabeln på grenuttaget.
7. Med monteringshål och upphängningsanordning.

B. KOPPLING

1. Se till att alla apparater är främkopplade innan du börjar.
2. Anslut grenuttaget till ett vägguttag.
3. Använd en liten skravmejsel och vrid justerskruven som sitter över den blå LED-lampan så långt det går till höger.
4. Anslut den apparat vars strömbrytare Du vill använda för att slå på/av alla apparater med, till master-uttaget.
5. Den gröna "protect" LED-lampan börjar lysa för att indikera att skyddsfunktionen är påslagen.
6. Sätt på apparaten som är ansluten till master-uttaget och vrid justerskruven sakta till vänster. Stanna när den blå LED-lampan börjar lysa för att indikera att den automatiska av- och påslagningsfunktionen är redo.
7. Anslut de övriga apparaterna till slave-uttagen.
8. Sätt på apparaterna.

C. SÄKERHETSÅTGÄRDER

1. Endast för inomhusbruk.
2. Apparaterna som du ansluter till grenuttaget måste ha samma spänning och frekvens som anges i Specificationer nedan.
3. Vid byte av apparat i master-uttaget till en apparat som inte har samma belastning, måste Du göra om justeringen genom att följa instruktionerna ovan. Om båda apparater har samma belastning behöver du inte göra om justeringen.
4. Effekten på apparaten som är ansluten till master-uttaget får inte vara mindre än 8W och inte över 550W.
5. Om den gröna "protect" LED-lampan inte lyser innebär detta att skyddsfunktionen inte fungerar. Om den blå "slave" LED-lampan inte lyser efter justering, kontrollera att apparaten som är ansluten till master-uttaget är påslagen och kontrollera på dess etikett om effekten är mindre än 8W. Om ingen av lamporna tänds efter dessa åtgärder innebär det att juster-funktionen inte fungerar.
6. Om standby-effekten för apparaten som är ansluten till master-uttaget är över 80W, kan master-uttaget inte styra strömbrytnings-funktionen på slave-uttagen.

D. SPECIFIKATIONER

Spänning: 16A 230V~, 50Hz

Effekt: Max 3500W

Anslutningskabel: H05VV-F 3G1,5 mm²

Effekt master-uttag: Max 550W

Klass III

Uoc: P-N = 2,5kV
P/N-E = 5,0kV

Up: P-N = 2,0kV
P/N-E = 2,5kV

Uc: 230V~

MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, Box 144, 692 23 Kumla

Telefon: 019-58 77 00 Telefax: 019-57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com

Masterslave haaroituspistorasiaa ylijännitesuojalla

Malli: EMP306SA

19 268 11

A. TOIMINNOT

1. Tämä haaroituspistorasia kytkee päälle ja pois kaikki laitteet jotka on liitetty slave-pistorasiaan. Sinun ei siis tarvitse sammuttaa ja sytyttää erikseen kaikkia laitteita. Ihanteellinen tietokoneelle laiteistoinen sekä kotiteatterijärjestelmälle.
2. Haaroituspistorasia suojaa laitteitasi vaurioilta joita ylijännite tai ukkonen saattavat aiheuttaa.
3. Kaksi varistoria, kaksi lämpö sulaketta ja kaasuputki suojaamassa kojeitasi.
4. Väännä säätöruuvia säättääksesi master-pistorasian kuormituksen ohjaamaan laitteita jotka on kytketty slave-pistorasiaan.
5. Kaksi LED-lamppua ilmaisevat slave-pistorasian tehon ja suojaustilan.
6. Kaapeli voidaan kietoa haaroittimen ympäri.
7. Varustettu ripustuslaitteilla.

B. KYTKEMINEN

1. Varmista että kaikki laitteet ovat poiskytetyt ennen kuin aloitat.
2. Liitä haaroituspistorasia seinäpistorasiaan.
3. Väännä pienellä ruuvitallalla sinisen LED-lampun yläpuolella olevaa säätöruuvia oikealle ääriasentoon.
4. Liitä master-pistorasiaan se laite, jota haluat käyttää ohjaamaan muita laitteita.
5. Vihreä "protect" LED-lamppu syttyy ilmaisten että suojaustoiminto on kytketty.
6. Kytke päälle laite joka on liitetty master-pistorasiaan ja väännä säätöruuvia hitaasti vasemmalle. Lopeta kun sininen Led-lamppu sytptyy ilmaisemaan että automaattinen pois- ja pääälletoiminto on valmis.
7. Liitä muut laitteet slave-pistorasioihin.
8. Kytke laitteet päälle.

C. TURVALLISUUUSTOIMENPITEET

1. AINOASTAAN sisäkäytöön.
2. Laitteilla, jotka kytket haaroituspistorasiaan, tulee olla sama jännite ja taajuus joka mainitaan Teknissä tiedoissa alempana.
3. Jos vaihdat master-pistorasiaan laitteen eri teholla kuin alkuperäinen, Sinun tulee suorittaa säädöt uudelleen ohjeita noudattaen. Mikäli laitteet ovat saman tehoiset, uudelleen säätöä ei tarvita.
4. Master-pistorasian liitetyn laitteen teho ei saa olla pienempi kuin 8W eikä suurempi kuin 550W.
5. Jos vihreä "protect" LED-lamppu ei pala, suojaustoiminto ei toimi. Jos sininen "slave" LED-lamppu ei pala säädön jälkeen, tarkista että master-rasiastaan liitetty laite on päällekytketty ja tarkista sen nimikilvetä ettei sen teho ole pienempi kuin 8W. Mikäli mikään lampuista ei pala näiden toimenpiteiden jälkeen, tarkoittaa se sitä että säätötoiminto ei toimi.
6. Mikäli master-rasiastaan liitetyn laitteen standby-tehon tarve ylittää 80W, ei master-pistorasia kykene ohjaamaan slave-rasioiden toimintoja.

D. TEKNISET TIEDOT

Jännite: 16A 230V~, 50Hz

Teho: Max. 3500W

Liitosjohto: H05VV-F 3x1,5 mm²

Master-rasiastaan teho: Max. 550W

Luokka III

Uoc: P-N=2,5kV

P/N-E=5,0kV

Up: P-N=2,0kV

P7N-E=2,5kV

Uc: 230V~

MALMBERGS

Malmberg Elektro Oy, Porraskuja 3, 01740 VANTAA

Puh: 09-855 34 30 Fax: 09-855 34 340 malmbergs@malmberg-elektroni.fi www.malmbergs.com

INSTRUCTION MANUAL

Master Slave Extension Cord with Surge Protect

Model: EMP306SA

19 268 11

A. FUNCTIONS

1. This product controls all connected appliances through the master socket to save the need to switch on and off each appliance individually. It is ideal for computer and home cinema systems.
2. It protects your appliances from damages caused by power surges and lightning.
3. It is equipped with 2 varistors, 2 thermo fuses, 1 gas discharge tube to protect all connected appliances.
4. With a rotary switch to adjust the master socket's electricity capacity to command the appliances connected to the slave sockets.
5. Two LED lights indicate the power of the slave sockets and protection status.
6. With cable management system to tuck away the power cord neatly.
7. With fixing holes and hanger.

B. CONNECTION

1. Please ensure that all appliances are OFF before you start.
2. Connect the extension cord to the main power supply.
3. Using a small screwdriver turn the rotary switch above the blue LED to the far right.
4. Plug the selected appliance into the MASTER socket.
5. The green PROTECT indicator will light up, indicating that the protection function is on.
6. Switch on the appliance connected to the MASTER socket and turn the rotary switch slowly to the left. Stop when the blue LED comes on indicating the automatic switch on/off function is ready.
7. Plug the other appliances into the SLAVE sockets.
8. Switch on the appliances.

C. SAFETY PRECAUTIONS

1. For INDOOR use ONLY.
2. The appliances that you plug into the extension cord must be of the same voltage and frequency rating as in "SPECIFICATIONS".
3. When changing the appliance in the MASTER socket to another that does not have the same rating, please re-adjust by following the above instructions. If both appliances have the same rating, there is no need to re-adjust.
4. The power rating of the appliance connected to the MASTER socket must not be less than 8W and not over 550W.
5. When the green PROTECT light does not light up, there is no protection function. If the blue SLAVE light fails to light up even after adjustment, please check if the appliance connected to the MASTER socket is switched on or if its rating is less than 8W. If none of the above, it means that the adjustment circuit does not function.
6. When the STANDBY power rating for the appliance connected to the MASTER socket is over 80W, master socket cannot control the on/off of the SLAVE sockets.

D. SPECIFICATIONS

Power rating:	16A 230V~, 50Hz, Max. 3500W
Power cable:	H05VV-F 3G 1.5 mm ²
Power of master socket:	Max. 550W
Class III	
Uoc	P-N = 2.5kV P/N-E = 5.0kV
Up:	P-N = 2.0kV P/N-E = 2.5kV
Uc:	230V~

MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, PO Box 144, SE-692 23 Kumla, SWEDEN

Phone: +46 (0)19-58 77 00 Fax: +46 (0)19-57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com