

FR Bloc multiprises automatique avec fonction maître-esclave numérique **brennenstuhl®**

Avec l'activation et la désactivation d'un seul appareil, branché dans la prise-maître rouge, tous les autres appareils branchés dans les prises esclaves peuvent être activés et désactivés automatiquement. Comme appareil-maître, vous pouvez par exemple utiliser un ordinateur comprenant un appareil-esclave dans la commande automatique tel un moniteur, une imprimante, un modem, etc. Bien-sûr, il est également possible de commander des combinaisons avec la télévision, la radio, le récepteur, etc.

La consommation d'énergie de l'appareil-maître doit être >5W en mode actif et <100W en mode désactivé (mode veille). Chez ce modèle, le seuil de commutation est réglé automatiquement en appuyant sur un bouton.

En cas de non-utilisation temporaire de la fonction maître-esclave, vous pouvez activer à volonté le mode permanent pour les prises esclaves. Le bloc multiprises se comporte alors comme si la fonction maître-esclave n'existant pas.

Le seuil de commutation mémorisé ou le mode permanent reste alors maintenu jusqu'au bloc multiprises maître-esclave est désactivé temporairement avec l'interrupteur principal.

Consommation d'énergie propre : 0,65 W
Intervalle du seuil de commutation : env. 5 W - 100 W

Mise en service
Réglage du seuil de commutation automatique :

- Activer le bloc multiprises maître-esclave avec l'interrupteur principal.
- Brancher l'appareil-maître dans la prise-maître rouge.
- Mettre l'appareil-maître en mode veille ou en mode désactivé, si ce n'est pas déjà le cas.
- Maintenir appuyée la touche « Learn » [apprendre] du module maître-esclave pendant env. 3 sec, jusqu'à ce que le voyant « Slave on » [esclave actif] commence à clignoter.
- Le voyant « Slave on » clignote maintenant pendant env. 5-10 sec. Pendant ce temps, la consommation d'énergie en veille de l'appareil-maître est établie et le seuil de commutation est mémorisé.
- Quand le voyant « Slave on » ne clignote plus, le procédé de réglage est terminé. L'utilisation de la fonction maître-esclave peut désormais commencer.

Mode permanent pour les prises-esclaves :

- Activation**
- Procédez au réglage du seuil de commutation automatique.
 - Appuyez de nouveau sur la touche « Learn » pendant env. 3 sec, pendant que le voyant « Slave on » (point 5) clignote. Le réglage du seuil de commutation automatique est terminé et le mode permanent est activé pour les prises-esclaves.
- Désactivation**
- Effectuez tout simplement un nouveau réglage du seuil de commutation automatique.

Mise au rebut
Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !
Conformément à la directive européenne 2012/19/CE sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques en fin de vie, les appareils électriques doivent être collectés séparément et doivent être recyclés de manière respectueuse de l'environnement. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez contacter votre autorité locale.

ES Regleta automática con función digital Master/Slave **brennenstuhl®**

Mediante el interruptor de conexión/desconexión de un solo aparato, que se conecta en el enchufe rojo Master, pueden encenderse y apagarse automáticamente todos los demás aparatos de los enchufes Slave. El aparato Master puede ser, por ejemplo, un ordenador, que controlaría automáticamente los aparatos Slave, tales como la pantalla, la impresora, el móvil, etcétera. También pueden controlarse otras combinaciones de aparatos: una televisión, una radio, un receptor, etcétera.

El apartado Master debe tener una potencia superior a 5 W cuando está conectado y inferior a 100 W cuando está desconectado (modo de espera).

Este modelo permite ajustar automáticamente el umbral de conexión mediante un botón.

Si no necesitas utilizar la función Master-Slave por un periodo determinado de tiempo, podrías activar el modo permanente de los enchufes Slave. De este modo, la regleta funcionaría como si no existiera la función Master-Slave.

El umbral de conexión ajustado o el modo permanente se mantienen aunque se desconecte temporalmente la regleta Master-Slave mediante el interruptor principal.

Consumo eléctrico propio: 0,65 W
Rango del umbral de comutación: 5 W - 100 W aprox.

Puesta en funcionamiento
Ajuste automático del umbral de conexión:

- Encienda la regleta Master-Slave mediante el interruptor principal.
- Conecte el aparato Master en el enchufe rojo Master.
- Active el modo de espera o el modo de desconexión del aparato Master, en caso de no estar ya en alguno de estos modos.
- Mantenga pulsada la tecla «Learn» en el módulo Master-Slave durante 3 s aprox., hasta que la luz indicadora «Slave on» comience a parpadear.
- Ahora la luz indicadora «Slave on» parpadea de 5 a 10 s aprox. Durante este periodo de tiempo, se detecta automáticamente el consumo de corriente del modo de espera del aparato Master y se guarda el umbral de conexión.
- Cuando la luz indicadora «Slave on» deje de parpadear, habrá concluido el ajuste. La función Master-Slave está ahora lista para su uso.

Modo permanente para los enchufes Slave:

Activación

- Proceda como se indicó para el ajuste automático del umbral de conexión.
- Mientras paresda la luz indicadora «Slave on» (punto 5), vuelve a pulsar la tecla «Learn» durante 3 s aprox. Concluirá el ajuste automático del umbral de conexión y se activará el modo permanente para los enchufes Slave.

Désactivation

- Simplemente realice un nuevo ajuste automático del umbral de conexión.

Eliminación de residuos
No elimine los aparatos eléctricos junto con los demás residuos domésticos!
De acuerdo con la normativa europea 2012/19/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los equipos eléctricos usados deben eliminarse por separado y reciclarlos según las prácticas de respeto al medio ambiente. Para obtener información sobre la eliminación de equipos antiguos, póngase en contacto con las autoridades locales.

NL Automatische stekkerdoos met digitale master/slave-functie **brennenstuhl®**

Met de Aan/Uit-schakelaar van één toestel, dat aan het rode master-stopcontact aangesloten is, kunnen alle andere toestellen in de slave-stopcontacten automatisch mee aan- en uitgeschakeld worden. Als master-toestel kunt u bv. een computer gebruiken, die als slave-toestellen bv. de monitor, de printer, de modem enz. in de automatische bediening brengt. Natuurlijk is het ook mogelijk combinaties van een tv, een radio, een receiver enz. te besturen.

De vermogenstopname van het master-toestel moet in aangeschakeld toestand >5W en in uitgeschakeld toestand <100W bedragen.

De aansprekdemper wordt bij dit model met een druk op een knop automatisch ingesteld.

Indien u de master/slave-functie tijdelijk niet nodig hebt, kunt u indien gewenst de permanent-modus voor de slave-stopcontacten activeren. De stekerdoos werkt dan alsof de master/slave-functie niet bestaat.

De opgeslagen aansprekdemper resp. de permanent-modus blijft behouden ook wanneer de master/slave-stepperdoos niet meer is aangeschakeld.

Eigen stroomverbruik: 0,65 W
Bereik schakeldempelwaarde: ca. 5 W - 100 W

Inwerkingstelling

Automatische instelling van de aansprekdemper:

- De master/slave-stepperdoos aanschakelen met de hoofdschakelaar.
- Het master-toestel in het rode master-stopcontact steken.
- Het master-toestel in stand-by resp. uitgeschakeld maken.
- De knop „Learn“ op de master/slave-module ong. 3 sec. ingedrukt houden, tot het licht „Slave on“ begin te knipperen.
- Het licht „Slave on“ knippert nu 5 tot 10 sec.

Ondertussen wordt de stroomopname van het master-toestel in stand-by modus automatisch doorgegeven en wordt de aansprekdemper opgeslagen.

- Wanneer het licht „Slave on“ niet meer knippert, is het instellen klaar. De master/slave-functie kan nu gebruik worden.

Permanent-modus voor de slave-stopcontacten:

Activering

- Volg de stappen zoals voor de automatische instelling van de aansprekdemper.
- Druk **tijdens** het knippen van het „Slave on“ licht (stap 5) **opnieuw** op de „Learn“ knop voor ong. 3 sec. Het automatisch instellen van de aansprekdemper wordt beëindigd en en de permanent-modus voor het slave-stopcontact wordt geactiveerd.

Deactivering

- Stel gewoon opnieuw de aansprekdemper in.

Verwijdering

Dank elektrische apparatuur nooit samen af met huishoudelijk afval!
De Europese Richtlijn 2012/19/EC m.b.t. elektrische en elektronische afvalproducten bepaalt dat oude, elektrische apparaten gescheiden afgedankt en milieuvriendelijk hergebruikt moeten worden. Neem a.u.b. contact op met uw plaatselijke autoriteit voor meer informatie over het afdanken van oude apparatuur.

IT Ciabatta automatica con funzione digitale Master-Slave **brennenstuhl®**

Accendendo/spegnendo un unico apparecchio, che è inserito nella presa master rossa, è possibile accendere/spegnere automaticamente tutti gli altri apparecchi collegati alle prese Slave. Come apparecchio Master potete per es. utilizzare un computer che come apparecchi Slave include nei comandi automatico per es. il monitor, la stampante, il modem ecc. Naturalmente è possibile controllare le combinazioni composte da TV, radio, ricevitore ecc.

Master-apparecchi strömforbrukning bör, när den är påslagen, vara >5W och när den är avstängd (standby) <100W. Med en enkel knapptryckning ställs överspänningsskyddet in på den här modellen.

Om man tillfälligt inte behöver master-slavfunktionen kan man, när man vill aktivera permanentläget för slavkontakterna. Grenuttaget fungerar då som om master-slavfunktionen inte finns.

Det sparade överspänningsskyddet, respektive permanentläget, behålls då även när grenuttagets huvudkontakt tillfälligt är avstängd.

Egen effektförbrukning: 0,65 W
Troskolemräcke för växling: circa 5 W - 100 W

Igångsättning
Automatisk inställning av överspänningsskyddet:

- Sätt på grenuttaget med den huvudkontakten.
- Koppla in masterapparaterna i den röda masterkontakten.
- Sätt masterapparaterna i standby- eller avstängt läge, om så inte redan är fallet.
- Håll master-slavmodulens "Learn"-knapp tryckt i 3 sekunder, tills "Slave on"-lampan börjar blinka.
- "Slave on" blinkar nu i 5-10 sekunder. Under denna tid fastställs automatiskt masterapparaternas standbyförbrukning och överspänningsskyddet sparas.
- När "Slave on"-lampan slutar blinka är inställningsproceduren och master-slavfunktionen klar att användas.

Permanentläge för slavkontakterna:

Aktivering

- Gå tillväga på samma sätt som vid inställningsautomatiken för överspänningsskyddet.
- Medan** "Slave on"-lampan (punkt 5) blänker, håller du knappen "Learn" **åter** tryckt i cirka 3 sekunder. Det automatiska överspänningsskyddet står av och slavkontakternas permanentläge aktiveras.

Deaktivering

- Upprepa den automatiska inställningen för överspänningsskyddet igen.

Kassering

Kasta inte elektrisk utrustning i de vanliga hushållssporna!
I enlighet med EU:s direktiv 2012/19/EC om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter ska använd elektrisk utrustning kasseras separat och återvinnas på ett miljövänligt vis. Kontakta din kommun för information om hur gammal utrustning ska kasseras.

Smallimento
I dispositivi elettrici non vanno buttati nella spazzatura!
Secondo le linee guida europee 2012/19/EC riguardanti i dispositivi elettrici ed elettronici usati, i dispositivi elettrici usati, le lampade e le batterie vanno separate e riciclate secondo le regole ambientali. Potete chiedere informazioni in merito allo smaltimento dell'apparecchio vecchio presso la vostra amministrazione comunale.

Disposal
Do not dispose of electrical appliances together with household waste!
According to the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment, used electric equipment should be disposed of separately and environmentally friendly recycled. For information on the disposal of old equipment please contact your local authority.

SE Automatiskt grenuttag med digital master/slav-funktion **brennenstuhl®**

Med en on/off-knappen på en enda apparat, som är kopplad till den röda Master-kontakten, kan alla övriga apparater, som är kopplade till slav-dosan styras med on/off-knappen. Som master-apparat kan man t.ex. använda datorn, medan bärbar, skrivare, modem osv. är slave-apparater och styrs automatiskt. Naturligtvis kan även andra kombinationer, som TV, radio, receiver osv. styras.

Master-apparaternas strömforbrukning bör, när den är påslagen, vara >5W och när den är avstängd (standby) <100W.

The power consumption of the master device must be >5W in the energized condition and the in-deenergized condition (standby operation) it must be <100W.

The switching threshold of this model is automatically set by the push of a button.

If you temporarily do not require the master slave function, if you wish you may activate the permanent mode for the slave sockets. The multiple socket then acts as if the master slave function was not available.

The spare överspänningsskyddet, respektive permanentläget, behålls då även när grenuttagets huvudkontakt tillfälligt är avstängd.

Egen effektförbrukning: 0,65 W

Troskolemräcke för växling: circa 5 W - 100 W

Starting
Automatic threshold switching setting:

- Switch on the master slave multiple socket at the main switch.
- Plug the master device into the red master socket.
- Set the master device to the standby mode, or switched off mode, if this is not already done.
- On the master slave module, keep the "Learn" button pressed for approx. 3 secs., until the "Slave on" lamp begins to flash.
- The "Slave on" lamp now flashes for approx. 5-10 secs. During this time, the standby current consumption of the master device is automatically determined and the switching threshold is saved.
- When the lamp "Slave on" stops flashing, the setting process is finished. The master slave function can now be used.

Permanent mode for the slave sockets:

Activation

- Proceed as for the automatic setting of the switching threshold.
- During** the time that the "Slave on" lamp flashes (Point 5), push the button "Learn" **again** for approx. 3 secs. The automatic switching threshold setting is finished and the permanent mode for the slave sockets is activated.

Deactivation

- Simply carry out an automatic switching threshold setting again.

Permanent-Modus für die Slave-Steckdosen:

Aktivierung

- Gehen Sie wie bei der automatischen Schaltschwelleneinstellung vor.
- Drücken Sie **während** dem Blinken der „Slave on“ Lampe (Punkt 5) die Taste „Learn“ **erneut** für ca. 3 Sek. Die automatische Schaltschwelleneinstellung wird beendet und der Permanent-Modus für die Slave-Steckdosen aktiviert.

Deaktivierung

- Führen Sie einfach erneut eine automatische Schaltschwelleneinstellung durch.

Entsorgung

Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!
Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altkörper müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

GB Automatic Multiple Socket with Digital Master/Slave Function **brennenstuhl®**

With the switching on/off of one single device, which is plugged into the red master socket, all further appliances in the slave socket can also be automatically switched on/off. For example, you can use a computer as a master device, which can embrace slave appliances in the automatic control such as, for example, monitor, printer, modem etc. Naturally, also combinations of TV, radio, receiver etc. The power consumption of the master device must be >5W in the energized condition and the in-deenergized condition (standby operation) it must be <100W.

The switching threshold of this model is automatically set by the push of a button.

If you temporarily do not require the master slave function, if you wish you may activate the permanent mode for the slave sockets. The multiple socket then acts as if the master slave function was not available.

The spare överspänningsskyddet, respektive permanentläget, behålls då även när grenuttagets huvudkontakt tillfälligt är avstängd.

Eigen effektförbrukning: 0,65 W

Switching threshold range: approx. 5 W - 100 W

Starting
Automatic threshold switching setting:

- Switch on the master slave multiple socket at the main switch.
- Plug the master device into the red master socket.
- Set the master device to the standby mode, or switched off mode, if this is not already done.
- On the master slave module, keep the "Learn" button pressed for approx. 3 secs., until the "Slave on" lamp begins to flash.
- The "Slave on" lamp now flashes for approx. 5-10 secs. During this time, the standby current consumption of the master device is automatically determined and the switching threshold is saved.
- When the lamp "Slave on" stops flashing, the setting process is finished. The master slave function can now be used.

Permanent mode for the slave sockets:

Activation

- Proceed as for the automatic setting of the switching threshold.
- During** the time that the "Slave on" lamp flashes (Point 5), push the button "Learn" **again** for approx. 3 secs. The automatic switching threshold setting is finished and the permanent mode for the slave sockets is activated.

Deactivation

- Simply carry out an automatic switching threshold setting again.

</div

FI Automaattinen jakorasia
digitaalisella
master/slave-toiminnolla **brennenstuhl®**

EE Automaatne mitme kontaktiga
pistikupesa digitaalse ülema/ **brennenstuhl®**
alluvu süsteemi funktsiooniga

Kun yksi master-pistorasiaan liitetty laite kytketään päälle tai sammutetaan, kaikki muut slave-pistoriolin liitettyt laitteet kytketään päälle tai sammuttautuivat automaattisesti samalla kera-taa. Master-laitteena voi olla esimerkiksi tietokone, jonka slave-laitteina toimivat esim. näyttö, tulostin, modemeen jne. Yhtä hyvin master-slave-yhdistelmänä voidaan käyttää televisiota, radioita, vastaanottojia jne.

Master-laitteiden virrankulutukseen on oltava laitteita ollessa pääällä ~5W ja laitteen ollessa sammutettuna (valmiustilassa) <100W.

Kytkeytäkyynnys säädetään tässä mallissa automaattisesti napin painalluksella.

Jos master-slave-toiminta ei välialkaisesti haluta käyttää, slave-pistoriasian pysyvä permanenttila voidaan aktivoida. Tällöin jakorasia toimii ikään kuin master/slave-toiminta ei olisi olemassa.

Tallennetun kytkeytäkyynnyksen tai permanenttila säilyvät muihin vaikka master/slave-jakorasiin virta kytkettäisiin pois pääältä pääkatkaisijasta.

Oma energiarate: 0,65 W
Kytkennan kynnyssarvoalue: Noin 5 W - 100 W

Käytöönotto

Automaattisen kytkeytäkyynnyksen säättö:

1. Kytke päälle master/slave-jakorasia pääkatkaisijasta.
2. Liitä master-laitteen puuniseen master-pistorasiaan.
3. Kytke master-laitte valmistilaan tai sammuta se kokonaan, mikäli se on kytkettyinä päälle.
4. Paina Learn-painiketta master/slave-moduulissa n. 3 sekunnin ajan, kunnes Slave on -merkkivalo alkaa vilkkuva.
5. Slave on -valo vilkkuu nyt n. 5-10 sekunnin ajan. Tähän aikana lasketaan master-laitteen valmiustilan virrankulutus ja kytkeytäkyynnyksen tallentuu.
6. Kun Slave on -merkkivalo ei enää vilkku, säättö on suoritettu loppuun. Master/slave-toiminta voidaan nyt käyttää.

Pysyvä permanenttila slave-pistorasioille:

- Aktivoointi
- Toimi samalla tavoin kuin kohdassa Automaattisen kytkeytäkyynnyksen saatto.
 - Paina Slave on -merkkivalon (kohta 5) vilkkuessa Learn-painiketta uudestaan n. 3 sekunnin ajan. Automaattinen kytkeytäkyynnyksen säättö keskeytystä ja slave-pistorasian permanenttila aktivoituu.
- Aktivoinnin poisto
- Suorita uudestaan automaattinen kytkeytäkyynnyksen säättömenettelyt.

Hävittämisen Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana!

EU-direktiivin 2012/19/EC mukaan elektroniikkakomponentti on ke-rättävä talteen ja kierätettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Lisätietoa hävittämisestä saa viranomaisilta ja jäteyhtiöiltä.

SI Automatická lišta so
zásvukami s digitálnou
funkciou Master-Slave **brennenstuhl®**

Pomocou zapnutia/vypnutia jediného jediného prístroja, ktorý je zasunutý v červenej zástrčke Master, sa dajú automaticky zapínať a vypínať všetky ďalšie prístroje v zásuvkách Slave. Ako prístroj Master sa da používať napr. počítač, ktorý vzajomne spĺňa príslušné funkcie. Ako je napr. monitor, tlačiareň, modem atď. do automatického riadenia. Samozrejme je možné ovládať aj kombinácie televízie, rádia, príjimača atď.

Priprón prístroje Master musí byť v zapnutom stave >5W a vo vypnutom stave (photovotostní režim) <100W.

Rozhranie zapnutia sa nastavuje v tohto modelu automaticky pomocou tlačidla.

V prípade, že nebudete potrebovať priebežné funkciu Master-Slave, môžete v prípade potreby aktivovať permanentný režim pre zásuvky Slave. Lišta so zásuvkami sa potom zachová tak, ako by funkcia Master-Slave bola k dispozícii.

Rozhranie zapnutia uložené do pamäti alebo permanentný režim zostanú zachované aj vtedy, ak sa priebežne vypne lišta so zásuvkami Master-Slave pomocou vypínača.

Posledna zmogljivost: 0,65 W
Dolžina razpetine preklopnej praga: ca. 5 W - 100 W

Uvedenie do prevádzky

Automatické nastavenie rozhrania zapnutia:

1. Zapnite lištu so zásuvkami Master-Slave pomocou vypínača.
2. Zasúpte prístroj Master do červenej zásuvky Master.
3. Nepripojajte prístroj Master do pohotovostného režimu alebo vypnutého stavu, pokial sa v noms prístroj už nenachádza.
4. Podržte stlačené tlačidlo „Learn“ na module Master-Slave na asi 3 sekundy, kým nezaznie blikat lampu „Slave on“.
5. Lampa „Slave on“ teraz bliká iba 5-10 sekund. Počas tejto doby sa zistuje automaticky odber príslušného photovotostného režimu prístroja Master a rozhranie zapnutia sa uloží do pamäti.
6. Ak prestane lampu „Slave on“ blikat, je nastavovací proces ukončený. Potom sa môže začať používať funkcia Master-Slave.

Permanentný režim pre zásuvky Slave:

- Aktívacia
- Postupujte rovnako ako pri automatickom nastavení rozhrania zapnutia.
 - Stlačte počas blikania lampy „Slave on“ (bod 5) tlačidlo „Learn“ opäť na asi 3 sekundy. Automatické nastavenie rozhrania zapnutia sa ukončí a aktívuje sa permanentný režim pre zásuvky Slave.
- Deaktivácia
- Vykrajte jednoducho opäť nové automatické nastavenie rozhrania zapínania.

Odlaganie Elektrickej naprav ne odlagajte med gospodinjske odpadke!

V skladu z Evropskou smernicou 2012/19/EG o elektroniskich in elektrickej starich napravah je potrebné odslužene elektrickej naprave ločeno zbratiť in jih odložiť med odpadke za reciklacię, kie je primerne okolju. Možnosti za odlaganje odslužene naprave boste izvedeli pri vaši občinskej ali mestnej upravi.

brennenstuhl®

LV Automaatne mitme kontaktiga
pistikupesa digitaalse ülema/ **brennenstuhl®**
alluvu süsteemi funktsiooniga

Unuse ülempesaga ühendatud üksiku seadme sisse/välja lätlitamisega saab automaatselt välja lätlitada ka kõik teised alamkontaktid olevalt seadmed. Näiteks on võimalik kasutada ülemseadmena arvutit, mis võib hõlmata automaatselt juhitavat alamseadmeid nagu näiteks monitor, printer, modem jm. Yhdiste hyvin master-slave-yhdistelmänä voidaan käyttää televisiota, radioita, vastaanottojia jne.

Master-laitteiden virrankulutukseen on oltava laitteita ollessa pääällä ~5W ja laitteen ollessa sammutettuna (valmiustilassa) <100W.

Kytkeytäkyynnyys säädetään tässä mallissa automaattisesti napin painalluksella.

Jos master-slave-toiminta ei välialkaisesti haluta käyttää, slave-pistoriasian pysyvä permanenttila voidaan aktivoida.

Tällöin jakorasia toimii ikään kuin master/slave-toiminta ei olisi olemassa.

Tallennetun kytkeytäkyynnyksen tai permanenttila säilyvät muihin vaikka master/slave-jakorasiin virta kytkettäisiin pois pääältä pääkatkaisijasta.

Oma energiarate: 0,65 W

Lülitmisse lava vähemik: umbes 5 - 100 W

Alustamine

Automaatne lülituskünnise seadistus:

1. Lülitage ülema/alluvu süsteemi funktsiooni pealülitist sisse.
2. Ühendage ülemseade punase ülempesaga.
3. Kytke master-laitte valmistilaan tai sammuta se kokonaan, mikäli se on kytkettyinä päälle.
4. Paina Learn-painiketta master/slave-moduulissa n. 3 sekunnin ajan, kunnes Slave on -merkkivalo alkaa vilkkuva.
5. Slave on -valo vilkkuu nyt n. 5-10 sekunnin ajan. Tähän aikana lasketaan master-laitteen valmiustilan virrankulutus ja kytkeytäkyynnyksen tallentuu.
6. Kun Slave on -merkkivalo ei enää vilkku, säättö on suoritettu loppuun. Master/slave-toiminta voidaan nyt käyttää.

Pysyvä permanenttila slave-pistorasioille:

- Aktivoointi
- Toimi samalla tavoin kuin kohdassa Automaattisen kytkeytäkyynnyksen saatto.
 - Paina Slave on -merkkivalon (kohta 5) vilkkuessa Learn-painiketta uudestaan n. 3 sekunnin ajan. Automaattinen kytkeytäkyynnyksen säättö keskeytystä ja slave-pistorasian permanenttila aktivoituu.
- Aktivoinnin poisto
- Suorita uudestaan automaattinen kytkeytäkyynnyksen säättömenettelyt.

Hävittämisen Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana!

EU-direktiivin 2012/19/EC mukaan elektroniikkakomponentti on kerättävä talteen ja kierätettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Lisätietoa hävittämisestä saa viranomaisilta ja jäteyhtiöiltä.

HU Automatikus dugaljisor
digitális mester-szolgá
funkcióval **brennenstuhl®**

A piros mester-dugaljohoz csatlakoztatott egyetlen készülék be-/kikapcsolójával a szöveg-dugaljokhoz csatlakoztatott valamennyi többi készülék automatiskusan be-/kikapcsol. Mesterkészülék lehet, pl. egy számítógép, melynek a szolgakészülékek, pl. a monitor, nyomtató, modem, stb., melyek igy bekapcsolódnak az automatis készlethez. Természetesen ugyanúgy lehet TV-, rádió-, vevőkészülékből álló kombinációkat is vezérelni.

A mesterkészülék teljesítményétől bekapszolt állapotban >5W felelő és kikapszolt állapotban (készleleti üzemmódban)

Rozhranie zapnutia sa nastavuje v tohto modelu automaticky pomocou tlačidla.

A kapcsolási küsözöléket ennél a modellnél egy nyomógombbal

V pripade, že nebudete potrebovať priebežné funkciu Master-Slave, môžete v prípade potreby aktivovať permanentný režim pre zásuvky Slave. Lišta so zásuvkami sa potom zachová tak, ako by funkcia Master-Slave bola k dispozícii.

Rozhranie zapnutia uložené do pamäti alebo permanentný režim zostanú zachované aj vtedy, ak sa priebežne vypne lišta so zásuvkami Master-Slave pomocou vypínača.

Az elmentett kapcsolási küsözötérrel, ill. állandó üzemmód újratöltsük a mesterekkel.

Az elmentett kapcsolási küsözötérrel, ill. állandó üzemmódú akkör a megnarad, ha a mester-szolgá dugaljsort a fókapsolával átmenetileg kikapszolják.

Vlastná spotreba energie: 0,65 W

Rozmeri prahovej hodnoty spináži: Približne 5 W - 100 W

Onfogyasztas: 0,65 W

Kapcsolási teljesítmény-kuszobok: kb. 5 W - 100 W

Uvedení do prevádzky

Automatické nastavenie rozhrania zapnutia:

1. Zapnite lištu so zásuvkami Master-Slave pomocou vypínača.
2. Zasúpte prístroj Master do červenej zásuvky Master.
3. Nepripojajte prístroj Master do pohotovostného režimu alebo vypnutého stavu, pokial sa v noms prístroj už nenachádza.
4. Podržte stlačené tlačidlo „Learn“ na module Master-Slave na asi 3 sekundy, kým nezaznie blikat lampu „Slave on“.
5. Lampa „Slave on“ teraz bliká iba 5-10 sekund. Počas tejto doby sa zistuje automaticky odber príslušného photovotostného režimu prístroja Master a rozhranie zapnutia sa uloží do pamäti.
6. Ak prestane lampu „Slave on“ blikat, je nastavovací proces ukončený. Potom sa môže začať používať funkcia Master-Slave.

Permanentný režim pre zásuvky Slave:

- Aktívacia
- Postupujte rovnako ako pri automatickom nastavení rozhrania zapnutia.
 - Stlačte počas blikania lampy „Slave on“ (bod 5) tlačidlo „Learn“ opäť na asi 3 sekundy. Automatické nastavenie rozhrania zapnutia sa ukončí a aktívuje sa permanentný režim pre zásuvky Slave.

Deaktivácia

- Vykrajte jednoducho opäť nové automatické nastavenie rozhrania zapínania.

Odlaganie Elektrickej naprav ne odlagajte med gospodinjske odpadke!

V skladu z Evropskou smernicou 2012/19/EG o elektroniskich in elektrickej starich napravah je potrebné odslužene elektrickej naprave ločeno zbratiť in jih odložiť med odpadke za reciklacię, kie je primerne okolju. Možnosti za odlaganje odslužene naprave boste izvedeli pri vaši občinskej ali mestnej upravi.

Aktívacia

• Postupujte ako pri automatickom nastavení rozhrania zapnutia.

Deaktivácia

• Vykrajte jednoducho opäť nové automatické nastavenie rozhrania zapínania.

Artalmatlanitas

Elektrickej naprav ne odlagajte med gospodinjske odpadke!

V skladu z Evropskou smernicou 2012/19/EG o elektroniskich in elektrickej starich napravah je potrebné odslužene elektrickej naprave ločeno zbratiť in jih odložiť med odpadke za reciklacię, kie je primerne okolju. Možnosti za odlaganje odslužene naprave boste izvedeli pri vaši občinskej ali mestnej upravi.

Funkcia Master-Slave:

• Postupujte stejně jako při automatickém nastavení rozhrania zapnutia.

Deaktivácia

• Provedte jednoducho opět nové automatické nastavení rozhrania zapínání.

Likvidácia

Nebezpečuje se elektrických zařízení spolu s domácím odpadem!

Podľa Európskej smernice 2012/19/EG týkajúcej sa odpadových elektrických a elektronických zařízení musí byť elektrická zařízení likvidována samostatne a ekologicky zpôsobom recyklávania. K informaci o likvidácii starých zařízení prosím kontaktujte miestne