

Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,
wir gratulieren Ihnen zum Kauf der Connectus mit Abschaltautomatik Steckdosenleiste.

Master&Slave-Schaltung: Die Master&Slave-Schaltung ist eine Schaltautomatik für mehrere Geräte. Schließen Sie ein beliebtes Gerät mit einem Schalter an die Masterdose und die anderen Geräte, die mitgeschaltet werden sollen, an die Slavestckdosen. Nun können Sie über den Schalter am Gerät, welches Sie in die Mastersteckdose eingesteckt haben, die anderen Geräte mit ein- oder ausschalten. Die Inbetriebnahme erfolgt durch Drehen des Einstellreglers auf Rechtsanschlag. Nun das Mastergerät einstecken und ggf. einschalten. Die LED leuchtet grün – die Slavedosen sind eingeschaltet. Nun das Mastergerät ausschalten (Standby-Betrieb). In den meisten Fällen wird die LED noch immer grün leuchten. In diesem Falle muss der Einstellregler langsam gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, bis die LED rot leuchtet (Slaves sind nun aus). Zur Sicherheit sollte der Regler noch ein kleines Stück weiter nach links gedreht werden. Die Master&Slave-Stekdosenleiste ist nun eingestellt und Sie können die Geräte einstecken.

Beispiel 1: Der Computer wird an die Mastersteckdose angeschlossen und Zusatzgeräte wie Bildschirm, Drucker, PC-Boxen usw. an die Slavestckdosen. Beim Einschalten des Computers werden automatisch alle Geräte eingeschaltet.

Beispiel 2: Das TV-Gerät wird an die Mastersteckdose angeschlossen und Zusatzgeräte wie Videorecorder, DVD-Player, Home Cinema Geräte oder SAT-Receiver an die Slave-Stekdosen. Wenn Sie den Fernseher mit der Fernbedienung einschalten, werden automatisch alle Zusatzgeräte eingeschaltet. Dazu muss die Konfiguration im Stand-Betrieb vorgenommen werden.

Abschaltautomatik: Mit unserem Produkt erhalten Sie eine Abschaltautomatik, die registriert, wenn auch die Mastersteckdose nicht mehr benötigt wird und schaltet diese ab. Nach dem Herunterfahren/Abschalten des an der Hauptstekdose angeschlossenen Geräts (z. B. PC) wird diese als auch die zusätzlich angeschlossene Geräte automatisch nach 30 Sekunden vom Stromnetz getrennt.

Zum Einschalten des Stroms mit dem Fuß auf den Taster tippen. Alle Steckdosen werden wieder mit Strom versorgt. Das Gerät an der Hauptstekdose sollte innerhalb 30 Sekunden eingeschaltet werden. Sobald dieses eingeschaltet wird, werden auch die anderen Geräte automatisch eingeschaltet.

Technische Daten:	MASTER&SLAVE	Technical Data:
Nennspannung Un	80V~ - 230V~	rated voltage Un
Max. Dauerspannung Uc	250V~	max. continuous voltage
Nennlaststrom IL AC	16A	rated load current IL AC
Schutzgrad	IP20	protection degree
Temperaturbereich	-5°C - +40°C	temperature
Frequenz	50Hz - 60 Hz	frequency
optische Funktionskontrolle LED		optical indicator (LED)
Stellschraube zur Einstellung der Einschaltschwelle (10W-100W)		operating shaft to adjust the threshold (10W-100W)

MASTER&SLAVE

Einstellregler
Rotation shaft



GB

Technical description

Dear customer,
we congratulate you to the purchase of our Master&Slave socket outlet (optional with overvoltage protection-line and frequency filters). Because of the reliable sensor-electronics, combined with the precisely adjustable switching threshold, you can use almost any device with this Master&Slave socket board.

Master&Slave socket board: It is an automated switching electronic for many devices. Plug a device that has a power switch into the master socket and the other devices of your choice into the slave sockets. Now you can use the power switch of the master-device to switch the slave-devices. To prepare the Master&Slave switch you have to rotate the shaft to the right. Plug in the master-device and switch it on. The LED glows green – the slave sockets are switched on. Now switch off the master-device (standby mode). In most instances the LED will still glow green. In this case rotate the shaft slowly counterclockwise until the LED glows red (slaves are off). Rotate the shaft a little bit more to the left. The Master&Slave socket is now adjusted.

Example 1: The computer gets plugged into the master-socket and peripheral devices like screen, printer, pc-speakers etc. into the slave-sockets. If you switch on the computer, all slave-devices get automatically switched on.

Example 2: The television set gets used as master-device. Devices like vcr, dvd-players, home cinema amplifiers or SAT-receivers get connected to the slave sockets. Switching on your TV-set with the remote control automatically activates all other devices. To enable that, you have to adjust the Master&Slave electronics to the standby power consumption of your TV-set.

Automatic Switchoff function: Our product includes an automatic switch off which registers when the master socket is not used and switches it off. After switching off or shutting down the device which is connected to the master socket (e.g. PC) this device and all other additionally connected devices will be separated from the power circuit automatically after 30 seconds.

Step on the button to switch on the power. All sockets get power again. The master-device has to be switched on within 30 seconds, then the slave devices will be switched on automatically as well.

Descripción de funcionamiento

E

Estimado cliente,
Le felicitamos por la compra de la base de superficie Master&Slave (con protección de sobretensiones+línea y filtros de frecuencia, opcional). Gracias a la fiabilidad de los sensores electrónicos y combinado con el ajuste exacto de los umbrales de comunicación, se pueden usar casi todos los aparatos con el Master&Slave.

Base Master&Slave: Consiste en un encendido electrónico para varios aparatos. Enchufe un aparato que tenga un interruptor de corriente en la toma principal y otros aparatos, a su elección, en las tomas secundarias. Ahora usted puede usar el interruptor de electricidad del aparato principal para conectar los aparatos conectados en las tomas secundarias. Girar la vara del contador en el sentido de las agujas del reloj hasta el punto de inicio. Para tener la base Master&Slave preparada debe conectarse a la corriente. Por favor conecte el aparato principal en la toma principal. Conectar el aparato principal. La luz empieza a brillar verde. Desconectar el aparato principal (en espera). La luz se apagará o brilla en adelante. Girar lentamente la vara en el sentido contrario de las agujas del reloj hacia el final hasta que la luz roja empieza a brillar (Slaves = apagados). (Le recomendamos girar la vara otra vez hasta el punto final, para compensar el cambio de potencia – consumo del aparato principal). El Master&Slave está ahora ajustado.

Ejemplo 1: Conecte el ordenador en la toma principal y los aparatos periféricos, como la pantalla, la impresora, los altavoces, etc., en las tomas secundarias. Si conecta el ordenador, automáticamente se conectarán todos los aparatos secundarios.

Ejemplo 2: La televisión suele usarse como aparato principal. Aparatos como el video, el dvd, amplificadores, home cinema o receptores de satélites suelen conectarse en las tomas secundarias. Para permitir esto, usted debe ajustar el sistema electrónico del Master & Slave en consumo en espera del televisor.

Función de apagado automático: Nuestro producto incluye un interruptor automático que registra cuándo el enchufe principal (o master) no está en uso y entonces se apaga. El aparato conectado al enchufe principal (por ejemplo un Ordenador Personal) y otros aparatos adicionalmente enchufados serán desalimentados después de 30 segundos. Pulse el botón de encendido para dar corriente a todos los enchufes de nuevo. El aparato enchufado al master será alimentado antes de 30 segundos, entonces los aparatos "esclavos" serán activados automáticamente también.

Datos técnicos:	MASTER&SLAVE	Date tehnice:
Voltaje estimado Un	80V~ - 230V~	Tensiunea nominală de Un
Máx. voltaje continuo Uc	250V~	Tensiunea continuă max.
Carga de corriente estimada IL	16A	Curentul de sarcină AC
Grado de protección	IP20	Gradul de protecție
Temperatura	-5°C - +40°C	Temperatura
Frecuencia	50Hz - 60 Hz	Frecvența
Luz verde de funciona		Indicator optic (LED)
Contador (10W-100W)		Surubul de reglare pt. a regla switch-on (10W-100W)



ABSCHALTAUTOMATIK/
AUTOMATIC SWITCH OFF
Fußtrettschalter
Foot switch

Manual de utilizare

RO

Stimate client,
Va felicitam pt. ca ati achizitionat multipriză Master&Slave.

Multipriză Master&Slave descriere: Master&Slave este o priză automată la care se pot conecta mai multe aparate, conectând un aparat la priza Master și celelalte aparate la prizele Slave. Cind un aparat este conectat la priza Master atunci automat și apărilele conectate la prizele Slave vor fi opuse sau pornite automat. Cind aparatul conectat la priza Master este opri sau pornit, toate apărilele conectate la prizele Slave vor fi oprite sau pornite automat. Punerea în funcțiune (activarea prizei) se face prin rotirea dispozitivului spre dreapta. Cind indicatorul LED luminează verde, prizele Slave sunt pornite. Acum opriți alimentarea prizei Master (stand-by). În majoritatea cazurilor led-ul ramine verde. În acest caz, trebuie roti dispozitivul în contra sensului acelor de ceasornic pînă cind led-ul are culoarea roșie. Astă înseamnă că si prizele Slave sunt operte. Pt. siguranță, rotiți comutatorul încă puțin spre stînga, astfel incă multipriză Master&Slave sa fie pregătită de pornire.

Exemplul 1: Computerul se conectează la priza Master și restul accesoriilor ca de ex. monitorul, imprimanta, boxele etc. se conectează la prizele Slave. Cind se pornește computerul pornesc automat și restul accesoriilor.

Exemplul 2: Televizorul se conectează la priza Master și accesoriile ca de ex. video, dvd-player, home cinema sau antena satelită de conectează la prizele Slave. Cind porniți TV-ul din telecomanda vor pornii automat și celelalte accesori. Pt. astă trebuie să fie configurată starea de stand-by la multipriză Master&Slave.

Oprire automată: Produsul nostru are și un mod de oprire automat, care înregistrează atunci cind priza Master nu mai este folosită și încide. Dupa oprire aparatul conectat la priza Master care oprește automat și restul accesoriilor conectează la multipriză Slave după aproximativ 30 de secunde. Pt. repornire se apasă pe comutatorul de pornire și toate prizele vor fi alimentate cu curent. Priza Master va fi alimentată cu curent în maxim 30 de secunde, după care și restul prizelor vor fi imediat alimentate cu curent automat.