



User Manual Standbykiller Multisocket

The Go Green Standby Killer Socket strip is an intelligent socket strip that automatically cuts off the power of all connected appliances once the master appliance is shut off. Save many euro's per year. Suitable for all different appliances due to adjustable activation wattage.

1. Installation

Connect the Standby Killer Socket strip to the mains. Put the master appliance socket in the socket with the black arrows and text Master 10-500 watt. Put the master appliance on. To program the activation wattage turn the switch with +/- at the left of the red led to right (+) till the red led goes off. Now turn the switch gently to the left (-) till the red led illuminates again. The Standby Killer Socket strip is now ready for use. As long as the master appliance is on the red light will be on.

Connect now the other appliance in the Slave sockets. For sockets with a earth pin use the big sockets. For sockets without earth pin you can use the small sockets.

After putting off the master appliance the Go Green Standby Killer socket strip will detect a drop in power and will shut off all appliances connect to the Slave sockets.

Important:

Make sure the wattage of the master appliance during use is higher than programmed wattage on the turning switch.

2. Extra Safety

The Go Green Standby Killer Socket strip contains a surge protection and an overload protector. Extra safety for all connected appliances. All appliances will be shut off in 0.2 seconds and will be protected against surge and overload. For professional protection of your appliance we advise surge and overload protectors with a shorter shut off time.

To activate the socket strip after surge or overload push the black button on the left of the Socket strip.

Technical date :

Voltage :	250V/ 50 Hz
Maximum wattage Master :	500 Watt
Maximum wattage Slaves :	1700 Watt
Adjustable activation wattage :	10-80 Watt
Overload protection :	10 A
Shut-off time :	0,2 seconds
Surge protection	470 Volt



Art.nr. SK0838
www.go-green.nl



Gebruiksaanwijzing Standbykiller Stekkerdoos

De Go Green Standby Killer stekkerdoos is een intelligente stekkerdoos die automatisch de stroom afsluit van alle randapparatuur bij het afsluiten van het hoofdapparaat. Bespaar vele euro's per jaar. Geschikt voor alle merken en modellen hoofdapparatuur door instelbaar wattage.

1. Installatie

Steek de stekker van de Standby Killer stekkerdoos in het stopcontact. Steek vervolgens de stekker van het hoofdapparaat (Master) in het contact met de zwarte pijlen en het opschrift Master , 10-500 Watt. Zet vervolgens het hoofdapparaat aan. Vervolgens dient het verbruikswattage van de Master bepaald te worden. Draai hiervoor het draaischijfje links naast de rode LED naar de + tot dat de rode Led uitgaat. Draai deze vervolgens weer voorzichtig naar de - tot dat de rode Led weer aangaat. De installatie is gereed. De rode led blijft branden zolang het hoofdapparaat aan staat.

Alle overige apparatuur (totaal maximaal 1700 Watt) kan nu worden aangesloten in de overige contacten. Voor stekkers met randaarde maak gebruik van de contacten met aarde pinnen. Overige apparatuur kan worden aangesloten in de kleineren contacten.

Bij het uitschakelen van het hoofdapparaat zal de Standby Killer stekkerdoos een daling in het verbruik van de Master registreren en automatisch alle randapparatuur afsluiten. Bij het activeren van het hoofdapparaat zal de Standby Killer Stekkerdoos alle randapparatuur weer van stroom voorzien.

Attentie:

Voor het optimaal functioneren van de Standby Killer stekkerdoos is het noodzakelijk dat de consumptie van het hoofdapparaat boven die van de ingestelde waarde op het draaischijfje ligt.

2. Beveiliging

De Standby Killer stekkerdoos is uitgerust met een piekspanningsbeveiliging en voorzien van een automatische overspanningbeveiliging. Derhalve biedt de Standby Killer stekkerdoos extra bescherming van uw apparaat. Uw apparaat wordt binnen 0,2 seconden uitgeschakeld in geval van piek- of overspanning. Voor optimale bescherming van uw apparaat adviseren wij professionele piek- en overspanningsbeveiliging apparaat met een kortere afsluittijd.

Na uitschakeling van de stekkerdoos kan deze weer handmatig geactiveerd worden door middel van het indrukken van het zwarte knopje aan de kant van het snoer.

Technische gegevens:

Voltage :	250V / 50 Hz
Maximale wattage master :	500 Watt
Maximale wattage overige contacten :	1700 Watt
Instelbare wattage master :	10-80Watt
Overspanningbeveiliging:	10A
Afsluittijd in geval van overspanning:	0,2 seconden
Piekspanningsbeveiliging:	470 Volt



Art.nr. SK0838
www.go-green.nl



Gebrauchsanweisung Standbykiller Tischsteckdose

Die Go Green Killer Steckdose ist eine intelligente Steckdose welche automatisch den Strom aller Randapparatur abschliesst beim Abschluss der Hauptapparatur. Geeignet für alle Marken und Modelle Hauptapparatur mittels einstellbarer Wattzahl.

1. Installation

Stecken Sie den Stecker der Standby Killer Steckdose in eine 220V Steckdose. Stecken Sie darauf den Stecker der Hauptapparatur (Master) in die Steckdose mit den schwarzen Pfeilen und der Aufschrift 10-500 Watt. Stellen Sie die Hauptapparatur darauf in Betrieb. Darauf soll die Verbrauchswattzahl des Masters bestimmt werden. Drehen Sie hierzu die Drehscheibe links neben dem roten LED zu dem + bis der rote LED erlischt. Drehen Sie darauf diese vorsicht zu dem - bis der rote LED wieder angeht. Die Installation ist fertig. Der rote LED wird anbleiben solange die Hauptapparatur in Betrieb ist.

Alle weitere Apparatur (insgesamt maximal 1700 Watt) kann jetzt in die übrigen Steckdose angeschlossen werden. Für Stecker mit Randerzung verwenden Sie bitte diese mit den grossen Steckdosen. Sonstige Geräte können in die kleineren Steckdosen angeschlossen werden

Bei der Ausschaltung des Hauptgerätes wird die Standby Killer Steckdose einen Rückgang im Verbrauch des Masters registrieren und automatisch alle Randapparatur abschliessen. Bei der Aktivierung des Hauptgerätes wird die Standby Killer Steckdose alle Randapparatur wieder mit Strom versorgen.

Achtung

Damit die Standby Killer Steckdose optimal funktioniert ist es notwendig dass der Verbrauch des Hauptgerätes über den des eingestellten Wertes der Drehscheibe liegt.

2. Sicherung

Die Standby Killer Steckdose ist mit einer Spitzenspannungssicherung ausgerüstet worden und mit einer automatischen Überspannungssicherung versehen worden. Aus diesem Grunde bietet die Standby Killer Steckdose einen extra Schutz Ihrer Apparatur. Ihre Apparatur wird innerhalb 0,2 Sekunden ausgeschaltet falls Spitzen- oder Überspannung. Für einen optimalen Schutz Ihrer Apparatur empfehlen wir professionelle Gipfel- oder Überspannungssicherung Apparatur mit kürzeren Abschlußzeit.

Nach Ausschaltung der Steckdose kann diese wieder handmässig aktiviert werden mittels eindrücken des schwarzen Knopfes an der linken Seite des Kabels.

Technische Einzelheiten:	
Voltzahl	250V/ 50 Hz
Maximale Wattzahl Master	500 Watt
Maximale Wattzahl übrige Kontakte	1700 Watt
Einstellbare Wattzahl Master	10-80 Watt
Überspannungssicherung	10A
Abschlußzeit falls Überspannung	0,2 seconds
Gipfelspannungssicherung	470 Volt



Art.nr. SK0838
www.go-green.nl



Manuel Standby Killer Prise Multiple

La prise coupeur de veille Go Green est une prise intelligente qui coupe automatiquement des toutes les applications quand la prise maître est éteinte. Economiser grand nombre d'euro par an. Adaptable pour différentes applications avec un wattage différent.

1. Installation

Connecter la prise coupe veille à la prise murale. Branchez votre application sur la prise maître avec les bordures noires et le texte 10-500 watt. Pour activer le programme appuyer sur le bouton wattage +/- sur la gauche de la LED vers la droite (+) jusqu'à ce que la LED s'éteigne. Maintenant, faites glisser le bouton sur la gauche pour activer la LED. La prise est maintenant activée.

Connecter les autres applications sur la prise esclave. Pour les prises avec prise terre, utilisez la prise ronde. Pour les autres prises vous pouvez utiliser les autres prises.

Après avoir éteint la prise maître, les autres prises vont s'éteindre et éteindre les applications connectés à cette prise.

Important

Assurer que le wattage de la prise maître est plus haut que sur les prises esclaves.

2. Sécurité

La prise coupeur de veille Go Green contient une protection contre la surtension. Cette sécurité vaut pour les autres prises esclaves. Les applications seront coupées 0,2 secondes après et protégeront vos appareils contre les surtensions.

Pour activer la prise après une sur tension appuyez sur le bouton noir à la gauche du bout de la prise.

Données techniques :	
Voltage :	250V/ 50 Hz
Maximum wattage maître :	500 Watt
Maximum wattage esclave :	1700 Watt
Activation wattage :	10-80 Watt
Protection surtension :	10 A
Temps de coupure :	0,2 seconds
Protection	470 Volt



Art.nr. SK0838
www.go-green.nl