

DER CLEVERE UND AUTOMATISCHE STROMSPARER MIT EINGEBAUTER SICHERHEIT FÜR DIE UNTERHALTUNGSGERÄTE

PRODUKT

Gleich mehrfaches Sparpotenzial dank der automatischer Standby- und Betriebsstromerkennung. Es können mehrere Geräte der Unterhaltungselektronik gleichzeitig angeschlossen werden. Zum Beispiel: TV, SAT, Video, DVD, Settopbox, HiFi-Anlage, usw. Einer wissenschaftlichen Studie zufolge schlummern beispielsweise viele Geräte der Unterhaltungselektronik täglich 20 - 23 Stunden im Standby-Modus. Die jährlichen Stromkosten für den unnötigen Standby-Betrieb von 90 SFR, 72 € oder 90 \$ lassen sich mit dem ECOMAN mühelos einsparen. Die Geräte können einzeln oder in Kombination bis zu einer maximalen Belastung von 460 Watt angeschlossen werden.

Der ECOMAN bietet mit den hochwertigen eingebauten Sicherheitsmassnahmen für die angeschlossenen Geräte für Sie und die Umwelt die bestmögliche Sicherheit.

SICHERHEIT

Der ECOMAN sichert die angeschlossenen Geräte dauernd ab. Der integrierte Netzüberspannungsschutz sorgt für die Sicherheit im eingeschalteten wie auch im ausgeschalteten Zustand. Zusätzlich wird die Stromzufuhr zu den angeschlossenen Geräten im ausgeschalteten Zustand getrennt. Somit ist die bestmögliche Sicherheit gewährleistet.

VERWENDUNG

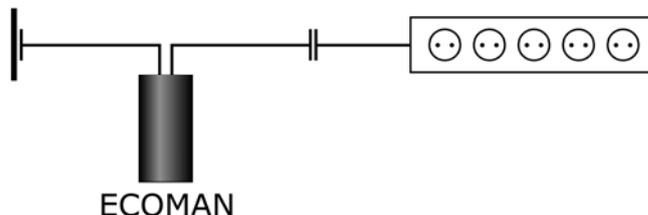
Der ECOMAN stellt automatisch den richtigen Schwellwert, also die Summe des jeweiligen Standby-Verbrauchs ein. Über eine Steckleiste steuert er die angeschlossenen Geräte und trennt diese nach kurzer Zeit im Standby-Modus automatisch vom Stromnetz. Dadurch wird der kostenintensive Leerlauf aller angeschlossenen Geräte eingespart.

Die Aktivierung des ECOMAN erfolgt durch die jeweilige Fernbedienung eines der Endgeräte.

INSTALLATION

Die Installation des ECOMAN ist denkbar einfach.

Die Endgeräte werden über eine Steckleiste (nicht im Lieferumfang enthalten) an den ECOMAN angesteckt und anschliessend wird der ECOMAN in die Netzsteckdose eingesteckt. Nach 45 Sekunden hat der ECOMAN die erforderlichen Standby-Werte der angeschlossenen Geräte übernommen und gespeichert. Die Installation ist damit abgeschlossen.



WIRTSCHAFTLICHKEITSPRÜFUNG

| | |
|--|------------------|
| Möglicher Standby-Verbrauch einer Unterhaltungselektronik-Anlage | 55 W |
| Stromverbrauch des ECOMAN (Standby) | ~ 0,1 W |
| Standby der nachgeschalteten Geräte | 20 Std./Tag |
| Stromverbrauchsreduktion durch den ECOMAN | 400 kWh/Jahr |
| Angesetzter Strompreis | 0,18 EUR/kWh |
| Stromkostenreduktion durch den ECOMAN | 72 EUR/Jahr |
| Angesetzte CO2 Emission | 0,6 - 0,9 kg/kWh |
| Emissionseinsparung CO2 durch den ECOMAN | 360 kg/Jahr |

Der ECOMAN TV+ ist nicht geeignet für B&O Unterhaltungsgeräte.