

BEDIENUNGSANLEITUNG TP 100

Über den ECOMAN können einzelne wie auch Kombinationen von elektronischen Geräten gemeinsam betrieben werden. Dies können unter anderem sein: Fernseher, DVD, Video, SAT-Anlage, Settop Boxen, HiFi/Stereo, PC, Laptop, Drucker, Scanner, HomeCinema.
Die Gesamtleistungsaufnahme aller Geräte darf dabei 2300W nicht übersteigen.

Installation/Inbetriebnahme/Programmierung

- Stellen Sie den ECOMAN so neben/auf die Geräte, dass Sie mit der Frontseite des ECOMAN sicher Verbindung haben. Die Platzierung ist dann wichtig, wenn der ECOMAN das Signal einer IR-Fernbedienung empfangen und verarbeiten soll.
- Stecken Sie alle Netzanschlüsse der zu schaltenden Geräte (1) in die Buchsen der Verteilleiste (2).
- Stecken Sie den Stecker der Verteilleiste (3) in die Kupplung des ECOMAN (4).
- Stecken Sie den Stecker des ECOMAN (5) in die Steckdose des Stromnetzes (6).
- LED am ECOMAN blinkt für 30 Sekunden. Stellen Sie sicher, dass sich alle angeschlossenen Geräte während dieser Zeit im Standby-Modus befinden, da sich der ECOMAN während dieser Zeit auf die Standby-Werte einstellt. Vergewissern Sie sich, dass PC und Laptop während dieser Zeit vollständig ausgeschaltet sind.
- Nach diesen 30 Sekunden blinkt die LED am ECOMAN für weitere 15 Sekunden. Anschliessend trennt ECOMAN die angeschlossenen Geräte vom Stromnetz. LED und Kontrollleuchten erlöschen. Damit ist die Inbetriebnahme und Programmierung des ECOMAN abgeschlossen.

Funktion/Betrieb

Automatisches Einschalten

- Sie aktivieren den ECOMAN, wie Sie das angeschlossene Gerät aktivieren. Verfügt das Gerät (oder eines der angeschlossenen Geräte) über eine IR-Fernbedienung kann der ECOMAN über diese aktiviert werden. Verfügt das Geräte nicht über eine IR-Fernbedienung oder reagiert der ECOMAN nicht auf eine spezielle Fernbedienung aktivieren Sie den ECOMAN über die eingebaute Taste an der Vorderseite.
- Am ECOMAN leuchtet die LED. Alle angeschlossenen Geräte befinden sich im Standby-Modus. Aktivieren Sie jetzt das angeschlossene Gerät über seine Fernbedienung bzw. den jeweiligen Aktivierungsschalter.
- Werden die angeschlossenen Geräte nicht aktiviert, schaltet der ECOMAN die Geräte nach 15 Sekunden Blinkzeit wieder vom Stromnetz ab.

Automatisch Ausschalten

- Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte wie gewohnt aus (über Fernbedienung oder Schalter des jeweiligen Geräts). Das betreffende Gerät schaltet sich in den Standby-Modus und die LED beginnt zu blinken. Nach ca. 5 Minuten schaltet der ECOMAN automatisch alle angeschlossenen Geräte vom Stromnetz ab, die LED und die Kontrollleuchten erlöschen. Lassen Sie den Hauptschalter an den angeschlossenen Geräten immer eingeschaltet.
- Der ECOMAN an PC und Laptop schaltet sich nur aus, wenn diese vollständig ausgeschaltet sind (nicht im Standby). Darüber hinaus lädt sich bei Laptops vor dem Ausschalten des ECOMANs die Batterie noch vollständig auf.

Fehlerbehebung/Störungen

- Wenn der ECOMAN bei eingeschaltetem Programm/Kanal eines der angeschlossenen Geräte nicht richtig arbeitet, die LED blinkt und die angeschlossenen Geräte ausschaltet, gehen sie noch einmal die Punkte d bis f der Installation durch, damit sich der ECOMAN gemäss den angeschlossenen Geräten den Standby-Wert neu einstellen kann.
- Geräte, die während der insgesamt 45 Sekunden Installationszeit nicht im Standby-Modus sind, verursachen eine falsche Einstellung und sollten daher nicht über den ECOMAN geschaltet werden.

Hinweise und Warnungen

- Am ECOMAN angeschlossene Geräte, die stromlos nicht ausreichend oder nicht mit einem Akku/Batterie gestützt sind, oder die zeitprogrammiert eine Sendung aufnehmen sollen, können ihre Speicherung verlieren. Solche Geräte müssen direkt ans Stromnetz angeschlossen werden. Beachten Sie die entsprechende Bedienungsanleitung.
- Um die angeschlossenen Geräte vollständig vom Stromnetz zu trennen, muss der Stecker des ECOMAN gezogen werden.
- Achten Sie darauf, dass gewisse Geräte, z.B. Settop Box oder SAT-Anlage regelmässige Updates erhalten können. Es kann daher Einfluss auf deren Funktionsfähigkeit haben, wenn die Stromzufuhr länger unterbrochen ist. Diese Geräte sollten unter Umständen direkt ans Stromnetz angeschlossen werden.
- Der ECOMAN darf nicht mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
- Der ECOMAN darf nur mit geerdeten Mehrfachsteckdosenleisten verbunden werden.
- Der ECOMAN darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

Technische Daten

Typ ECOMAN TP 100	CE
Anschluss	AC~ 220-250V
Max. Belastung	2300W
Max. Eigenverbrauch (Standby)	~0.1W
Made to Getatron specification	

