

# ECOMAN<sup>®</sup> Beamer

www.ecoman.org

## DER CLEVERE STROMSPARER MIT EINGEBAUTER SICHERHEIT FÜR IHREN PROJEKTOR

### PRODUKT

Der Projektor verbraucht im Standby-Betrieb Kilowattstunde um Kilowattstunde Strom, nur um jederzeit per Fernbedienung wieder zu Diensten zu stehen. Doch der Standby-Komfort funktioniert mit dem ECOMAN auch ohne Stromverschwendung. Viele Projektoren stehen über 22 Stunden nonstop im Standby-Modus, der auf das Jahr gerechnet mit ca. 65 EUR zu Buche schlägt. Diese Kosten kann man mit dem ECOMAN ganz einfach sparen. Der ECOMAN bietet mit den hochwertigen eingebauten Sicherheitsmassnahmen für den Projektor und auch für die Umwelt die bestmögliche Sicherheit. Zusätzlich wird durch das Abschalten mit dem ECOMAN die Lebensdauer des Projektors merklich verlängert.

### SICHERHEIT

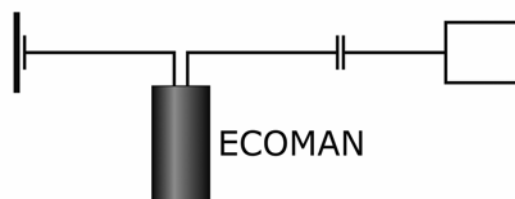
Der ECOMAN sichert Ihren Projektor dauernd ab. Der integrierte Netzüberspannungsschutz sorgt für die Sicherheit im eingeschalteten wie auch im ausgeschalteten Zustand. Zusätzlich wird die Stromzufuhr zum angeschlossenen Projektor im ausgeschalteten Zustand getrennt. Somit haben Sie die bestmögliche Sicherheit.

### VERWENDUNG

Der zwischenschaltbare ECOMAN trennt den angeschlossenen Projektor im Standby-Modus nach ca. 5 Minuten automatisch vom Stromnetz. Damit ist auch die Nachkühlung des Projektors gewährleistet. Mit dem ECOMAN vermeiden Sie den kostenintensiven Standby-Stromverbrauch. Die Aktivierung des ECOMAN erfolgt ganz einfach durch die jeweilige Projektor Infrarotfernbedienung – der Projektor wird mit sanftem Tastendruck sofort wieder aus dem ausgeschalteten ins eingeschaltete Stadium gebracht. Einfacher geht's nicht!

### INSTALLATION

Stecken Sie den Stecker des Projektors in die Buchse des ECOMAN und den Stecker des ECOMAN in die Netzsteckdose. Stellen Sie den ECOMAN so auf, dass die Frontseite mit der Scheibe zu Ihnen zeigt und Sie mit der Fernbedienung möglichst Sichtverbindung haben. Die Installation ist damit abgeschlossen.



### WIRTSCHAFTLICHKEITSPRÜFUNG

Standby-Stromverbrauch eines durchschnittlichen Projektors	45 W
Stromverbrauch des ECOMAN (Standby)	~ 0,3 W
Standby-Funktion des Projektors	22 Std./Tag
Stromverbrauchsreduktion durch den ECOMAN	361,35 kWh/Jahr
Angesetzter Strompreis	0,18 EUR/kWh
Stromkostenreduktion durch den ECOMAN	65 EUR/Jahr
Angesetzte CO2 Emission	0,6 kg/kWh
Emissionseinsparung CO2 durch den ECOMAN	216,81 kg/Jahr