

# BEDIENUNGSANLEITUNG KK 500

Über den ECOMAN können einzelne wie auch Kombinationen von elektronischen Geräten gemeinsam betrieben werden. Dies können unter anderen sein: Kaffeemaschinen, Espressoautomaten, Fotokopierer, Couter usw. Die Gesamtleistungsaufnahme aller Geräte darf dabei 2300W nicht übersteigen.

## Installation/Inbetriebnahme

- Stellen Sie den ECOMAN (1) so neben/auf die Geräte, dass die Frontseite mit dem integrierten Sensor nicht abgedeckt ist und freie Sichtverbindung hat. Die Platzierung ist wichtig, dass der Sensor nicht detektiert und anspricht. Die Ansprechdistanz beträgt Maximum 40 cm.
  - Stecken Sie den Netzanschluss (3) des zu schaltenden Gerätes (2) in die Kupplung des ECOMAN (4).
  - Stecken Sie den Stecker des ECOMAN (5) in die Steckdose des Stromnetzes (6).
  - LED am ECOMAN blinkt für kurze Zeit.
  - Stellen Sie sicher, dass bei dem angeschlossenen Gerät der Hauptschalter eingeschaltet ist.
- Das zu schaltende Gerät kann auch über eine Steckleiste zum ECOMAN geschaltet sein. Damit ist die Inbetriebnahme und Programmierung des ECOMAN abgeschlossen.

## Funktion/Betrieb

### Automatisches Einschalten

- Sobald Sie sich dem ECOMAN bis Maximum von 40 cm nähern, schaltet der ECOMAN das angeschlossene Gerät ein.

### Hand Einschalten

- Sobald Sie die Taste an der ECOMAN Frontseite drücken, schaltet der ECOMAN das angeschlossene Gerät ein.

### Automatisch Ausschalten

- Wenn Sie sich ausserhalb der Erfassungszone von Maximum 40 cm befinden, schaltet der ECOMAN das angeschlossene Gerät nach 60 Minuten aus. Die letzten 5 Minuten vor dem Ausschalten blinkt die LED an der ECOMAN-Frontseite.

### Hand Ausschalten

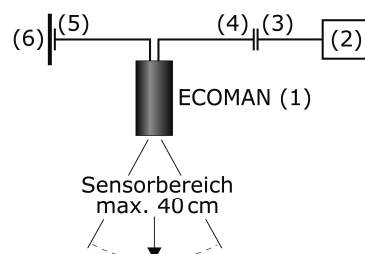
- Wenn Sie die Taste an der ECOMAN-Frontseite länger als 3 Sekunden drücken, schaltet der ECOMAN das angeschlossene Gerät sofort aus.

### Fehlerbehebung/Störungen

- Wenn der ECOMAN das angeschlossene Gerät nach einer Stunde nicht ausschaltet, die LED an der ECOMAN-Frontseite blinkt, vergewissern Sie sich, dass sich keine Person oder Gegenstand im Erfassungsbereich von Maximum 40cm des ECOMAN befindet.

## Hinweise und Warnungen

- Am ECOMAN angeschlossene Geräte, die stromlos nicht ausreichend oder nicht mit einem Akku/Batterie gestützt sind, oder die zeitprogrammiert einschalten 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 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 KK 500	CE
Anschluss	AC~ 220-250V
Max. Belastung	2300W
Max. Eigenverbrauch (Standby)	~0.1W
Made to Getatron specification	

Entspricht den Sicherheitsnormen und EG-Richtlinien 89/336/EWG und 2006/95/EG