

Das clevere und automatische Stromspar-Gerät mit eingebauter Sicherheit für Kaffee- und Espressomaschinen, Mikrowellen, Kopierer, Schredder etc.

PRODUKT

Des Menschen liebstes Getränk, der Kaffee, wird in der heutigen Zeit meistens mit **Kaffee- oder Espressomaschinen** hergestellt. Viele **Mikrowellen, Kopierer** und **Schredder** stehen meistens ungebraucht dauernd eingeschaltet in Betrieb. Diese Maschinen verbrauchen im Standby-Betrieb Kilowattstunde um Kilowattstunde Strom. Die meisten Geräte stehen am Tag über 23 Stunden nonstop im Standby-Modus, das auf das Jahr gerechnet von bis zu 70 - 100 CHF zu Buche schlägt. Diese Kosten kann man mit dem ECOMAN KK 500 ganz einfach sparen und zudem vergessen Sie nie mehr die angeschlossenen Maschinen abzuschalten. Die Geräte können einzeln oder in Kombination bis zu einer maximalen Belastung von **2300 Watt** angeschlossen werden.

SICHERHEIT UND LEBENSDAUER

Der ECOMAN KK 500 trennt bei den angeschlossenen Geräten beim „Nichtgebrauch“ (Abwesenheit) die Stromzufuhr. Zudem bleiben die abgeschalteten Geräte viel länger in einem guten Zustand, also viel weniger Verschleiss. Zudem werden mit dem Einsatz des ECOMAN KK 500 zusätzlich auch noch teure Reparaturkosten eingespart.

VERWENDUNG

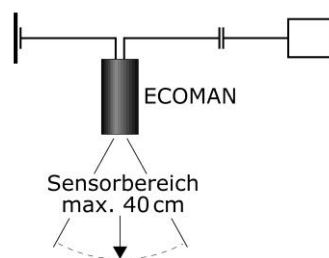
Der zwischensteckbare ECOMAN KK 500 trennt nach ca. 1 Stunde „Nichtgebrauch“ (Abwesenheit) die angeschlossenen Geräte automatisch vom Stromnetz. So vermeidet der ECOMAN KK 500 den kostenintensiven Standby-Stromverbrauch. Sobald Sie sich dem ECOMAN KK 500 nähern, ca. 40 cm Distanz, oder ganz einfach durch Drücken der eingebauten Taste nehmen Ihre angeschlossenen Geräte sofort wieder aus dem ausgeschalteten Zustand ihre Funktion auf. Einfacher geht's nicht.

Durch längeres Drücken der Starttaste schaltet der ECOMAN KK 500 die angeschlossenen Geräte sofort vom Stromnetz ab.

INSTALLATION

Stecken Sie den Stecker eines Gerätes in die Buchse des ECOMAN KK 500 und den Stecker des ECOMAN KK 500 in die Netzsteckdose. Stellen Sie den ECOMAN KK 500 so auf, dass die Frontseite mit der Taste zu Ihnen zeigt, max. 40 cm zur Bedienperson aufweist und gut zu bedienen ist.

Die einfache Installation ist damit abgeschlossen.



WIRTSCHAFTLICHKEITSPRÜFUNG

Möglicher Standby-Verbrauch eine Kaffeemaschine	38 W
Möglicher Standby-Verbrauch eines Fotokopierers	47 W
Stromverbrauch des ECOMAN KK 500 (Standby)	~ 0,1W
Standby der nachgeschalteten Geräten	23 Std./Tag
Stromverbrauchsreduktion durch den ECOMAN KK 500	277 – 395 kWh/Jahr
Angesetzter Strompreis	0,26 CHF/kWh
Stromkosteneinsparung durch den ECOMAN KK 500	72 – 103 CHF/Jahr
Angesetzte CO ₂ Emission	0,6 – 0,9 kg/kWh
Emissionseinsparung CO ₂ durch den ECOMAN KK 500	166 – 355 kg/Jahr