



DER CLEVERE STROMSPARER FÜR IHREN KOPIERER

PRODUKT

Die Fotokopierer verbrauchen auch im Standby-Betrieb Kilowattstunde um Kilowattstunde Strom. Die meisten Fotokopierer stehen am Tag über 23 Stunden nonstop im Standby-Modus, das auf das Jahr gerechnet ca. 90 SFR oder 60 EUR zu Buche schlägt. Diese Kosten kann man mit dem **ECOMAN COPY** ganz einfach sparen, und zudem vergessen Sie nie mehr Ihren Fotokopierer abzuschalten.

SICHERHEIT und LEBENSDAUER

Der **ECOMAN COPY** trennt bei Ihrem Fotokopierer beim „Nichtgebrauch“ (Anwesenheit) die Stromzufuhr. Zudem werden Heizung und Kopierlampe geschont, also viel weniger Verschleiss. Dadurch werden mit dem **ECOMAN COPY** zusätzlich auch noch teure Reparaturkosten eingespart.

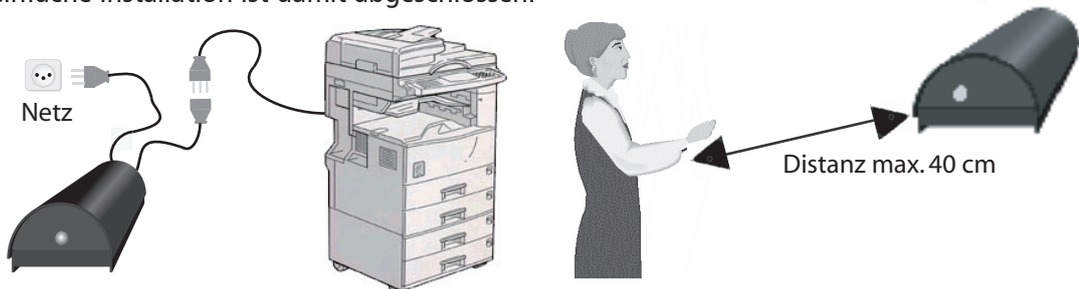
VERWENDUNG

Der zwischenschaltbare **ECOMAN COPY** trennt nach 1 Stunde „Nichtgebrauch“ (Anwesenheit) den angeschlossenen Fotokopierer automatisch vom Stromnetz ab. So vermeidet der **ECOMAN COPY** den kostenintensiven Standby-Stromverbrauch. Sobald Sie sich dem **ECOMAN COPY** nähern, ca. 40 cm Distanz, oder ganz einfach durch das Drücken der eingebauten Taste nimmt Ihr Fotokopierer sofort wieder aus dem ausgeschaltetem Zustand die Funktion auf, einfacher geht's nicht. Durch längeres Drücken der Starttaste schaltet der **ECOMAN COPY** den angeschlossenen Fotokopierer sofort vom Stromnetz ab.

INSTALLATION

Stecken Sie den Stecker des Fotokopierers in die Buchse des **ECOMAN COPY** und den Stecker des **ECOMAN COPY** in die Netzsteckdose. Stellen Sie den **ECOMAN COPY** 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

Standby-Stromverbrauch einer durchschnittlichen Fotokopierer
Stromverbrauch des **ECOMAN COPY**
Standby-Funktion der Fotokopierer
Stromverbrauchsreduzierung durch **ECOMAN COPY**
Angesetzter Strompreis

Stromkosteneinsparung durch **ECOMAN COPY**

Angesetzte CO₂-Emission

Emissionseinsparung CO₂ durch **ECOMAN COPY**

47W
< 0,5W
> 23 Std./Tag
390 kWh/Jahr
0,23 SFR/kWh
0,17 EUR/kWh
90,0 SFR/Jahr
60.0 EUR/Jahr
0,6 kg/kWh
234,0 kg/Jahr