



Energiespartechnik

Ob Zuhause oder am Arbeitsplatz; überall «stehlen» heimliche Verbraucher sehr viel Energie, ob im Standby oder eingeschaltet bei Nicht-Gebrauch. Das muss nicht sein! Die ECOMAN-Geräte trennen die Verbraucher vom Netz und bieten damit auch mehr Sicherheit z.B. bei Überspannungen (Blitz oder Netzstörungen etc.). Allein mit dem Vermeiden der Standby-Verluste der unzähligen Fernseher könnten Hunderttausende von Kilowattstunden gespart werden und das ohne Komfortverlust!

- 4050 ECOMAN TV**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für 1 TV-Gerät (2-polig), Ausschaltsschwelle fix, Ausschaltzeit 15 sek, Aktivierung über Infrarot-Fernbedienung, Schaltleistung 460W _____ **49.-**
- 4051 ECOMAN Multi**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für Mehrfachkombinationen (TV / LCD / HIFI / DVD / SAT etc.), Ausschaltsschwelle manuell, Ausschaltzeit 15 sek, Aktivierung über Infrarot-Fernbedienung, Schaltleistung 460W _____ **59.-**
- 4052 ECOMAN TV+**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für Mehrfachkombinationen (TV / LCD / HIFI / DVD / SAT etc.), Ausschaltsschwelle manuell, Ausschaltzeit 15 sek, Aktivierung über Infrarot-Fernbedienung, Schaltleistung 460W _____ **69.-**
- 4053 ECOMAN PC**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für PC oder Laptop, Ausschaltsschwelle fix, Ausschaltzeit 5 min, Aktivierung manuell über Taster, Schaltleistung 2300W _____ **65.-**
- 4054 ECOMAN Desktop**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für PC-Peripherie (Drucker, Scanner, Monitor etc.), Ausschaltsschwelle fix, Ausschaltzeit 15 min, Aktivierung PC-Tastatur, Maus, Schaltleistung 2300W _____ **69.-**
- 4055 ECOMAN ESPRE**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für Kaffeemaschinen, Ausschaltzeit nach 1 Stunde, Aktivierung mit SENSOR oder Taster, Schaltleistung 2300W _____ **85.-**
- 4056 ECOMAN COPY**
Stromspargerät mit eingebauter Sicherheit für Fotokopierer, Ausschaltzeit nach 1 Stunde, Aktivierung mit SENSOR oder Taster, Schaltleistung 2300W _____ **85.-**
- 4059 Steckdosenleiste 6-fach, Schalter**
Mit beleuchtetem «Maus»-Schalter, Kabel 3m (Einspeisung) 2m (Mausschalter) _____ **49.-**
- 4060 Steckdosenleiste 5-fach, Master-Slave fix**
1x Master-, 5x Slave-Steckdosen, Schaltschwelle fix 56mA _____ **98.-**
- 4061 Steckdosenleiste 7-fach, Master-Slave verstellbar**
1x Master-, 7x Slave-Steckdosen, Einschaltsschwelle einstellbar 22–150mA _____ **115.-**





Stromzähler

- 5557 Energie-/Leistungszähler PM 230**
Zwischenzähler steckbar, kann sowohl zur Messung von Energieverbrauch und -produktion verwendet werden, 230V 10A, Stecker und Kupplung T12/T13, Verbrauchs-Anzeige von Wirkleistung, Energie, Spannung, Strom, Zeit, Cos.phi, Frequenz, Kosten _____ **50.-**
- 5556 Energiezähler SAIA 230V 20A EB**
Einbau-Modell für DIN 35, Direktmessung bis 20A, Kl. 1, Breite 17.5mm _____ **210.-**
- 5556-B Energiezähler SAIA 230V 20A Kabel**
Version an Kabel mit Schlaufstecker T12/T13, wahlweise für Stromverbrauch oder -produktion (bei Bestellung angeben) _____ **295.-**



Warmwasser-Einspeisegerät MS1002

Im Sommer entsteht im Überfluss solar erwärmtes Brauchwasser. Eine sinnvolle Verwendung ist die Einspeisung in Wasch- und Geschirrwashmaschinen. Die Vorschaltgeräte MS1002 ermöglichen dies ohne Eingriff in die Maschine. Nachrüstbar für jede Maschine, leicht zu montieren, 1'000-fach bewährt!

- 1502 MS1002 WM 230V mit Schlaufstecker Typ12/13** _____ **469.-**
- 1501 MS1002 WM 3x400V für Festanschluss** _____ **469.-**
- 1504 MS1002 GWM 230V mit Schlaufstecker Typ12/13** _____ **469.-**
- 1503 MS1002 GWM 3x400V für Festanschluss** _____ **469.-**
- 1505** Mehrpreis für Stecker und Kupplung T15 (Versionen 3x400V) _____ **50.-**
- 1507** Ersatz-Y-Stück Messing, mit Fühler _____ **40.-**
- 1508** Ersatz-Magnetventil 24V _____ **26.50**

