



Eigenschaften

SilverShield mit LAN-Schnittstelle und eigener IP-Adresse

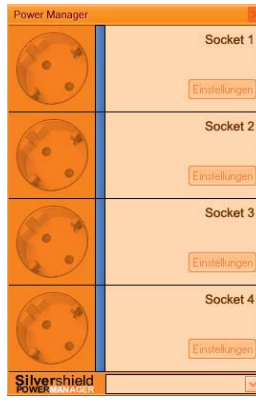
Die Steckdosenleiste verfügt über einen 3-phasigen Wechselspannungsschutz (Erde, neutral, spannungsführend) durch Varistoren und eignet sich ideal zum Schutz Ihrer empfindlichen Geräte zu Hause und im Büro gegen gefährliche Überspannungen und Stromschläge.

Die Management Funktion über LAN oder Internet gibt Ihnen die Möglichkeit, 4 Steckplätze individuell zu programmieren oder auch direkt von jedem Platz der Welt aus zu steuern. Es können Schaltzeiten zwischen 1 Minute und 180 Tagen programmiert werden. Die Abweichung des Timers beträgt nicht mehr als 1,5 Sekunden am Tag.

Die Steckdosenleiste verfügt über eine 64-Bit passwortgeschützte Verschlüsselung für einen garantiert sicheren Netzwerkzugriff über LAN oder Internet.

Auch nach Stromunterbrechungen schaltet die Steckdosenleiste zu den korrekten Uhrzeiten. Ermöglicht wird dies durch eine integrierte Long Life Batterie, die alle Einstellungen zuverlässig sichert.

Durch den beleuchteten Sicherheitsschalter lässt sich kinderleicht viel Geld sparen. Mit einem Klick nehmen Sie alle angeschlossenen Geräte vom Netz - Energiesparend und Umweltschonend!



Managing Software

- Programmierbare Timerfunktion zur Einstellung von individuellen Zeitprofilen.
- Schaltung und Zugriff innerhalb des Netzwerks auf alle SIS-PM oder MSIS-PM Steckdosen (Remote Überwachung).
- Parallelbetrieb mehrerer SilverShield mit Power Manager Software möglich.
- Verschiedenste Profile durch Power Manager Software programmierbar (z.B. automatische Inbetriebnahme des Scanners bei Start des Bildbearbeitungsprogramms).
- Automatisches Einschalten von angeschlossener Sicherheitsbeleuchtung oder Alarm bei Raumüberwachung mit WebCam programmierbar.
- Extra Spannungsüberwachungsmonitor.

Technische Details

Eingangsspannung:	220 – 230 V
Max. Stromstärke:	13.500 A
Kindersicherung:	Ja
Arbeitstemperaturspanne:	von +10 °C bis +40°C
Blitzschutz nach Norm:	IEC 61643-1
Abmessungen:	46,0 x 14,0 x 6,5 cm
Gewicht:	1,3 kg
Automatischer Stromunterbrecher:	10 A/250 V mit niedriger (0,2ms)Response-Zeit

- Zugangsberechtigung für drei sich im Netzwerk befindliche Benutzer

Radio-Frequenz-Rauschfilter:

Frequenzrauschen verringert die Lebensdauer von hochleistungsfähigen Mikrochips. Der integrierte Radio-Frequenz-Rauschfilter (EMI/RFI-Filter) fängt 99% des Rauschens in den Frequenzen zwischen 100 KHz und 1 GHz ab.

Systemvoraussetzungen:

- Windows 2000/XP/2003/Vista
- Freier RJ45 LAN Anschluss

Verpackungsdetails

Anzahl pro Karton:	10 Stück
Kartongewicht:	10 kg
Kartonvolumen:	0,044 m ³
Kartonabmessungen:	58,5 x 46,0 x 17,5 cm
Verpackungsabmessungen:	46,5 x 6,0 x 16,0 cm
EAN-Code:	8 716309 051149
Zolltarif-Nr.:	8536301090
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 69947170
CE-Zertifikat:	Download-Link

- SIS-PMS-LAN Überspannungsschutzleiste
- RJ45 cross-over Kabel
- Power Manager Software für Windows
- Handbuch

Lieferumfang

HÄNDLER HOTLINE: GEMBIRD Deutschland GmbH | Telefon: +49 (0)1805 - 436248* | Fax: +49 (0)2921 - 671481 | E-Mail: service@gembird.de
 ENDKUNDEN HOTLINE: GEMBIRD Deutschland GmbH | Telefon: +49 (0)1805 - 436247* | Fax: +49 (0)2921 - 671481 | E-Mail: support@gembird.de
 *) 0,14 EUR/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.