

IPswitch-kWh.1 ISG ab €108.-- zzgl.19%Mwst.

Internet Schalt Gerät steht für eine programmierbare Steuerung, die übers Internet bedienbar, schaltbar und vollgrafisch visualisierbar ist, ohne Änderungen an der Firewall und ohne dynDNS-Dienst. Das ISG funktioniert auch im mobilen Internet und mit UMTS.

3 S0-Eingänge für Stromzähler mit Verbrauchsanzeige

inkl. Internetdatenbankanbindung für 3Jahre + Alarm-emails

vielseitige Ethernet-SPS mit programmierbarer Logik, kann andere IPswitches übers Ethernet schalten

schnelle Verdrahtung und Inbetriebnahme

komfortable Visualisierung und Verwaltung

auch nach Jahren einfach und gut zu warten

•3 Eingänge binär, davon 1 Freigabeeingang, für S0-Impulse oder potentialfreie Schaltkontakte

• Internetanbindung für Verbrauchskurven, Alarm- und Info-emails, Zeitsynchronisation und um den IPswitch übers internet mit einem Browser schalten zu können

•2 Eingänge logisch, über Ethernet setzbar

•1 Sensor Temperatur intern -25 bis +70°C

•1 Eingang Temperaturfühler extern -40 bis +110°C

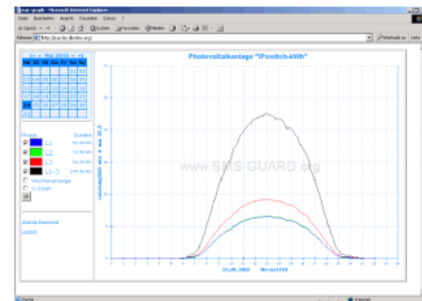
•1 Eingang 0-10V, Auflösung 10 Bit

•Webserver mit SPS, Wochenzeitschaltuhr und snmp

•2 Ausgänge Relais, max. 5A / 250VAC



für Stromzähler oder Stromsensor mit S0-Ausgang



Internetdatenbank

Übers Internet schaltbar!

•snmp für NAGIOS, COYOnet, Mobotix Kameras, usw.

•2 Ethernet Sendeausgänge um andere IPswitche zu informieren und zu schalten, 1 x „Wake On LAN“

• Versorgungsspannung 12V DC $\pm 20\%$ über Hohlstecker und Schraubklemme zur Versorgung externer Melder

•1 grüne LED für alles ok, geht bei Ethernetempfang AUS

•Gehäuse 22.5 x 72 x 90mm (BxHxT) für Hutschiene 35mm

•Betriebstemperatur -25°C bis +70°C

•Stromaufnahme typ. nur 1.5W

•Programm und S0-Zählerstände auch nach Stromausfall verfügbar

•Heartbeat Funktion und Überwachung

auch ohne permanente Netzwerkverbindung: mit wenigen Klicks einstellen - anschließen - läuft!

www.eac.biz



www.SMS-GUARD.org

technische Änderungen und Irrtum vorbehalten