

Internet-Schalter „IPswitch-add-Eingänge“

Schalten übers Internet:

überträgt die Eingangssignale 1:1 an die Ausgangskontakte eines „IPswitch-add-Ausgänge“ weltweit im Internet oder im lokalen Netz

Schalten mit dem DECT-Handy und der Telefonanlage:

versendet eigenständig die Signalzustände von bis zu 16 potentialfreien Relaiskontakten einer Telefonanlage an bis zu 16 IPswitches in Schaltkästen vor Ort zur Schaltung von Relais

Überwachen des Stromverbrauchs und Zähleranzeige:

überwacht den Stromverbrauch von bis zu 8 Stück S0-Wechselstromzählern und schaltet bei Über- oder Unterschreitung von Grenzwerten einen anderen IPswitch zur Alarmierung

Bewegungsmelder-Betrieb:

erfasst Änderungen von Bewegungsmeldern und Türkontakten und schickt den Binärzustand, den Zählstand und den Änderungszeitpunkt per udp an einen Server, z.B. für **FHEM und IP-Symcon**

zusätzliche Eingänge für andere IPswitches:

andere IPswitches bekommen die Eingangszustände am „IPswitch-add-Eingänge“ eigenständig über das lokale Ethernet gesendet

- 16 Eingänge binär

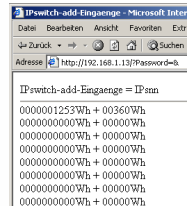
für potentialfreie passive Schaltkontakte, S0-Impulse für potentialbehaftete Gleichspannung < 30V

- Webserver mit Schaltfunktionen

• kann andere IPswitches schalten und arbeitet so als logisches 1:1 Ethernet-Verlängerungskabel

- Versorgungsspannung 9-12V DC über

Hohlstecker oder Schraubklemme



- snmp für Managementsysteme: **NAGIOS, COYOnet, usw.**

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

- Betriebstemperatur -25°C bis +70°C

- Hutschienengehäuse 115x90x40mm (BxHxT), Befestigung Wandmontage 4x Ø2.5mm

- Stromaufnahme typ. nur 0.8W**

- Programm auch nach Stromausfall verfügbar