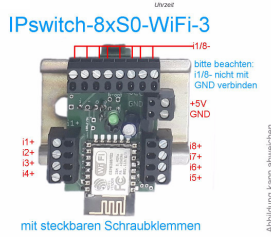
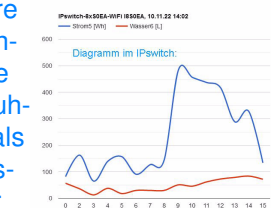


IPswitch-8xS0-WiFi-3 „I8S03“

Der I8S03 hat 8 steckbare Schraubklemmen, die einzeln als S0-Zähleingänge für Stromzähler, Wasseruhren und Gaszähler oder als Eingänge für Bewegungsmelder und Brandmelder oder als Ausgänge für Relais arbeiten. Alle Signaldaten sind per WLAN abrufbar. Für die Anbindung an FHEM, IP-Symcon und Home-Matic gibt es eine csv.html, **MQTT** für das kostenfreie Mosquitto und das Android MQTT-Dashboard. Das schnelle **IPsFs** schreibt Werte in einen Server per udp. Der I8S03 bietet Schleppezähler für Abrechnungszwecke auf Campingplätzen und für Boote, die per csv-push direkt als Sammel- oder Einzeldateien in einem Server geloggt werden, die Dateinamen sind die Signalnamen, das erleichtert die Auswertung. Auch wird der Tages- und 4Wochen- Verbrauch als Diagramm im I8S03 dargestellt, ohne eine Datenbank pflegen zu müssen.



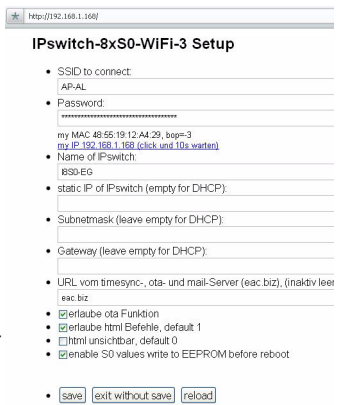
Inhalt

1. Inbetriebnahme
2. Technische Daten
3. CE-Erklärung

1. Inbetriebnahme

Das Schrauben an den Klemmen sollte immer im gezogenen Zustand erfolgen und beim Ziehen und Stecken der Klemmen ist mit einem Finger die Platine abzustützen. Es sind alle Minus-Signal-Leitungen an die Klemme „i1/8-“ anzulegen, danach die Positiv-Signal-Leitungen an die Klemmen „i1+“ bis „i8+“, dann ist GND von der Versorgungsspannung an die Klemme „GND“ zu legen und schließlich die +5V-Versorgungsspannung an „+5V“. Die Systemerde sollte immer mit „GND“ verbunden sein. An die Eingänge i1+ bis i8+ können der spannungsfreie und potentialfreie Relaiskontakt eines Bewegungsmelders, Wasserzählers oder der S0-Ausgang eines Stromzählers gelegt werden. Der I8S03 wird mit einem Handy / Tablet / Notebook (iOS / Android / WIN) über einen Browser konfiguriert. Wenn sich der I8S03 nicht beim Access Point „AP“ einloggen kann stellt er sich für 30s als lokaler Hotspot zur Verfügung

mit der SSID „IPswitch-8xS0-WiFi-3 Setup“, die blaue LED blitzt dauerhaft 2x pro Sekunde. Melden Sie sich dort mit dem Passwort 12345678 an. Fragt das Handy ob diese „Verbindung ohne Internetzugang“ abgebrochen werden soll, so ist dies zu verneinen. Unter 192.168.5.1 kann nun das Setup mit einem Browser aufgerufen werden. Es ist die SSID eines lokalen AP mit dem dazugehörigen Passwort einzugeben. Im Setup erscheint ein Link mit der künftigen IP-Adresse des I8S03, mit klicken darauf wird das Setup beendet und der IPswitch loggt sich am AP ein und die blaue LED blitzt 5x für 3 Sekunden auf. Auch ist der IPswitch, sofern vom AP unter-



Lieferumfang:

- IPswitch-8xS0-WiFi-3 mit Schraubklemmen
- Hutschienenadapter 35mm

Zubehör:

- Spannungsversorgung +12V oder +24V als Module, Stecker- oder Hutschienenetzteil
- **Ausgangsmodul 30VAC/DC 0.5A**
- low Power easy-MQTT-Broker
- anreihbare Federklappklemmen
- Klappferrit als Hochfrequenzsperre für Zuleitungen

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitungen der verwendeten Komponenten und die für Ihren Einsatzzweck geltenden Vorschriften. Auf die Nutzung von „Google Diagramm“ besteht kein Rechtsanspruch. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
www.SMS-GUARD.org

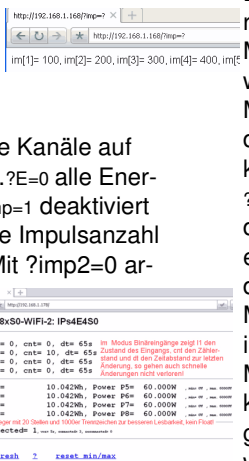
stützt, unter dem im Setup eingetragenen Namen und angehängtem .local erreichbar, hier: http://I8S03.local
Nun wäre die Impulsauflösung der S0-Zähler i2 einzutragen mit http://192.168.1.168/?im2=1000 und der Zählerstand Energy [Wh] mit ?E2=10000 usw. Mit http://192.168.1.168/?imp=1000 wird die Impulsauflösung für alle Kanäle auf 1000 Imp/kWh gesetzt und mit .?E=0 alle Energierstände auf 0 Wh gesetzt. ?imp=1 deaktiviert die Umrechnung und es wird die Impulsanzahl ausgegeben anstelle der Wh. Mit ?imp2=0 arbeitet der Eingang i2 für Bewegungsmelder und mit ?imp2=-1 als Ausgang.

Mit http://192.168.1.168/?eep=? wird das Abspeichern der S0-Zählerstände im EEPROM abgefragt, 0=inaktiv, 1=speichern vor internem Reboot und täglich um 24h. Mit: http://192.168.1.168/?reboot=1 wird ein Reboot von extern ausgelöst.

Die Daten können auch als csv abgerufen werden.

Will man die Daten loggen und grafisch aufbereiten, können diese an einen Server per udp gesendet werden: https://www.sms-guard.org/downloads/App-ipsfs.php Das udp Telegramm ist in der Datenfolge ähnlich aufgebaut wie die csv.html. Die Ausgänge o8-1 können per udp gesetzt werden mit o3=1, oder für Türöffner als Pulse mit p3=20 mit 20*1/10s=2s Pulslänge an o3. Alle Ausgänge können gesetzt werden mit output HEX oh=FF oder DEZ mit od=255, ebenso kann der heartbeat gesetzt werden mit hb=5. Die udp-Daten werden in 3 Abschnitten versendet und der Index dazu wird hinter der MAC übertragen. Ändern sich Binäreingänge, wird der betroffene Index sofort übertragen. Sind Schleppezähler eingestellt, werden diese hintereinander weg, also ohne Index, übertragen.

Ebenso können die Messdaten an einen externen oder internen Server per **MQTT** gesendet werden:



https://www.sms-guard.org/downloads/App-MQTT.php Die MQTT-Variablen lauten: E1, P1, i1, cnt1, dt1, o1. Die Einstellungen für MQTT erfolgt im Browser, das erleichtert die Übertragung längerer Zugangsdaten. Mit: http://192.168.1.168/?mqtt=? werden die MQTT-Daten dargestellt und können mit ?mpo=1883 usw. direkt alle nacheinander geändert werden. MQTT sendet im json-Format. Mit Mosquitto können die Ausgänge gesetzt werden mit: mosquitto_pub -h localhost -t /EG/I8S03/set/o1 -m 1 wobei hier das topic aus dem Setup /EG/I8S03 ist und zum Schreiben mit /set/o1 erweitert werden muss. Bei Schleppezählern werden alle 8 Werte in einem MQTT-Telegramm übertragen.

Der I8S03 kann über die Datei: https://www.sms-guard.org/downloads/log.php an einen Server zyklisch Daten loggen. Loggen mehrere IPswitche, sollte jedem seine eigene log.php zugewiesen werden. Die log.php ist zu kopieren mit cp -av log.php log-<nam>.php, das ?!n=1 ist zu setzen und Werte werden in das Dateisystem des PHP-Servers in ein Sammelfile log-I8S03-IB.txt geloggt und bei setzen von ?!n=1 als einzelne Files für jeden Signalnamen. Dort stehen die Daten für andere Programme, wie Excel, FHEM, IP-Symcon, usw. bereit. Jede php-Datei kann individuell an besondere

INFO IPswitch-8xS0-WiFi: I8S0-EG

```

my Name      name: I8S0-EG
enable commands by html  html: 1
save S0-values before reboot  resp: 1
  
```

Log.php

```

log to log-I8S0-EG.php  lln: 0
log.php IP-Adresse      lrp: 0
schreibe Log zu php-Server  lln: 10
zyklisches loggen (s)   lln: 0
log mit timestamp      lln: 0
Log mit Name          lln: 0
Log in mehrere Files   lln: 0
  
```

Diagramm Schleppezähler Sz

```

Schleppezähler  SzS-1  sz1: 00 000 000 000
Uglicher reset  SzS-1  sz1: 00 000 000 000
Schleibwert/S0-  SzS-1  sz1: 22 000 000 000
Anderswert/Difference  SzS-1  sz1: 00 000 000 000
Diagramm O: 0-hh, 1: 0-24h  24h: 0
  
```

udp received

```

MQTT connected  mlt: 1, ver: 35, connected: 1, resp: 9
Reconnect hb    hb: 0 000
last reset     lln: 0
Power up time  lln: 0
Reconnect test  lln: 0
  
```

Model

```

Vcc CPU      1 3.48V (min 3V, max 4V)
Signal rssi  -33 dBm (0, 100, 140)
my IP        192.168.1.168
my MDNS     name: http://I8S0-EG.local
MAC         48:55:19:12:A4:29, 48:55:19:12:A4:29
Info
  
```

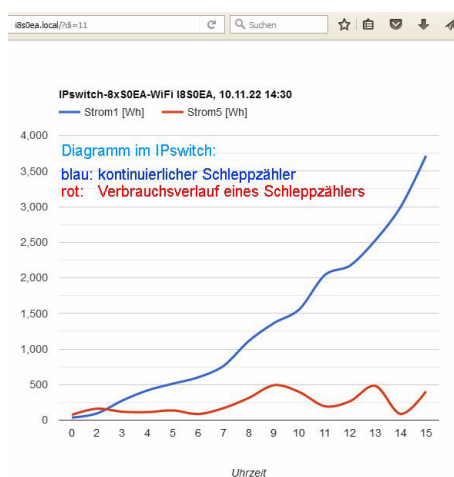
zurück reload Manual Manual stop G

Anforderungen angepasst werden, auf Wunsch leisten wir das.

Zählt der I8S03 zu viele Impulse, kann ein Eingangsfilter gesetzt werden mit `?cap=100 [ms]` für i2. Der Filter kann auch für jeden Kanal einzeln gesetzt werden, mit `?ca2=80` wird i2 auf 80ms gesetzt. `?cap=0` setzt die Funktion auf Inaktiv (default). `?cap=300` entspricht einer maximalen Erfassung von ca. 10000Wh.

Die Funktion Schleppezähler erleichtert die Handhabung einzelner Verbrauchswerte für Abrechnungszwecke auf Campingplätzen und für Ferienwohnungen. Die Schleppezähler werden automatisch mit jedem Verbrauch erhöht und ständig im Server aktualisiert. Zum Zeitpunkt der Abrechnung wird der aktuelle Verbrauch übernommen und der Zählstand zurückgesetzt mit `?Sz5=0`.

Die Schleppezählerstände können als Diagramme im I8S03 abgerufen werden, ohne eine Datenbank konfigurieren zu müssen: Die Zählerstände können absolut dargestellt werden oder als Verbrauchskurven (Differenzen). Neben der Tagesdarstellung mit `?di=?` können auch die letzten 4 Wochen dargestellt werden mit `?diw=?`.



Der I8S03 kennt weitere html-Befehle:

htm	erlaube html-Befehle, Abfrage mit <code>?htm=?</code>
hti	html invisible mit <code>?hti=1</code> für erhöhte Sicherheitsanforderungen, wird mit <code>mqtt-Befehl /EG/I8S03/set/o0=0</code> zurückgesetzt oder durch brücken der b-opt mit Reset auf Werkzustand
nam	<code>?nam=I8S03</code> , Name IPswitch
mqtt	Abfrage <code>mqtt</code> - Parameter, <code>?mqtt=?</code>
mip	IP oder url <code>mqtt Broker</code> , <code>?mip=192.168.1.99</code>
mpo	Port <code>mqtt Broker</code> , <code>?mpo=1883</code>
mpu	<code>mqtt publish topic</code> , z.B.: <code>?mpu=/EG/I8S03</code>
mta	<code>mqtt Sendezyklus [s]</code> , z.B.: <code>?mta=2</code>
mtl	<code>mqtt Empfangs-Loop [ms]</code> , <code>?mtl=1000</code>
mus	<code>mqtt user</code> , <code>?mus=myUserName</code>
mpw	<code>mqtt Passwort</code> , <code>?mpw=myPasswort</code>
mi	<code>?mi=0</code> , <code>mqtt</code> im json Format, 1: IP-Symcon
udp	Abfrage <code>udp</code> - Parameter, <code>?udp=?</code>
uip	IP oder url <code>udp-Server</code> , <code>?uip=192.168.1.99</code> , auf dem Server muss das <code>ipsfs</code> laufen
upo	Port <code>udp-Server</code> , <code>?upo=60096</code>
uta	<code>udp Sendezyklus [s]</code> , z.B.: <code>?uta=10</code>
inv	Invertierung Eingänge i8-i1 [hex], <code>inv=?</code>
im2	<code>?im2=1000</code> , Impulsauflösung i2 auf 1000Imp/kWh <code>?im2=0</code> , Eingang i2 für Bewegungsmelder, etc. <code>?im2=-1</code> , 3.3V Ausgang für Relais mit Schutzdiode <code>?im2=-2</code> , Open-Collector Ausgang für Relais mit SD
imp	<code>?imp=1000</code> , setzt i1-8 auf 1000Imp/kWh
sim	<code>?sim=4</code> , simuliert einen Impuls an Input io4
na1	<code>?na1=myNam</code> , Name für Signal 1
na	<code>?na=Strom</code> , setzt alle Namen auf Strom
eep	<code>?eep=1</code> , S0 Zähler im EEPROM speichern
E2	<code>?E2=123</code> , setze Energiezähler2 auf 123 Wh
E	<code>?E=0</code> , setzt alle Zähler auf 0
swg	Strom Wasser Gas, <code>?swg=swgswgsw</code> setzt die Einheiten für Strom[Wh], Wasser[L] und Gas[L], hier S01 Strom, S02 Wasser...
ca2	<code>?ca2=100</code> setzt an i2 Capacity-Filter auf 100ms
cap	<code>?cap=100</code> setzt an i1-8 Capacity-Filter auf 100ms
o2	<code>?o2=1</code> setzt Output 2, sofern <code>im2=-1</code>
od	<code>?od=255</code> setzt alle Outputs, Format dezimal
oh	<code>?oh=ff</code> setzt alle Outputs, Format hex
ntz	Notiz, z.B. EG, Messraum 3, <code>?ntz=?</code>
v	Abfrage version <code>?v=?</code>
reboot	<code>?reboot=1</code> löst ein Reboot aus
setup	startet setup mit <code>?setup=1</code>
csv	schreibt alle Messwerte in einen Link <code>?csv=1</code>
ota	over the air update <code>?ota=1</code> , sofern im SETUP ota-Server eingetragen und freigegeben

csi übernimmt die Messwerte aus dem Link `?csi`
cbla3 `?cbla3=0` für Layout b-opt 2 Pins, 1 für b-opt 1 Pin

Der I8S03 kann zurückgesetzt werden. Dazu ist gemäß Text im Bild rechts zu vorgehen, danach ist die Inbetriebnahme neu vorzunehmen.

Tipp: vor dem Zurücksetzen in separaten Browserfenstern die Einstellungen anzeigen und später einfach per „copy und paste“ übertragen. Auch die intern gespeicherten Messwerte können vorher mit `?csv=1` in einen Browserlink geschrieben und nach dem Reset wieder zurückgeschrieben werden (`?csi=xxxx..`).

Auch kann auf einem Server der Datenlink mit einer bash stündlich gespeichert werden:

```
#!/bin/bash
# wird von /etc/crontab stündlich aufgerufen und speichert den Datenlink von einem IPs MQTT-Diagramm nach $fn
hh=$(date +"%H")
fn="/tmp/csv$hh.txt"
echo "$fn=$fn"
```

```
wget -O $fn --tries=2 --timeout=5 http://192.163.1.168/?csv=2
```

```
cat $fn
exit 0
```

Und wenn ein IPswitch gesucht wird:

```
#!/bin/bash
```

```
mosquitto_sub -v -t /poweron/# &
sleep 2
mosquitto_sub -v -t /LWT/# &
sleep 2
killall mosquitto_sub
```

```
exit 0
```

listet auch schlafende IPswitche, die poweron und LWT unterstützen:

```
/poweron/gKS/gKS-OG {"Sz_name":"gKS-OG","Sz_topic out":"DG/MDia/cIN/nOUT","Sz_topic in":"OG/gKS/cIN","Sz_model":"m3-84a000,May 11 2023 08:23:27,,"E8:9F:6D:88:76:0A","Sz_myIP":"192.168.1.160","Sz_dsi":300}
/poweron/I8SEA/I8S03 {"name":"I8S03","topic out":"DG/I8S03/cOUT","topic in":"DG/I8S03/set/#","model":"m3-88a000,Jun 8 2023 09:43:13,http://I8S03.local,48:3F:DA:5F:03:F4","myIP":"192.168.1.165"}
/LWT/gKS/gKS-GA rec at 192.168.1.47 dsi=300
/LWT/gKS/gKS-OG ini at 192.168.1.160 dsi=300
/LWT/gKS/gKS-KG rec at 192.168.1.161 dsi=300
```

3. Technische Daten

Mit den Angaben in dieser Anleitung werden technische Eigenschaften beschrieben und nicht zugesichert.:

- | | |
|---------------------|---|
| WLAN | 2.4GHz |
| Verschlüsselung: | wpa,wpa2,TKIP,AES |
| Netzwerkprotokolle: | tcp, ping, udp, mqtt, mDNS |
| 8 x Eingänge: | für potentialfreie Schaltkontakte oder potentialgebunden max +3.3V DC |
| 8 x S0-Zähler: | [Wh], 20 Stellen (64Bit INT) |
| Pulsweiten: | min. 30ms |
| 8 x Ausgänge: | max. 3.3V/5mA, für alle Ausgänge max. 20mA, auch programmierbar als Open-Collector Ausgang. Bei schalten von Induktivitäten Schutzdiode setzen. Optionales Ausgangsmodul mit max. 30VAC/DC und 0.5A |
| Schraubklemmen: | für Drähte Ø 0.3 - 1.1mm max. Dreherbreite 2.7mm |
| Versorgungsspan.: | +5V bis +6VDC |
| Leistungsaufnahme: | 1 Watt, typisch |
| Betriebstemperatur: | -45°C bis +70°C |
| max. Luftfeuchte: | 85% ohne Betauung |
| Abmessungen: | 51x38x20mm (LxBxH) |
| Gewicht: | ca. 25g |
- Die Speicherzellen für Permanentvariablen im EEPROM sind für 10.000 Schreibzyklen ausgelegt.

4. CE-Erklärung

Der IPswitch-8xS0-WiFi-3 entspricht in seinen Bauarten bei bestimmungsgemäßer Verwendung den einschlägigen EG-Richtlinien. Die vollständige Erklärung liegt auf unserer Homepage und kann auch per email angefordert werden.

Weitere Fragen und Antworten liegen unter: www.SMS-GUARD.org/dfuaips.htm#WiFi

