

# IPswitch-3xS0-WiFi-3 „I3S03“

Der I3S03 hat 3 Anschlüsse, die einzeln als S0-Zählergänge für Stromzähler, Wasseruhren und Gaszähler oder als Eingänge für Bewegungsmelder oder als Ausgänge für Relais arbeiten. Alle Signaldaten sind per WLAN abrufbar. Für die Anbindung an FHEM, IP-Symcon und HomeMatic gibt es eine csv.html, MQTT für das kostenfreie Mosquitto und das Android MQTT-Dashboard. Das schnelle IPFs schreibt Werte in einen Server per udp. Der I3S03 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 I3S03 dargestellt, ohne Datenbank.

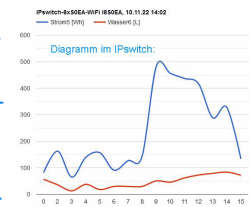
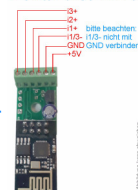


Diagramm im IPswitch



IPswitch-3xS0-WiFi-3

## Lieferumfang:

- IPswitch-3xS0-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
- Federklappklemme 2x3polig
- Klappferrit als Hochfrequenzsperre für Zuleitungen



## Inhalt

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

### 1. Inbetriebnahme

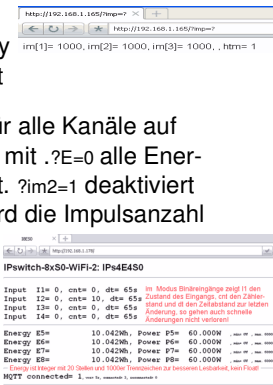
Es sind immer erst alle Minus-Signal-Leitungen an die Klemme „i1/3-“ anzulegen, danach die Positiv-Signal-Leitungen an die Klemmen „i1+“ bis „i3+“, dann ist GND von der Versorgungsspannung an die Klemme „GND“ zu verbinden und schließlich die +5V-Versorgungsspannung an „+5V“. Die Systemerde sollte immer mit „GND“ verbunden sein.

An die Eingänge i1+ bis i3+ können der spannungsfreie und potentialfreie Relaiskontakt eines Bewegungsmelders, Wasserzählers oder der S0-Ausgang eines Stromzählers gelegt werden. Der I3S03 wird mit einem Handy / Tablet / Notebook (iOS / Android / WIN) über einen Browser konfiguriert. Wenn sich der I3S03 nicht beim Access Point „AP“ einloggen kann stellt er sich für 30s als lokaler Hotspot zur Verfügung mit der SSID „IPswitch-3xS0-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 I3S03, 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 unterstützt, unter dem im Setup eingetragenen Namen und angehängtem .local erreichbar, hier: http://I3S03.local

#### IPswitch-3xS0-WiFi-3 Setup

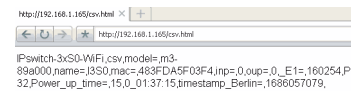
- SSID to connect: (AP) AP-192.168.1.165
- Password: 12345678
- my MAC: 48:3F:DA:5F:03:F4, bsp3: my IP: 192.168.1.167 (click and IP's wait)
- Name of IPswitch: I3S0
- static IP of IPswitch (empty for DHCP)
- Subnetmask (leave empty for DHCP):
- Gateway (leave empty for DHCP):
- URL vom timesync-, ota- und mail-Server (eac biz), (inaktiv leer): eac.biz
- erlaube ota Funktion
- erlaube http Befehle, default 1
- http unsicher, default 0
- enable S0 values write to EEPROM before reboot
- 

Nun wäre die Impulsauflösung des S0-Zählers an i2 einzutragen mit http://192.168.1.167/?i2=1000 und der Zählerstand Energy [Wh] mit ?E2=10000 usw. Mit http://192.168.1.167/?imp=1000 wird die Impulsauflösung für alle Kanäle auf 1000 Imp/kWh gesetzt und mit .?E=0 alle Energiestände auf 0 Wh gesetzt. ?i2=1 deaktiviert die Umrechnung und es wird die Impulsanzahl ausgegeben anstelle der Wh. Mit ?i2=0 arbeitet der Eingang für Bewegungsmelder und mit ?i2=-1 als Ausgang.



Mit http://192.168.1.167/?eep=? wird das Abspeichern der S0-Zählerstände im EEPROM abgefragt, 0=inaktiv, 1=speichern vor internem Reboot und täglich um 24h. Mit: http://192.168.1.167/?reboot=1 wird ein Reboot von extern ausgelöst.

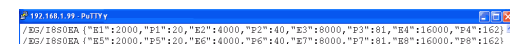
Die Daten können auch als csv abgerufen werden.



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.pdf Das udp Telegramm ist in der Datenfolge ähnlich aufgebaut wie die csv.html. Die Ausgänge o3-1 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.pdf



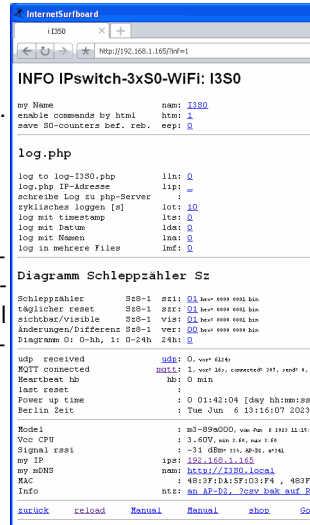
Die MQTT-Variablen lauten: E1, P1, i1, cnt1, dt1, o1. Die Einstellungen für MQTT erfolgt im Browser, das erleichtert die Übertragung längerer Zugangsdaten.

Mit: http://192.168.1.167/?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/I3S03/set/o1 -m 1 wobei hier das topic aus dem Setup /EG/I3S03 ist und zum Schreiben mit /set/o1 erweitert werden muss. Bei Schleppezählern werden alle 3 Werte in einem MQTT-Telegramm übertragen.

allow.html.commands	Topic	Unit
save SD-counter before reboot	Topic	0
MQTT IP-Adresse auf Broker/Server	Topic	192.168.1.167
MQTT port Broker (z.B. 1883)	Topic	1883
MQTT username für Topic Broker (z.B. /EG/I3S03)	Topic	/EG/I3S03
MQTT username für MQTT-OT Variable Name (z.B. 0)	Topic	-
MQTT server, Hostname (z.B. 192.168.1.167)	Topic	0
MQTT user name at Broker	Topic	-
MQTT password at Broker	Topic	-
MQTT IP-Symcon, send in this format	Topic	0
MQTT json format	Topic	0
MQTT max packet size	Topic	1280
MQTT result identifier	Topic	0

Der I3S03 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 ?lln=1 ist zu setzen und Werte werden in das Dateisystem des PHP-Servers in ein Sammelfile log-I3S03-IB.txt geloggt und bei setzen und ?lln=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 Anforderungen angepasst werden, auf Wunsch leisten wir das.

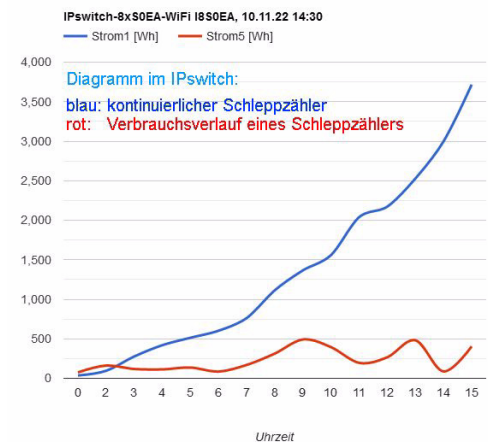


Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitungen der verwendeten Komponenten und die für Ihren Einsatzzweck geltenden Vorschriften. Auf die Nutzung von „Google Diagramm“ besteht kein Rechtsanspruch. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Zählt der I3S03 zu viele Impulse, kann ein Eingangsfiter 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 Schleppzähler erleichtert die Handhabung einzelner Verbrauchswerte für Abrechnungszwecke auf Campingplätzen und für Ferienwohnungen. Die Schleppzähler werden automatisch mit jedem Verbrauch erhöht und ständig im Server aktualisiert. Zum Zeitpunkt der Abrechnung wird der aktuelle Verbrauch übernommen und der Zählerstand zurückgesetzt mit `?Sz5= 0` .

Die Schleppzählerstände können als Diagramm im I3S03 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 I3S03 kennt weitere html-Befehle:

```

htm erlaube html-Befehle, Abfrage mit ?htm=?
hti html invisible mit ?hti=1 für erhöhte Sicherheitsanforderungen, wird mit mqtt-Befehl /EG/I3S03/set/o0=0 zurückgesetzt oder durch brücken der b-opt mit RESET auf Werkszustand

nam ?nam=I3S03, Name IPswitch
mqtt Abfrage mqtt - Parameter, ?mqtt=?
mip IP oder url mqtt Broker, ?mip=192.168.1.99
mpo Port mqtt Broker, ?mpo=1883
mpu mqtt publish topic, z.B.: ?mpu=/EG/I3S03
mta mqtt Sendezyklus [s], z.B.: ?mta=2
mtl mqtt Empfangs-Loop [ms], ?mtl=1000
mus mqtt user, ?mus=myUserName
mpw mqtt Passwort, ?mpw=myPasswort
mi ?mi=0, mqtt im json Format, 1: IP-Symcon
udp Abfrage udp - Parameter, ?udp=?
uip IP oder url udp-Server, ?uip=192.168.1.99 , auf dem Server muss das ipsfs laufen
upo Port udp-Server, ?upo=60096
uta udp Sendezyklus [s], z.B.: ?uta=10
inv Invertierung Eingänge i3-i1 [hex], inv=?
im2 ?im2=1000, Impulsauflösung an i2 1000Imp/kWh
?im2=0, Eingang i2 für Bewegungsmelder, etc.
?im2=-1, 3.3V Ausgang für Relais mit Schutzdiode
?im2=-2, Open-Collector Ausgang für Relais mit Sd

imp ?imp=1000, setzt i1-8 auf 1000Imp/kWh
sim ?sim=4, simuliert einen Impuls an Input io4
na1 ?na1=myNam, Name für Signal 1, ab m3-52e
na ?na=Strom, setzt alle Namen auf Strom
eep ?eep= 1, S0 Zähler im EEPROM speichern
E1 ?E2=123, setze Energiezähler2 auf 123 Wh
E ?E=0, setzt alle Zähler auf 0
swg Strom Wasser Gas, ?swg=swgswgsw
setzt die Einheiten für Strom[Wh], Wasser[L] und Gas[L], hier S01 Strom, S02 Wasser...

ca2 ?ca2=100 setzt an i2 Capacity-Filter auf 100ms
cap ?cap=100 setzt an i1-8 Capacity-Filter auf 100ms
o2 ?o2=1 setzt Output 2, sofern im2=-1
od ?od=255 setzt alle Outputs, Format dezimal
oh ?oh=ff setzt alle Outputs, Format hex
ntz Notiz, z.B. EG, Messraum 3, ?ntz=?
v Abfrage version ?v=?
reboot ?reboot=1 löst ein Reboot aus
setup startet setup mit ?setup=1
csv schreibt alle Messwerte in einen Link ?csv=1
ota over the air update ?ota=1, sofern im SETUP ota-Server eingetragen und freigegeben
    
```

csi übernimmt die Messwerte aus dem Link ?csi

Der I3S03 kann zurückgesetzt werden. Dazu ist gemäß Text im Bild rechts zu verfahren, danach ist die Inbetriebnahme neu vorzunehmen.

**Tipp: vor dem Rücksetzen 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://192.163.1.164/?csv=2
cat $fn
exit 0
    
```

**Und wenn ein IPswitch gesucht wird:**

```

#!/bin/bash

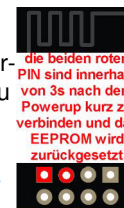
mosquitto_sub -v -t /poweron/# &
sleep 2
mosquitto_sub -v -t /LWT/# &
sleep 2
killall mosquitto_sub

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"/; /poweron/I3SEA/I3S03 {"name":"I3S03","topic out":"DG/I3S03/cOUT","topic in":"DG/I3S03/set/#","model":"m3-89a000,Jun 8 2023 09:43:13,http://I3S03.lo-cal.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-DG-HD rec at 192.168.1.162 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
3 x Eingänge:	für potentialfreie Schaltkontakte oder potentialgebunden max +3.3V DC
3 x S0-Zähler:	[Wh], 20 Stellen (64Bit INT)
Pulsweiten:	min. 30ms
3 x Ausgänge:	max. 3.3V/5mA, für alle Ausgänge max. 20mA, auch programmierbar als Open-Collector
	Ausgang. Bei schalten von Induktivitäten Schutzdiode set-Optionales Ausgangsmodul mit max. 30VAC/DC und 0.5A
Schraubklemmen:	für Drähte Ø 0.14 - 0.5mm max. Dreherbreite 1.9mm
Versorgungsspann.:	+5V bis +6VDC
Leistungsaufnahme:	1 Watt, typisch
Betriebstemperatur:	-45°C bis +70°C
max. Luftfeuchte:	85% ohne Betauung
Abmessungen:	45x16x15mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 15g
Die Speicherzellen für Permanentvariablen im EEPROM sind für 10.000 Schreibzyklen ausgelegt.	

### 4. CE-Erklärung

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

**Weitere Fragen und Antworten liegen unter: [www.SMS-GUARD.org/dfuaipts.htm#WiFi](http://www.SMS-GUARD.org/dfuaipts.htm#WiFi)**

