# green-Klima-Sensor ..aKS"

Der aKS verbraucht minimalen Strom und sendet zyklisch per MQTT seine Klima Sensor Daten an einen lokalen oder externen Broker. zur weiteren Vertei-

lung. Für die meisten Messaufgaben reicht es alle 5/15/60 Minuten die Sensordaten einzulesen, die Stromaufnahme sinkt dann von tvp. 70mA auf 0.7mA im Deeps-

leep. Die Leistungs-



Temperatur	t =	17.8 °C, g= 5928, min/max 16.5/18.4°C
		35.9 %, x= 5928
abs Luftfeu	aLF=	5.4 g/m°
Taupunkt		
Luftdruck	Ldr=	1000 hPa
Berlin Zeit	=	Mon Mar 6 08:37:48 2023
Berlin Zeit	=	Mon Mar 6 08:37:48 2023

aufnahme reduziert sich von 350mW auf 3.5mW! Während dem Deepsleep ist das WiFi abgeschaltet. Der Deepsleep kann per HTML aus der Ferne abgeschaltet werden.

### Lieferumfang:

- green-Klima-Sensor mit verschiedenen Sensoren
- low Power easy-MQTT-Broker

## Inhalt

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

## 1. Einführung

Der gKS bezieht seine Versorgungsspannung von +5VDC/0.3A an 2 Schraubklemmen.



#### 2. Inbetriebnahme

Nach dem Powerup versucht sich der gKS bei einem Access Point "AP" per WiFi-Protected-Setup anzumel-↑ → i 192.168.1.172//inf=1 den, dazu ist die INFO green-Klima-Sensor: gKS-DG-MDis WPS-Taste am AP zu drücken. enable EEPROM write by html eep: flip Display vertically dfl: zyklischer Deep Sleep [s] dsi: Danach öffnet der aKS einen Hotlog.php Spot mit der SSID ..MQTT-Dialog to log-gks-be-mis.pmp log.php IP-Adresse schreibe Log zu php-Server zyklisches loggen [s] log mit timestamp gramm-Setup' unter 192.168.5.1 und dem Passmax wort ..12345678". Stimmen die Zu-Anderungen/Differenz Mw8-1 gangsdaten zeigt udp received MQTT connected Heartbeat hb [min] der gKS nach einem "reload" die

Nun erscheint die Homepage des aKS.

zugewiesene IP-

Adresse als Link.

welcher anzuklik-

ken ist.

Mit klick auf "?" öff net sich die Info und die "Einstel-

lungen" sind zu öffnen. Das "EEPROM schreiben" ist mit klick auf "1" zu setzen.

Die Daten können als csv eingelesen werden mit 192.168.1.172/csv, die Variablen sind in den csv bezeichnet.

### Der aKS kennt weitere HTML-Befehle:

Dei gito kerini weitere i i i wiz-berenie.		
ips	?ips=192.168.1.164meine statische IP,leer DHCP	
sub	?sub=255.255.255.0 Subnetzmaske, leer DHCP	
gtw	?gtw=192.168.1.1 Gateway IP, leer DHCP	
idb	?idb=eac.biz für timesync und ota	
cbota	?cbota=1 erlaube ota update mit ?ota=1	
hti	?hti=1 HTML Server invisible, unsichtbar, Vorsicht	
	rückgängig nur durch RESET auf Werkszustand	
wps	?wps=1 lösche Verbindungsdaten WPS	
ota	over the air update ?ota=1, sofern im SETUP	
	ota-Server eingetragen und freigegeben	
csv	schreibt alle Messwerte in einen Link ?csi=	
csi	übernimmt die Messwerte aus dem Link ?csi	

setup ?setup=1 starte Hotspot 192.168.1.5 pwd 12345678 neu vorzunehmen. reboot ?reboot=1 reboot gKS

https://www.sms-guard.org/downloads/App-easy-MQTT.pdf

### Der gKS kann über die Datei:

nam: gKS-DG-MDis

vis:

log to log-gKS-DG-MDis.php lln: 0

log in mehrere Files

MQTT Einstellungen

ast reset

https://www.sms-guard.org/downloads/log.php an einen Server zyklisch Daten loggen. Loggen mehrere gKS, 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 loggKS-IB.txt geloggt und bei setzen von ?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 : 0 16:27:51 [day hh:mm:ss] **Wir das.** : Mon Mar 6 08:42:04 2023 : 1678092124

Die Platzierung des gKS sollte fern von anderen Wärmequellen erfolgen. Der stromsparende Deepsleep reduziert auch die Eigenerwärmung des gKS und liefert Messwerte mit maximaler Genauigkeit.

Im Deepsleep kann der Zeitpunkt des Aufwachens beim Broker abgefragt werden mit mosquitto sub -v -t /+/gKS/# | ts Apr 20 08:34:31 /DG/gKS {"DG Ez t":25.2,"DG\_Ez\_rLF":27.8,"DG\_Ez\_aLF":6.5,"DG\_ Ez Tp":5.2."DG Ez Ldr":-

99,"DG\_Ez\_myIP":"172","DG\_Ez\_dsi":300,"DG\_Ez\_tim":"08

und wir sehen, der gKS mit der IP .172 hat einen Deepsleep dsi von 300s und wird um 08:39:31 aufwachen. Wird zu diesem Zeitpunkt die IP mit einem Browser aufgerufen, wird der nächste Deepsleep nicht ausgeführt und es können Einstellungen am gKS geändert werden. Ein neuer Deepsleep ist mit einem ?reboot=1 zu starten.

Noch einfacher kann der Deepsleep unterbrochen werden mit Aufruf der Bash shell (Downnt: loadbereich) mit:

**EEPROM** wird

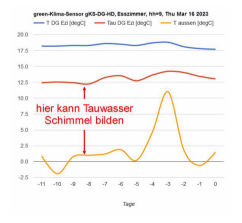
./deepsleep\_stop.sh 192.168.1.172 Die shell beendet sich, wenn der Deepsleep unterbrochen wurde.

Der gKS kann zurückgesetzt werden: dazu ist gemäß Text im Bild rechts zu verfahren, danach ist die Inbetriebnahme

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

Die gesammelten Messwerte können auch als Diagramm vom gKS abgerufen werden, natürlich nicht im Deepsleep. Jedoch kann der gKS regelmäßig seine Daten zyklisch an ein "MQTT-Display" oder "MQTT-Diagramm" senden und danach in den Deepsleep gehen. Die Sensorwerte von verschiedenen Messstellen sind dann dort als Diagramme 24/7 abrufbar.

Aktuell von Interesse: zum Sparen von Heizkosten gibt der gKS neben der Raumtemperatur und Luftfeuchte auch den Taupunkt aus. Im Winter liegt dieser häufig über der Außentemperatur und ermöglicht bei Fenstern und anderen Kältebrücken unerwünschtes Kondenswasser mit Feuchteflecken und Schimmelbildung. Dieses Übel kann mit der Anzeige des Taupunktes leicht im Blick behalten werden.



## 3. Technische Daten

Mit den Angaben in dieser Anleitung werden technische Eigenschaften beschrieben und

nicht zugesichert.:

Schraubklemmen:

WLAN WiFi 2.4GHz

Verschlüsselung: wpa,wpa2,TKIP,AES

Netzwerkprotokolle: tcp, ping, mqtt

Versorgungsspannung: +5VDC ±5% max. 1.5W, typ

350mW, min. 3.5mW

für Drähte Ø 0.14 - 0.5mm

max. Dreherbreite 1.9mm

Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C im Gehäuse

max. Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Betauung 80x40x20mm (LxBxH) Abmessungen:

Gewicht: ca. 80

Die Speicherzellen für Permanentvariablen im EEprom sind für bis zu 10.000 Schreibzyklen ausgelegt.

## 4. CE-Erklärung

Der gKS 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/dfuaips.htm#gKS



