#### Smart-Meter-Reader "SMR"

Der SMR liest die Verbrauchswerte eines smarten Drehstromzählers "Dsz" gemäß IEC 62056-21 (Infrarot-

SMR

### Smart-Meter-Reader: SMR

X +

← U → ★ http://192.168.1.164/

OBIS1 1.8.1 Import Tarif 1= 000021.83 OBIS2 1.8.2 Import Tarif 2= 000000.82 OBIS3 3.8.1 Import Blind 1= 000027.28 OBIS4 32.25 Spannung P1= 226.3 Berlin Zeit : Fri Oct 7 09:02:52 2022 start refresh 2 reload

#### 1.8.2\*08(000000.82\*kWh

Schnittstelle) aus und wird dazu auf den Maanetring des Dsz aufgesetzt. Der SMR stellt nun per WiFi die erfaßten Daten auf seiner Homepage und als csv dar. Ebenso können die Messwerte per MQTT versendet werden oder per udp an das resourensparende IPswitch-Filesystem "IPsFs". Außerdem kann der SMR die Daten an eine log.php senden mit vielfältigen Einstellungen, als Liste (auch für solar SUNNY DESIGN von SMA) und als Einzelwerte in eine RAM-Disk.

#### Lieferumfang:

- Smart-Meter-Reader inkl. IR-Interface und USB-Buchse für die Spannungsversorgung
- low Power easy-MQTT-Broker

### Inhalt

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

### 1. Einführung

Der SMR bezieht seine Versorgungsspannung von +5VDC/0.3A über ein USB micro 5p Kabel aus einem USB Steckernetzteil.

#### 2. Inbetriebnahme

Der SMR verfügt über ein WiFi-Protected-Setup, nach dem powerup ist lediglich der WPS-Button am lokalen Access-Point "AP" zu drükken und der SMR loggt sich ein. das dauert beim 1.mal typ. 3min. Unterstützt der AP multicast dynamic name solution ..mdns". so ist der SMR mit einem Browser unter seinem Namen http://SMR.local erreichbar. Die dyna-

mische IP-Adresse des SMR kann ← Ů → ★ http://192.168.1.164/ mit einem LAN-Scanner ermittelt Smart-Meter-Reader: SMR oder am AP (Fritz!box) ausgelesen werden und ist nun erreichbar. Mit OBIS2 OBIS4 klick auf "?" öffnet sich die Info und Berlin Zeit : Fri oct 7 ( die "Einstellungen" sind zu öffnen. start refresh Das "EEPROM schrei-INFO SMP ben" ist mit klick auf "1"

- (1) → ★ http://192.168.1.164/ zu setzen und die Bau-INFO Smart-Meter-Reader drate des Dsz ist einzuapphia FERRON schraiban

stellen mit z.B.: OBIS und Logging Format http://192.168.1.164?baud=300

ebenso das Format ?bauf=7E1, mit ?sml=0 wird kein binäres SML gewählt, sondern human readable ASCII und schließlich eine OBIS-Kennzahl ?obc1=1.8.1 . Entsprechen die Einstellungen dem Dsz und ist der SMR richtig auf den Dsz gesetzt (meist USB-Buchse nach oben), dann sollten unten in der Startseite die empfangenen Telegramme zu se-



Wert.

= 000021 83 OBIS2 OBISS OBIS4

7 09:02:52 2022 Berlin Zeit : Fri Oct

Sendet der Dsz im bistart refresh reload nären SML Format. dann ist dies zu wählen mit ?sml=1 und mit den passenden Einstellungen werden die richtigen

Daten angezeigt.



Die Daten können als csv eingelesen werden.

http://192.168.1.164/c	v × [+] http://192.160.1.164/csv
Smart-Meter-Rea	der,csv,model=,m3-
80a000,name=,S	MR.mac= E8DB849A37CA OBIS1=.1.8.1.Import Tarif 1.000021.83.0BIS2=

### Der SMR kennt weitere html-Befehle:

eep ?eep=1 enable EEPROM write

ips

sub

gtw

idb

mip

mi

uip

upo

uta

ntz

Info

Einstellungen

lip: log-SMR.txt clear Logfi

201n=

701n=0 70bt=0 70ts=0 70ts=0 70ts=0 70na=0 70mf=0 70rx=0

1 20hc1=1.8.1

nam: SMR eep: 1 obcl: Einste

← (1) → ★ http://192.168.1.164/?obct

Serielle Schnittstelle

http://192.168.1.164/?obc1=? × +

apable FFPPOM schreihen

drate Format 10 Rx zu Tx bla

in log-SMR.nhr

g mit timestamp

g.php IP-Adresse/un

og mit Datum .og mit Datum .og mit Namen .og in mehrere Files .og mit Rx (?dbg=0-2)

ches loggen [s]

.og.php

OBIS1 Klasse

u /log.php

rela

nam ?nam=SMR-5, neue mdns nach reboot: http://SMR-5.local und umbenennen log-SMR-5.php ?ips=192.168.1.164meine statische IP,leer DHCP ?sub=255.255.255.0 Subnetzmaske, leer DHCP ?gtw=192.168.1.1 Gateway IP. leer DHCP ?idb=eac.biz für timesvnc und ota cbota ?cbota=1 erlaube ota update mit ?ota=1 matt ?mgtt=? Abfrage MQTT-Parameter.die gesendeten Variablen lauten ob1-4 ?mip=192.168.1.99 IP-Adr. MQTT-Broker ?mpo=1883 Port MQTT-Broker mpo ?mpu=/EG/SMR publish topic MQTT-Broker mpu ?mta=20 mgtt Sendezyklus [s] mta ?mus=mvUserName MQTT-Broker mus ?mpw=myPasswort MQTT-Broker mpw ?mi=0, mgtt im json Format, ?mi=1 IP-Symcon ipsfs IP-Adresse Server, uip=192.168.1.99 ipsfs udp-Port Server, upo=60096 ipsfs tarif, Sendezyklus[s], uta=10 ?ntz=meine Notizen

hti ?hti=1 html Server invisible, unsichtbar, Vorsicht: rückgängig nur durch RESET auf Werkszustand ?wps=1 lösche Verbindungsdaten WPS WDS

?setup=1 starte Hotspot 192.168.1.5 pwd 12345678 setup reboot ?reboot=1 reboot SMR

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

Der SMR kann über die Datei: https://www.sms-guard.org/downloads/log.php

Die log.php ist zu kopieren mit cp -av log.php log-<nam>.php und Werte werden in das Dateisystem des PHP-Servers in log-SMR.txt geloggt. Dort stehen die Daten für andere Programme, wie Excel, FHEM, IP-Symcon, usw. bereit.

Der SMR kann zurückgesetzt werden. Dazu ist der aufgesetzte Deckel des **PIN sind innerhalb** SMR vorsichtig mit einem dünnen Werk- von 3s nach dem Powerup kurz zu zeug aufzuhebeln und gemäß Text im verbinden und das EEPROM wird Bild rechts zu verfahren, danach wird ein zurückgesetzt 1E 52 FF 59 77 07 01 00 01 08 01 FF Hotspot geöffnet unter 192.168.1.5 mit

#### dem Passwort 12345678 .

Tipp: vor dem Rücksetzen in separaten Browserfenstern die Einstellungen anzeigen und später einfach per "copy und paste" übertragen.

Es können Diagramme abgerufen werden ohne Datenbank:



## 3. Technische Daten

Mit den Angaben in dieser Anleitung werden technische Eigenschaften beschrieben und nicht zugesichert .: WLAN WiFi 2.4GHz Verschlüsselung: wpa,wpa2,TKIP,AES Netzwerkprotokolle: tcp, ping, mdns, mqtt, ipsfs Versorgungsspannung: +5VDC max. 1.5W Infrarot: 300-57600 Baud bidirektional Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C im Gehäuse max. Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Betauung Abmessungen: ca. 32x30mm (DxH)

Gewicht: ca. 40g Die Speicherzellen für Permanentvariablen im EEprom sind für bis zu 10.000 Schreibzyklen ausgelegt.

# 4. CE-Erklärung

Der SMR 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#SMR





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

model m3-84a, Dokumentationsstand 03.03.23