

Der luniC verfügt über eine Wochenzeitschaltuhr mit 8 Kanälen. Damit können Grenzwerte von Sensoren in einem Zeitfenster überwacht werden, z.B. das Licht in einem Lagerraum von Montag bis Freitags nachts und am Wochenende immer.

Zeitschaltuhr Einstellungen luniC
Zeitschaltuhr aktiv: 0

Time Channel	7	6	5	4	3	2	1	0
M, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111
Spannungsmessung möglich (kWh)	0000	0000	1000	0000	0000	1000	0000	0000
Spannungsmessung möglich (kWh/kWh)	1000	1000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
Zeitgesteuerte Lasten M, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

ANSICHT: KALENDAR

Zeitschaltuhr Einstellungen luniC
Zeitschaltuhr aktiv: 1

Time Channel	7	6	5	4	3	2	1	0
M, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111	111,1111
Spannungsmessung möglich (kWh)	0000	1000	1000	1000	0000	0000	0000	0000
Spannungsmessung möglich (kWh/kWh)	1000	1000	1000	1000	1000	0000	0000	0000
Zeitgesteuerte Lasten M, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

ANSICHT: KALENDAR

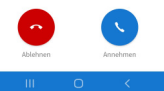
Zur leichten Lesbarkeit sind aktive Kanäle grün dargestellt, weitere Infos unter:
<https://www.sms-guard.org/downloads/App-luniC-adc.pdf>

Wird als Alarmmelder der SIP-Pager gewählt, erreichen die beteiligten Smartphones und DECT-Handys diesen Anruf.

Ankommender Anruf an FRITZ!Box



Alarm: Licht GL5516



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

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
- 4 x Eingänge: für potentialfreie Schaltkontakte oder potentialgebunden max +5.0V DC oder für Analogsignale 0 bis +5V und digitale Ausgabe 0-5000mV, 16Bit ADC
- Pulsweiten: min. 100ms bei Normalversion, min. 30ms bei eXtended Version für S0-Impulse, Zähler 20 Stellen
- Verbrauchsanzeige 0-60kWh bei 1000 Imp/kWh
- Eingang „Wu“: für potentialfreie Schaltkontakte oder potentialgebunden max +5.0V DC
- Temp-Sensor: -40 bis 110°C, an „SB“ gelbes Kabel, an „i“ schwarz, „+5V“ rot
- Schraubklemmen: für Drähte Ø 0.3 - 1.1mm max. Drehbreite 2.7mm
- Versorgungsspan.: +8-12V DC
- Leistungsaufnahme: 1 Watt, typisch
- Betriebstemperatur: -45°C bis +70°C
- max. Luftfeuchte: 85% ohne Betauung
- Abmessungen: 35x90x63mm (BxHxT) Befestigung Hutschiene 35mm, 2TE
- Gewicht: ca. 90g

Die Speicherzellen für Permanentvariablen im EEPROM sind für 10.000 Schreibzyklen ausgelegt.

4. CE-Erklärung

Der IPswitch-uniCon 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



Firmware „m4-13a“, Dokumentationsstand 16.10.24