

Intelligentes SMS Alarm- / Fernüberwachungsmodul mit DI/DO/AI /



- GPS-Modul
- Audio- / Voicealarm
- Alarm-SMS über Digitaleingänge oder Analoggrenzwerte
- Digital- und Analogeingänge via SMS abfragen
- Digitalausgänge (optional) mit SMS schalten
- Alarm bei Stromausfall dank integrierter Mini-USV
- Konfiguration über PC-Software, Steuerung per SMS
- Integrierter Temperatursensor
- Datenlogging-Funktion

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/MY2G-X-X-M-G

Beschreibung

Mit dem MyAlarm2-Modem bietet Wachendorff ein Alarmmodul / Fernüberwachungsmodul, um dezentrale Systeme oder Anlagen zu überwache und zu steuern. Zusätzlich lassen sich, entsprechend der individuellen Notwendigkeit, Alarme definieren. Das Modem MY2G umfasst einen NTC-Sensor, 4DI, 2AI, 2DO (optional), Datenloggerfunktionen, Audio- / Voicealarmfunktion und GPS. Das Gerät kann Befehle per SMS oder Anruf empfangen, Aktions- oder Alarmbenachrichtigungen per SMS oder E-Mail* senden und Protokolle per FTP oder E-Mail* versenden. Ebenso ist mit der MY2G Variante das Versenden vordefinierte Audiomitteilungen möglich, sowie die Lokalisierung durch das integrierte GPS-Modul. Sie können mit MyAlarm2 auch mit zeitgesteuerten Befehlen über jedes GSM-Telefon/Gerät oder Smartphone interagieren. Für Apple- und Android-Geräte ist die SENECA SMS-App verfügbar. Diese App bietet Schaltflächen, die das Senden von String-Befehlen und deren Anpassung über vordefinierte Vorlagen erleichtern. Das Nutzer-/ Rechtemanagement ermöglicht es Ihnen die Lese- und Schreibrechte an die verschiedenen Nutzer und Bediener anzupassen. Die integrierten umfangreiche Alarm- und Automatisierungsregeln versetzen Sie in die Lage eine, auf Ihre Bedürfnisse, maßgeschneiderte Lösung zu realisieren. Konfigurieren Sie Ihr MyAlarm2-Modem mit der kostenlosen PC-Software EASY MYALARM2.

* => Informationen zu den Kosten für den Versand von SMS und Datenverbindungen vom MY2S-Steuergerät erhalten Sie von Ihrem SIM-Anbieter.

Produkt-Details	
Digitale Eingänge:	Anzahl: 4 Schalttyp: positiv schaltend (PNP), Max. Frequenz: 30 Hz Schaltwelle OFF: 0 bis 3 VDC, I < 1mA Schaltwelle ON: 6 bis 24 VDC, I > 3mA
Digitale Ausgänge (optional):	Nur beim MY2B-R-0-M-G: Anzahl: 2 Schalttyp: Schließer Belastbarkeit: 3A @ 250V
Analog Eingänge:	Anzahl: 2 Spannung: 0 bis 30 VDC oder Strom: 0 bis 20 mA Genauigkeit 0,1%
SIM-Karten-Slot:	Anzahl: 1 Mini-SIM-Karte Einschub befindet sich auf der rechten Seite des Gerätes.

MicroSD-Karten-Slot:	Anzahl: 1 Für SD-Karten und SD-HD-Karten Max. 32 GByte	
Versorgung:	6 VDC bis 15 VDC, max. 500 mA Stromaufnahme: max. 3,5 W	
Batterie/Akku:	Lithiumionen, 3,7 V - 1.000 mAh, wiederaufladbar nicht auswechselbar	
Sensorversorgung:	12 VDC @50 mA	
Temperatursonde:	interner NTC-Thermistor	
USB-Port:	1x Micro-USB-Port für die Konfiguration und Stromversorgung	
Display:	LCD-Display 128 x 32 Dots mit sichtbarem Bereich von 39 mm x 8,6 mm	
Anschlüsse:	Federklemmen, Abstand 3,5 mm Micro-USB-Anschluss SMA Buchse für Antennenanschluss	
CPU:	ARM 32 Bit	
Interner Speicher:	Flash 1MB (Programm) + 8 MB (Log + Daten)	
Unterstützte Frequenzbänder:	GSM: Quad-Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz	
GPS-Modul:	Empfänger: 22 Kanäle Empfindlichkeit: -165 dBm Time to first fix: 32 s typisch Genauigkeit: Bis zu 2,5 m	
LED:	2 x Signalanzeige für Versorgung und GSM/GPRS Kommunikation	
Software:	Easy MyAlarm2 zur Parametrierung des Gerätes	
App:	Seneca SMS für Android- und IOS-Betriebssysteme	
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: Bei vorhandener Versorgung: -20 °C bis +55 °C Bei Benutzung mit Batterie (Mit Entladung): -20 °C bis +45 °C Das Nachladen ist im folgendem Bereich möglich: 0 °C bis +45 °C Lagerungstemperatur: -20 °C bis +20 °C < 1 Jahr	
	-20 °C bis +45°C < 3 Monate -20 °C bis +60°C < 1 Monat	
Luftfeuchtigkeit:	30% bis 90%, nicht kondensierend	



an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden		
Farbe: Grau Abmessungen (BxHxT): Ohne Antenne und ohne Hutschienen Clip: 80 mm x 108 mm x 32 mm Ohne Antenne mit Hutschienen Clip: 80 mm x 108 mm x 40 mm Information zur Antenne: Abmessungen (BxH): Breite unten: 10,4 mm Breite oben: 7,32 mm Höhe: 49 mm Steckertyp: SMA-Stecker RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 / 1900/ 2100 MHz Gewicht: Gerät ca. 150g Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Schutzart:	IP20
Clip: 80 mm x 108 mm x 32 mm Ohne Antenne mit Hutschienen Clip: 80 mm x 108 mm x 40 mm Information zur Antenne: Abmessungen (BxH): Breite unten: 10,4 mm Breite oben: 7,32 mm Höhe: 49 mm Steckertyp: SMA-Stecker RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 / 1900/ 2100 MHz Gewicht: Gerät ca. 150g Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Gehäuse:	•
Information zur Antenne: Abmessungen (BxH): Breite unten: 10,4 mm Breite oben: 7,32 mm Höhe: 49 mm Steckertyp: SMA-Stecker RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 / 1900/ 2100 MHz Gewicht: Gerät ca. 150g Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Abmessungen (BxHxT):	Clip: 80 mm x 108 mm x 32 mm
Breite unten: 10,4 mm Breite oben: 7,32 mm Höhe: 49 mm Steckertyp: SMA-Stecker RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 / 1900/ 2100 MHz Gewicht: Gerät ca. 150g Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte		•
RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 / 1900/ 2100 MHz Gewicht: Gerät ca. 150g Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Information zur Antenne:	Breite unten: 10,4 mm Breite oben: 7,32 mm
Kompletter Lieferumfang ca. 500g Befestigung: Montage auf der DIN-Hutschiene oder an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte		RoHs Konform Frequenzbereich: 850/ 900 / 1800 /
an der Wand in vertikaler Postion. Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die Wärme erzeugen, vermeiden. Lieferumfang: Alarmmodem MY2B Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Gewicht:	
Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln Micro-SD-Karte	Befestigung:	Die Montage des Gerätes im Metallschrank oder über Geräten die
Hersteller: SENECA S.r.I.	Lieferumfang:	Kurzstabantenne Installationsanleitung (englisch) Schnellstart-Anleitung (englisch) CD mit der lizenfreien Konfigurationssoftware und den Handbüchern im PDF-Format Steckernetzteil (230VAC -> 12 VDC) mit offenen Aderenden USB-Kable (USB Typ A auf Micro-USE Type B) Hutschienen- und Wandbefestigung inkl. Schrauben und Dübeln
	Hersteller:	SENECA S.r.I.

ECCAIRC03	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 3 Meter
ECCAIRC05	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 5 Meter
DRA10-12	Netzteil Eing.: 90 bis 264 VAC Aug.: 12 VDC, 0,84 A, Federklemme
DRA10-12A	Netzteil Eing.: 90 bis 264 VAC Aug.: 12 VDC, 0,84 A, Schraubklemme

Bestell-Nr. Produkt(e)	
MY2G-0-0-M-G	Alarmmodem und GSM/GPRS- Datenlogger, ink GPS, Farbe Grau
MY2G-R-0-M-G	Alarmmodem und GSM/GPRS- Datenlogger, inkl.GPS, inkl. Relaisausgänge, Farbe Grau

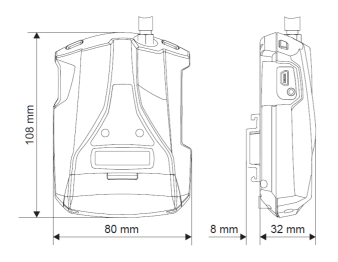
Bestell-Nr. Zubehör	
KABUSBM2	USB-Programmierkabel, USB 2.0A auf Micro-USB, 2 m Kabel
WEW40902K	Rundstrahl-Mobilfunkantenne GSM, 2G/GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE mit 5 m Anschlusskabel
WEW40902H	Rundstrahl-Mobilfunkantenne für GSM, 2G/GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE mit 5 m Anschlusskabel
WEW40902G	Richtfunkantenne für GSM, 2G/GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE schraubbar mit 5 m Kabel
ECCAIRC01	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 1 Meter



Abmessungen

ABMESSUNGEN DES GEHÄUSES

SYMBOLE AUF DEM GEHÄUSE



G	Einschalttaste ON/OFF		
lacksquare	GPS-Antenne		
- I	Taste für den Zugang zum Menü		
III SIM	Slot für Mini-SIM		
SD	Slot für MicroSD-Karte		
4	Steckverbindung für Micro-USB		

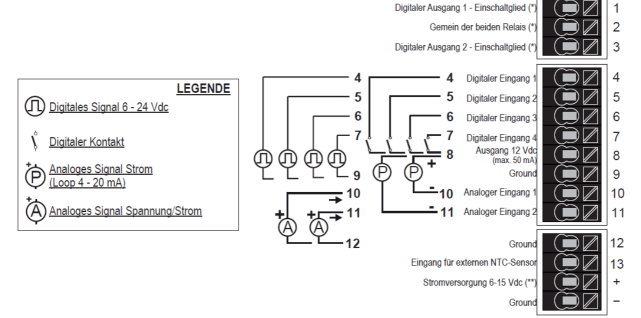
	150 g	Gehäuse	Material Polykarbonat / ABS
--	-------	---------	-----------------------------



Anschlussdarstellung

PUSH-WIRE-KLEMMLEISTE

(*) Verfügbar bei Vorhandensein der Relaiskarte (optional)



(**) Empfohlen: Über eine Sicherung zu 1 A anschließen.

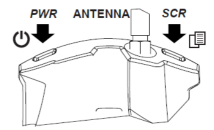


Funktionstasten

TASTE EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN UND TASTE SCROLL DISPLAY

MyALARM2 weist eine Taste PWR oben links auf (frontale Ansicht). Durch Drücken dieser Taste wird das Modul ein- und ausgeschaltet. Halten Sie die Taste PWR zum Ausschalten einige Sekunden gedrückt.

Außerdem weist das Gerät eine Taste SCR oben rechts auf (frontale Ansicht). Das Drücken dieser Taste gestattet das Scrollen der Parameter auf dem Display.





Funktionsweise der Klemmleiste

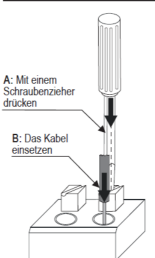
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

EINSETZEN UND HERAUSZIEHEN AUS DEN KLEMMEN MIT PUSH-WIRE-VERBINDUNG

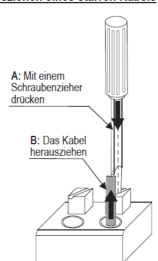
Einsetzen eines starren Kabels

Nach unten drücken Empfohlene Abisolierung: 8-9 mm

Einsetzen eines dünnen Kabels



Herausziehen eines starren Kabels





Einsetzen der SIM- und SD-Karte

EINSETZEN DER SIM-CARD UND DER SD-CARD

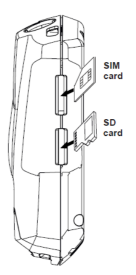
EINSETZEN DER SIM-CARD

Das Gerät MyAlarm2 weist einen Mini-SIM-Eingang auf der rechten Seite des Gehäuses. Stellen Sie beim Einlegen der Karte in den entsprechenden Sitz sicher, dass die Metallkontakte nach links ausgerichtet sind (wie auf der Abbildung illustriert).

EINSETZEN DER SD-CARD

Das Gerät MyAlarm2 weist einen SD-Card-Eingang auf, der für die Aktualisierung der Firmware des Gerätes und für die Aktualisierung der Informationen und der Parameter für die Verbindung mit den bekanntesten Providern verwendet werden kann. Anm.: DEN INHALT DER MITGELIEFERTEN SD-CARD NICHT ENTFERNEN. ANDERENFALLS IST DIE DATENVERBINDUNG MIT DEM DIENST NICHT MÖGLICH.

MyAlarm2. Der Eingang für MicroSD-Karte befindet sich auf der rechten Seite des Gehäuses. Stellen Sie beim Einlegen der SD-Karte in den entsprechenden Sitz sicher, dass die Metallkontakte nach links ausgerichtet sind (wie auf der Abbildung illustriert).



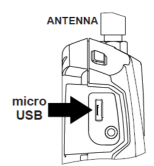


Anschluss Micro-USB

MICRO-USB-PORT UND STROMVERSORGUNG

Das Gerät weist einen Micro-USB-Port an der linken Seite des Gehäuses auf, der zur Konfigurierung, zur Aktualisierung der Firmware und zum Nachladen der internen Batterie verwendet werden kann. Zum Nachladen der internen Batterie verwenden:

- das mitgelieferte Netzteil zu 12 V, indem die Kabel an die Klemmen + und (GND) angeschlossen werden.
- einen PC über den Micro-USB-Port mit Standardkabel.
 Die Stromversorgung über den USB-Port ist nicht geeignet für feste Installationen oder Konfigurierungen, in denen die Relais und/oder die digitalen Eingänge verwendet werden.





Informationen zur Antenne

Elektrische Spezifikationen @ +25 °C

Frequency [MHz]	Max Gain [dBi]	Efficiency [%] / [dB]	Return loss min. [dB]	Impedance [Ω]	Operating Temperature [°C]
824 - 960	1.0 (peak) -0.5 (min)	65 / -1.8 (peak) 50 / -3.0 (min)	-4		
1710 - 1990	2.0 (peak) 0.5 (min)	65 / -1.8 (peak) 50 / -3.0 (min)	-6	50	-40 to +85
1920 - 2170	2.5 (peak) 2.0 (min)	65 / -1.8 (peak) 50 / -3.0 (min)	-6		







Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

