Bestell Nr.: AGNWMC\*IPWACH

# Übersicht und Anschlüsse

- 1. Power LED (Grün)
  - AN: Spannungsversorung OK
  - AUS: Spannungsversorgung ausgefallen
- 2. PSTN-Zentrale LED (Blau)
  - AN: PSTN Leitung wählt
  - AUS: PSTN Leitung ist nicht akiv
- 3. Fehler LED (Orange)
  - AUS: Normalzustand
  - AN: Eine Störung liegt vor:

Akku getrennt

Leerer Akku

**GSM Störung** 

**PSTN Störung** 

LAN Störung (Nur bei aktiviertem LAN-Repor



AN: GSM Störung

Langsames Blinken : GSM Normal

Schnelles Blinken: GPRS Bericht aktiv

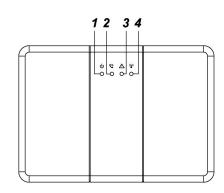
- 5. SIM-Karten Halterung
- 6. Halterung für Montageplatte
- 7. LAN Port RJ45
- 8. DC Anschluss

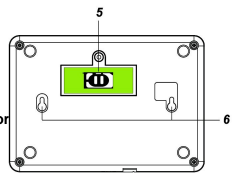
Anschluss für das DC12V 1A Netzteil

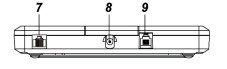
9. PSTN Anschluss RJ11 (Pin 2+3 = Telefonleitung = LINE)

Anschluss für die analoge Leitung der Alarmzentrale zum empfangen des Wachdienstreports (Contact-ID) von der Zentrale

10. Montageplatte









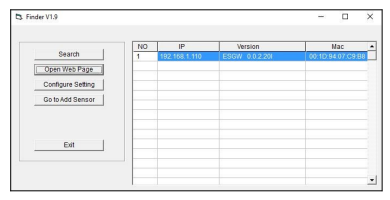


Bestell Nr.: AGNWMC\*IPWACH

# **Einrichtung**

Zur Einrichtung des IP-Konverters ist eine LAN-Verbindung erforderlich

- 1. Installieren und Starten Sie die Finder Software auf ihrem Windows PC im selben Netzwerk (Downloadlink im Onlineshop)
- <u>2.</u> Suchen sie das "CTC-1908" in der Finder Software und öffnen Sie die Konfigurationsseite des Geräts mit Ihrem Browser



3. Melden Sie sich auf der Web Oberfläche an die werksseitigen Login-Daten lauten:

Benutzer: admin

Passwort: admin1234 (Passwort immer ändern!)

4. Firmware prüfen zumindest 1.26.A

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

## Willkommen zum AGNWMC\*IPWACH

Firmware Revision: AGNWMC\*IPWACH 0.0.1.26.A1

MAC Addresse: 00:1D:94:05:6D:42

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

### Wachdienst IP-Report Konverter

PSTN (CID)  $\rightarrow$  IP (SIA-DC09)



Bestell Nr.: AGNWMC\*IPWACH

#### 5. System – Zeit & Datum einstellen (auch in der Alarmzentrale muss dies erfolgen)

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

Systemeinstellungen Deaktiviert V Zeitversatz: 1 Std V Auto Testbericht: CID Gruppencode fur bericht des Konverters : 00 CID Zonencode für den Bericht des Konversters : 00 Taglicher Neustart: Klingelton & Antwortmodus: Ringing sound : Disable V Antwortmodus : 2-Wege Sprache Speichern Rucksetzen Zeitzone: Paris Datum & Zeit (JJJJ/MM/TT ss:mm): 2020 🗸 / 9 🗸 / 9 🗸 16 🗸 : 10 🗸 Zeit Einstellen Reset Werkseinstellungen Detzwerkeinstellungen behalten ©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

#### 6. Zugangsdaten für mobiles Internet von der SIM Karte eintragen APN...

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

# **GSM Einstrellungen**

GSM Status: Kein Signal
IMEI: 867057033441892
IMSI:

GPRS APN: internet Benutzer: Passwort:

# **SMS-Steuerung Einstellungen**

Passwort:	PROG		Zuigangscode 1111	
	Speichern	Rucksetzen		
	GSM Zurucksetzen			<u> </u>
	GSM Zuruc	ksetzen		

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

### **Wachdienst IP-Report Konverter**

 $PSTN (CID) \rightarrow IP (SIA-DC09)$ 



Bestell Nr.: AGNWMC\*IPWACH

#### 7. Netzwerk - Empfehlung DHCP

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

## Netzwerkeinstellungen

DHCP:	An 🗸		
IP Addresse:			
Subnetz Maske:			
Standart Gateway:			
Standart DNS:			
SNTP:	pool.ntp.org		Interval: 6 Std 🗸
	Speichern	Rucksetzen	

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

8. Bericht – Verbindungseinstellungen (Beispiel für Visonic, Paradox, .....)
medium://KontoNr@Addresse:Port/Format WACHDIENST muss IP-SIA-DC09 empfangen

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

Update erfolgreich.

### verbindungseinstellungen zum Empfanger

- O Direkter Handshake und Authentfifizierung mit Empfanger
- Speichern und Weiterleiten
- OPSTN zu GSM virtueller Kanal

## Berichtseinstellungen

Nr.	Adresse	Gruppe
1	IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA	1 🗸
2		1 🗸
3		1 🗸
4		1 🗸
5		1 🗸
6		1 🗸
7		1 🗸
8		1 🗸

Note:

medium://konto@addressa:port/format[cid|sia|csv]

Bericht per IP im CSV Format IP://1234@192.168.0.102:5150/CSV Bericht per IP im SIA Format GPRS://1234@192.168.0.102:5011/sia

Bericht per IP im CID Format SMS://1234@0911907098/cid Bericht per GSM-Sprachkanal GSM://1234@0911907098 [Nur virtueller Kanal]

Speichern Rucksetzen

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

Medium: IP – Übertragung über den LAN Anschluss

GPRS – Übertragung per GPRS

GSM – Sprachkanal ...

KontoNr: Die Kontonummer für die Übertragung beim Wachdienst

Adresse: Die IP-Adresse des Wachdiensts
Port: Der Daten-Port für die Übertragung
Format: CID – Übertragung per Contact-ID-IP

SIA - Übertragung per SIA-IP

**Beispiel:** 

IP://1234@123.123.123.123:5555/SIA ... Übertragung via Internetanschluss GPRS://1234@123.123.123.123:5555/SIA ... Übertragung via GPRS Modus

### **Wachdienst IP-Report Konverter**

 $PSTN (CID) \rightarrow IP (SIA-DC09)$ 

SSAM CÛNTROL

Bestell Nr.: AGNWMC\*IPWACH

#### 9. Administrator (Passwort ändern)

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

# Administrator Einstellungen

Benutzername:		
Passwort:		
Passwort wiederholen:		
	Speichern	Rucksetzen

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

#### 10. Firmware

[Start] [System] [GSM/GPRS] [Netzwerk] [Bericht] [Administrator] [Firmware]

# Firmware Upgrade

Datei:	Durchsuchen	Absenden							
©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.									

#### Werksreset (Passwort vergessen)

Wenn das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen ohne Zugriff auf das lokale Netzwerk erforderlich ist, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

- 1. Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung und vom Akku.
- 2. Schließen Sie ein Telefon an die Telefonbuchse des Konverters an.
- 3. Schließen Sie die Spannungsversorgung wieder an, um den Konverter einzuschalten.
- 4. Geben Sie den DTMF-Befehl "12 # 0 \*\* 0 # 210" mit einem Telefonhörer innerhalb von 10 Sekunden ein. Das Intervall zwischen jedem DTMF sollte weniger als 100 ms betragen, und die Länge jedes DTMF sollte zwischen 50 ms und 110 ms liegen.

TIPP: Einmal eintippen und danach die Wahlwiederholungstaste drücken, denn so schnell können Sie nicht wählen.

5. Wenn Konverter den Befehl erfolgreich empfängt, blinken alle LEDs zehnmal, um anzuzeigen. Warten Sie weitere 5 bis 10 Sekunden, bis der Konverter den Werksreset abgeschlossen hat. Anschließend ist der Werksreset abgeschlossen.

Der Normalbetrieb kann mit Akku und Spannungsversorgung wieder aufgenommen werden.