SSAM CÛNTROL

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

- 4. GSM LED (Rot)
 - 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









Einrichtung

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

<u>1.</u> 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

	NO	IP	Version	Mac
Search	1	192.168.1.110	ESGW 0.0.2.201	00:1D:94:07:C9:
Open Web Page				
Configure Setting				
Go to Add Sensor				
		3		
Exit				

<u>3.</u> 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.

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

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

Systemeinstellungen

Auto Testbericht :	Deaktiviert V Zeitversatz: 1 Std V
CID Gruppencode fur bericht des Konverters :	00
CID Zonencode fur den Bericht des Konversters :	00
Taglicher Neustart :	OAktiviert
Klingelton & Antwortmodus :	Ringing sound : Disable V Antwortmodus : 2-Wege Sprache V
	Speichern Rucksetzen
Zeitzone:	Paris V
Datum & Zeit (JJJJ/MM/TT ss:mm):	2020 ♥ / 9 ♥ 16 ♥ :10 ♥ Zeit Einstellen
	Reset Werkseinstellungen

©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 Zurucksetzen

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

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

○ PSTN zu GSM virtueller Kanal

Rechtechges Ausschneiden

Berichtseinstellungen

Adresse	Gruppe
IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA	1 🗸
	1 🗸
	1
	1 🗸
	1 🗸
	1 🗸
	1 🗸
	1 🗸
medium://konto@addressa:port/format[cid sia csv]
Bericht per IP im CSV Format IP://1234@192.168.0.102:5150/CSV	en negative server and the ser
Bericht per IP im SIA Format GPRS://1234@192.168.0.102:5011/sia	
Bericht per IP im CID Format SMS://1234@0911907098/cid	
	IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://25680@80.153.238.202:5680/SIA IP://254@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

 $\label{eq:second} \verb"C2020 SSAM Warenhandelsgesellschaftm.b.H."$

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 Centert ID IP

Format: CID – Übertragung per Contact-ID-IF SIA – Übertragung per SIA-IP

Beispiel:

IP://1234@123.123.123.123.5555/SIA	. Übertragung via Internetanschluss
GPRS://1234@123.123.123.123.5555/SI	A Übertragung via GPRS Modus

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.