

Übersicht und Anschlüsse

1. Power LED (Grün)

- AN : Spannungsversorgung OK
- AUS: Spannungsversorgung ausgefallen

2. PSTN-Zentrale LED (Blau)

- AN: PSTN Leitung wählt
- AUS: PSTN Leitung ist nicht aktiv

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-Report)

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

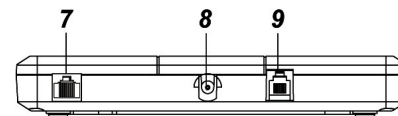
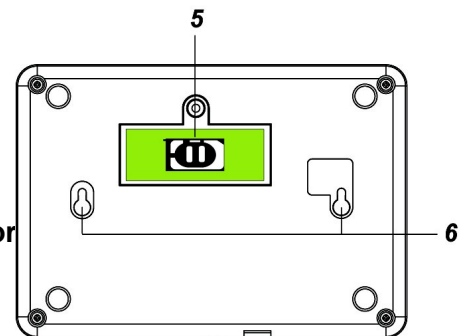
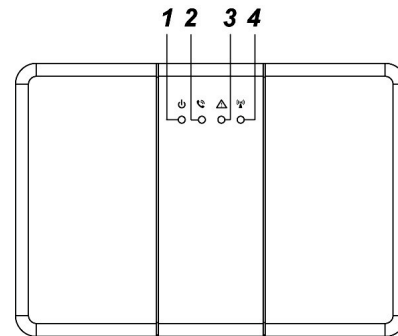
8. DC Anschluss

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



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

[\[Start\]](#) [\[System\]](#) [\[GSM/GPRS\]](#) [\[Netzwerk\]](#) [\[Bericht\]](#) [\[Administrator\]](#) [\[Firmware\]](#)

Systemeinstellungen

Auto Testbericht : Zeitversatz:

CID Gruppencode für bericht des Konverters :

CID Zonencode für den Bericht des Konverters :

Taglicher Neustart : Aktiviert Deaktiviert

Klingelton & Antwortmodus : Ringing sound : Antwortmodus :

Zeitzone:

Datum & Zeit (JJJJ/MM/TT ss:mm): / / :

Netzwerkeinstellungen 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 Einstellungen

GSM Status: Kein Signal

IMEI: 867057033441892

IMSI:

GPRS APN: Benutzer: Passwort:

SMS-Steuerung Einstellungen

Passwort: Zuigangcode

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

7. Netzwerk – Empfehlung DHCP

[\[Start\]](#) [\[System\]](#) [\[GSM/GPRS\]](#) [\[Netzwerk\]](#) [\[Bericht\]](#) [\[Administrator\]](#) [\[Firmware\]](#)

Netzwerkeinstellungen

DHCP: An An

IP Adresse:

Subnetz Maske:

Standart Gateway:

Standart DNS:

SNTP: Interval:

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

8. Bericht – Verbindungseinstellungen (Beispiel für Visonic, Paradox,

medium://KontoNr@Adresse:Port/Format **WACHDIENST muss IP-SIA-DC09 empfangen**

[\[Start\]](#) [\[System\]](#) [\[GSM/GPRS\]](#) [\[Netzwerk\]](#) [\[Bericht\]](#) [\[Administrator\]](#) [\[Firmware\]](#)

Update erfolgreich.

verbindungseinstellungen zum Empfänger

- Direkter Handshake und Authentifizierung mit Empfänger
- Speichern und Weiterleiten
- PSTN zu GSM virtueller Kanal

Berichtseinstellungen

Nr.	Adresse	Gruppe
1	<input type="text" value="IP://5680@80.153.238.202:5680/SIA"/>	<input type="text" value="1"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>

Note :
Bericht per IP im CSV Format
Bericht per IP im SIA Format
Bericht per IP im CID Format
Bericht per GSM-Sprachkanal

©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

9. Administrator (Passwort ändern)

[\[Start\]](#) [\[System\]](#) [\[GSM/GPRS\]](#) [\[Netzwerk\]](#) [\[Bericht\]](#) [\[Administrator\]](#) [\[Firmware\]](#)

Administrator Einstellungen

Benutzername:

Passwort:

Passwort wiederholen:

©2020 SSAM Warenhandelsgesellschaft m.b.H.

10. Firmware

[\[Start\]](#) [\[System\]](#) [\[GSM/GPRS\]](#) [\[Netzwerk\]](#) [\[Bericht\]](#) [\[Administrator\]](#) [\[Firmware\]](#)

Firmware Upgrade

Datei:

©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.