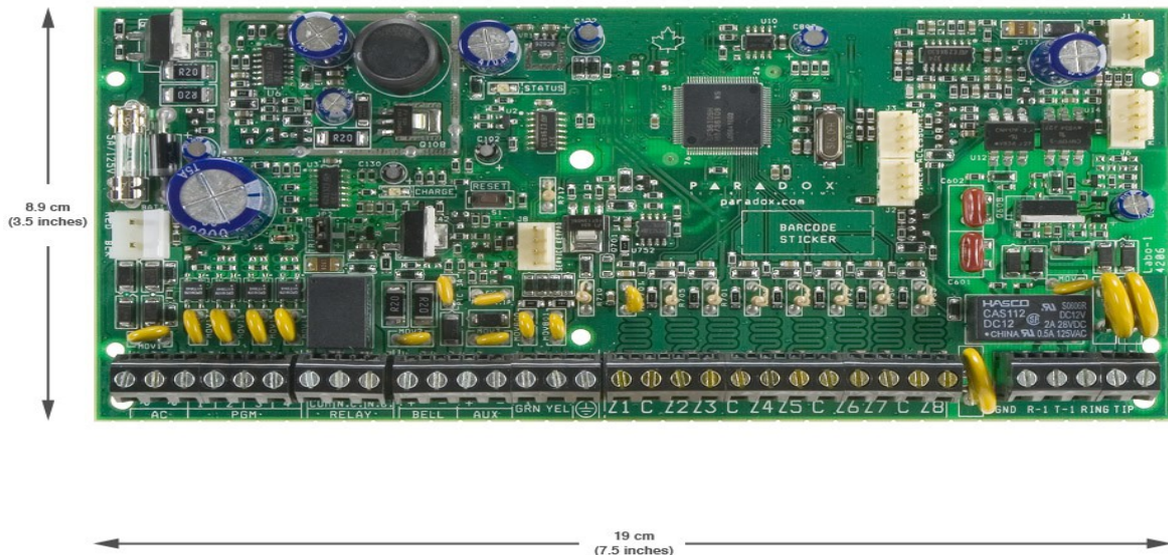


Alarmzentrale SPECTRA

vorkonfiguriert



ARBEITSABLAUF und KURZREFERENZ

Unbedingt vor der Installation lesen

SSAM International
Die ganze Welt der Sicherheit unter www.ssam.com

V20140904

Copyright (c) by SSAM International



Dieses Gerät darf nur von konzessionierten Facherrichtern installiert werden. Beachten Sie die örtlich gültigen Elektro-Installationsvorschriften. SSAM räumt eine Gewährleistung von 12 Monaten ab Kaufdatum ein.

Konfiguration der Alarmzentrale

Zone 1: Sofort

Zone 2: Sofort

Zone 3: Verzögert (Eintrittsverzögerung 30 Sekunden Austrittszeit 60 Sekunden)

Zone 4: Verzögert (Eintrittsverzögerung 30 Sekunden Austrittszeit 60 Sekunden)

Zone 5: Folgeverzögert

Zone 6: 24H lauter Alarm

Zone 7: 24H stiller Alarm

Zone 8: Anschluss für Schlüsselschalter / Zifferncodeschloss / Proximity-Reader

PGM-1 (Open Collector)

Aktivierung: Ein bei Unscharf / Aus bei Scharf / Blinkt bei Verzögerung

PGM-2 (Open Collector)

Aktivierung: Ein bei Alarm

PGM-3 (Open Collector)

Aktivierung: Ein bei Verzögerung

PGM-4 (Open Collector)

Aktivierung: Ein bei 24H stiller Alarm

PGM-5 (Relais)

Aktivierung: Ein bei Alarm

PGM-1 und PGM-2 sind Open Collector-Ausgänge welche für die LEDs am Gehäuse verwendet werden.

ACHTUNG:

Die Konfiguration der Anlage ist unveränderlich und kann weder mittels PC noch mittels händischer Programmierung verändert werden.

ACHTUNG:

Alle Zonen sind mit Sabotage-Überwachung programmiert.

Zone geschlossen: 0kOhm

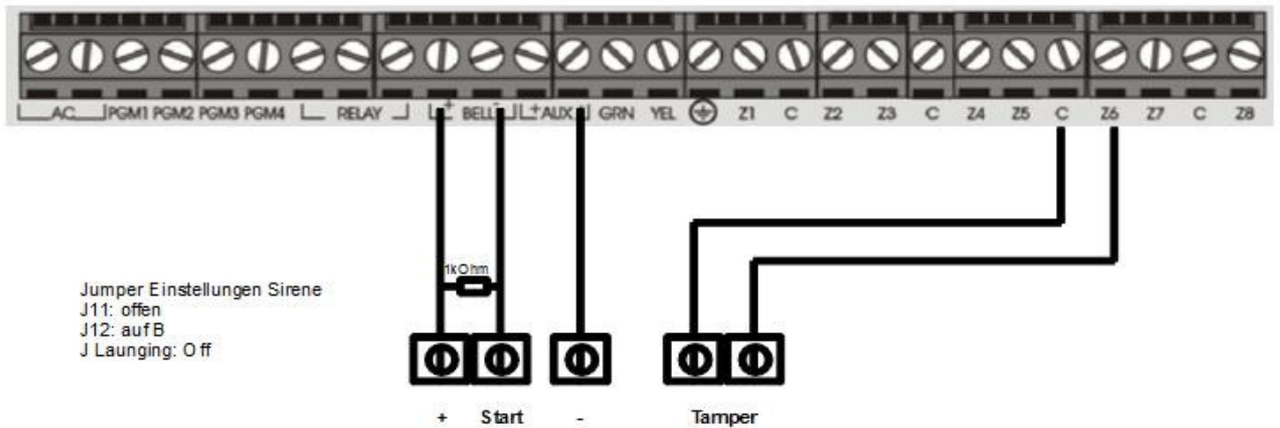
Zone offen (Alarm): 1kOhm

Sabotage: unendlich (Schleife unterbrochen), erzeugt eine Störmeldung

Anschließen externer Komponenten

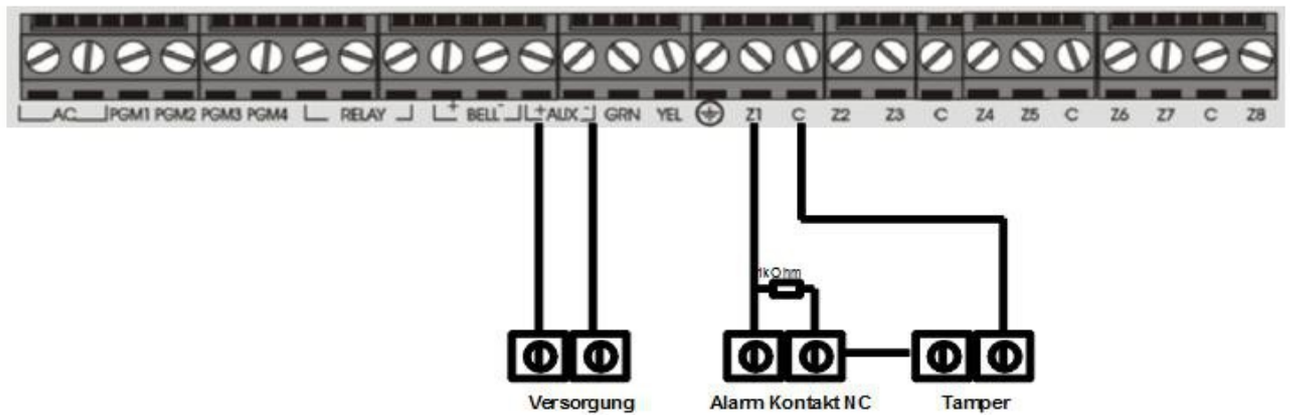
Sirene

Beispielaufbau mit einer eigenversorgter Sirene AGSIAM*135W.



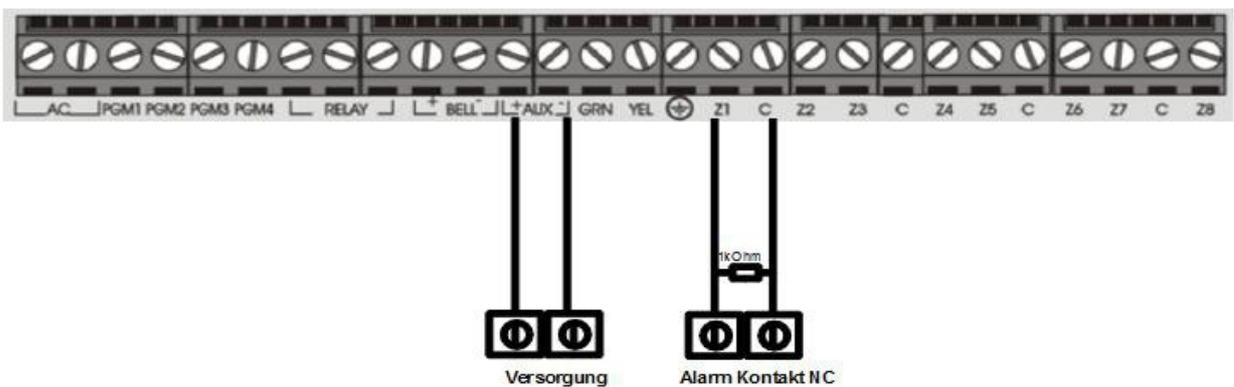
Melder mit Sabotageüberwachung

Beispielaufbau mit einem verdrahteten Melder (Sabotage und Alarmerkennung auf einer Meldelinie)



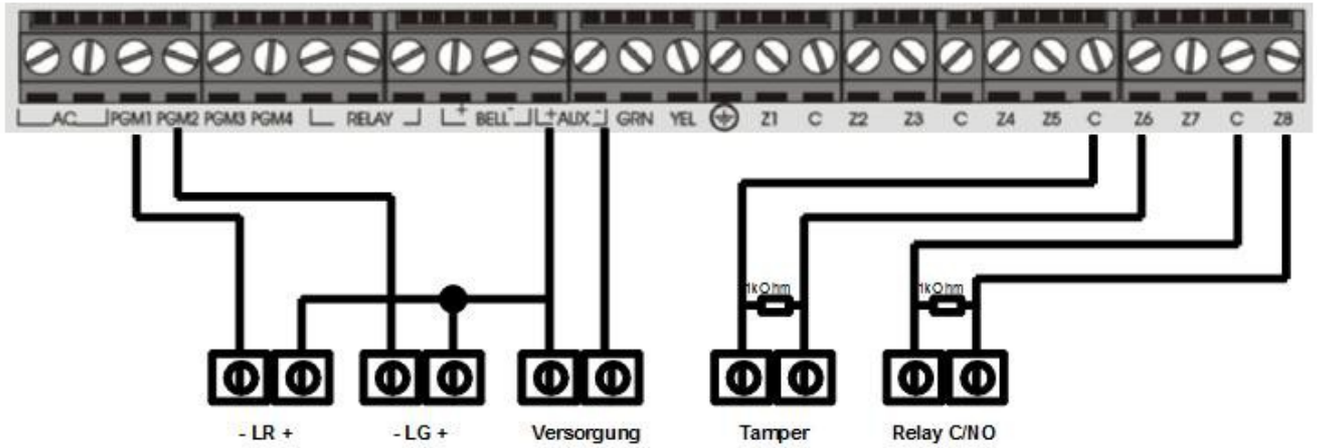
Melder ohne Sabotageüberwachung

Beispielaufbau mit einem verdrahteten Melder (Alarmerkennung auf einer Meldelinie)



Codetastatur mit Statusanzeige

Beispielaufbau mit einer Codetastatur ASCOXP*EX5



2.) Anschluss eines Bedienteils

