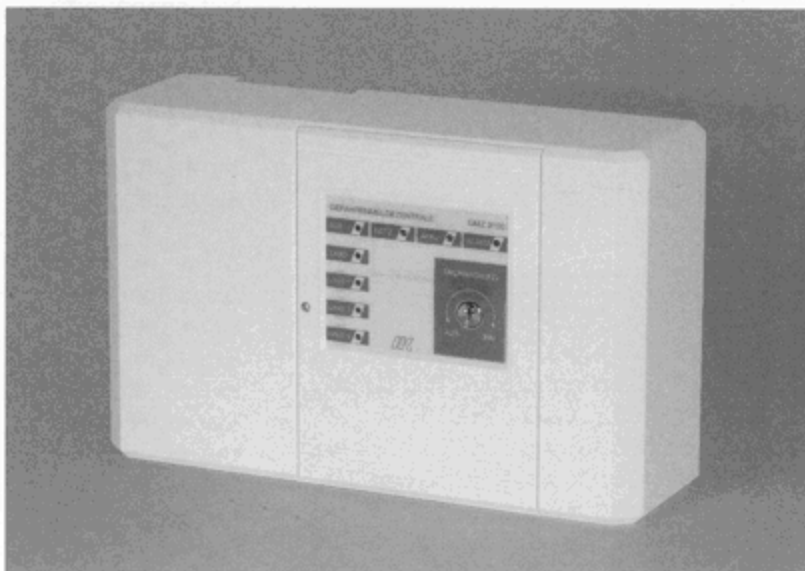


Alarm-Zentrale GMZ 3101

Anwendungsmöglichkeiten wie GMZ 2101, zwei zusätzliche Melderlinien sorgen für einen flexibleren Einsatz.

- *Eigenschaften, Bedienkomfort wie GMZ 2101*
- **4 Differentiallinien: 3 Melderlinien
1 Sabotagelinie**
- *Erstauslöseanzeige*
- *Anschlußmöglichkeiten wie GMZ 2101*
- *Erweiterungsmöglichkeiten durch zwei zusätzliche Melderlinien*



**noch GMZ 3101**

- **Drei** variabel zu betreibende **Melderlinien** ermöglichen verschiedenste Überwachungsfunktionen in mittleren und größeren Alarmanlagen.

Durch Umschalten der 3 Melderlinien können folgende Überwachungsfunktionen erreicht werden:

wahlweise:	3 Melderlinien und 1 Sabotagemeldelinie
umschaltbar:	2 Melderlinien und 2 Sabotage-/Brandmelderlinien
oder	1 Schleusen-, 2 Melder- und 1 Sabotagelinie
oder	1 Schleusen-, 1 Melder- und 2 Sabotage-/Brandmelderlinien

Bestell-Nr.

GMZ 3101**Technische Daten****GMZ 3101, GMZ 2101**

Melderlinien:	jeweils mit Abschlußwiderstand 12 k Ω , mit Alarmspeicher und Alarmwiederholung
Alarmausgänge:	Daueralarm, DC 12 V / 1 A ; Zeitalarm, DC 12 V / 1 A Daueralarm, potentialfreier Relaisausgang Kontaktbelastung 64 V/6 A TWG, potentialfreier Relaisausgang Kontaktbelastung 64 V/6 A
Einschaltverzögerung:	einstellbar ca. 1 - 240 Sekunden
Voralarmzeit:	einstellbar ca. 1 - 240 Sekunden
Zeitalarm:	einstellbar ca. 20 - 180 Sekunden

Anzeigen:

LED-Anzeigen: Netz, Akku, Störung, AUS, Sabotagelinie, Melderlinie 1

Fernanzeigen: AUS, Störung, Summer

Anschlüsse:

(nur GMZ 3101) Blockschloß/ Sperre/ Fernbedienteile, Telefonwählgerät, Solarpaneele, Stromversorgung für Brandmelder mit zusätzlicher Löschfunktion

Netzteil:

Netzspannung:	230 V AC / 50 Hz
Leistung:	45 VA
Regelung:	strombegrenzt, spannungsgeregelt, kurzschlußfest
Betriebsspannung:	12 V DC
Ruhestrom:	20 mA
Stromentnahme:	max. 1,5 A
Kurzbelastung:	5 A

Notstromversorgung: wartungsfrei

Akkukapazität: 1 x 2 Ah im Gehäuse möglich

Solarladeregler: für Solarpaneele von mindestens 16 V max. 3 A

Signalüberwachung: 230 V AC, 12 V DC, Akku

Einschaltdauer: 100% ED

Klassifizierung: Aufbau entspricht DIN VDE 0700

Umgebungstemp.: -20°C bis +40°C

Gehäuse:

Material : ABS / Stahlblech 1,5 mm;

Farbe: weiß ähnl. RAL 9010

Maße: 200 x 310 x 95 mm (H x B x T)

Die Alarm-Zentralen GMZ 2101 und GMZ 3101 entsprechen den Richtlinien der VdS-Klasse A, den VDE-Bestimmungen 0833 Teil 1 und Teil 3 der Klasse 1, Ausführungsart B. Die Zentralen sind GS-geprüft und CE-konform.