

Advisor 34 Alarmzentrale

- * Bedienung durch abgesetztes LCD-Bedienteil.
- * Bis zu vier Bedienteile in 4-Ader-Bustechnik anschaltbar.
- * Erweiterbare Alarmzentrale mit 6 Meldegruppen.
- * Maximal auf 10 Differential-Meldegruppen ausbaufähig.
- * Meldegruppen für Einbruch, Überfall, Sabotage, Brand oder verzögerten Ein/Austritt programmierbar.
- * Jede Meldegruppe kann zugleich als Alarm- und Sabotagemeldegruppe genutzt und ausgewertet werden.
- * Vier programmierbare O/C-Steuer- ausgänge.
- * 7 vier- bis sechsstellige Anwendercodes
 - 4 Benutzercodes
 - 1 Überfallcode
 - 1 Errichtercode
 - 1 Upload-Download-Code.
- * Speicher für 150 Systemereignisse mit Datum und Uhrzeit.
- * Up/Download-Einrichtung in Verbindung mit Wählgerät RD 62.



Die Zentrale CD 3404 ist mit sechs programmierbaren Meldegruppeneingängen ausgestattet und kann mit der einsteckbaren MG-Erweiterung CD 3004, oder einem Bedienteil CD 9038 mit 4 integrierten MG, auf maximal zehn Meldegruppen erweitert werden. An die Alarmzentrale können bis zu vier Bedienteile in 4-Ader-Bustechnik angeschlossen werden.

Alle Meldegruppeneingänge können auf folgende Funktionsarten programmiert werden: Einbruch, Sabotage, Überfall, Feuer, Ein-/Austritt oder Scharfschaltung.

Eine separate Alarm- und Sabotagefunktion kann für jede Meldegruppe vorgesehen werden, womit sich der Verkabelungsaufwand reduziert.

An den Meldegruppen 1 bis 4 können Erschütterungssensoren direkt angeschaltet werden, da individuell eine Einstellung für Großsignalpegel und Impulzzählerstufe programmiert werden kann. Weiterhin werden diese Alarmpegel im Ereignisspeicher festgehalten.

Mit Hilfe der Festwortliste kann jeder Meldegruppe ein Klartext zugeordnet werden.

Die CD 3404 verfügt über einen Speicher, mit dem 150 Systemereignisse mit Datum und Uhrzeit gespeichert werden können.

Die CD 3404 wird über sieben vier- bis sechsstellige Anwendercodes mit folgender Zuordnung:

- * 4 Benutzercodes
- * 1 Überfallcode
- * 1 Errichtercode

- * 1 Upload/Download-Code bedient
- * Programmierbarer Zähler für Benutzercode 4.

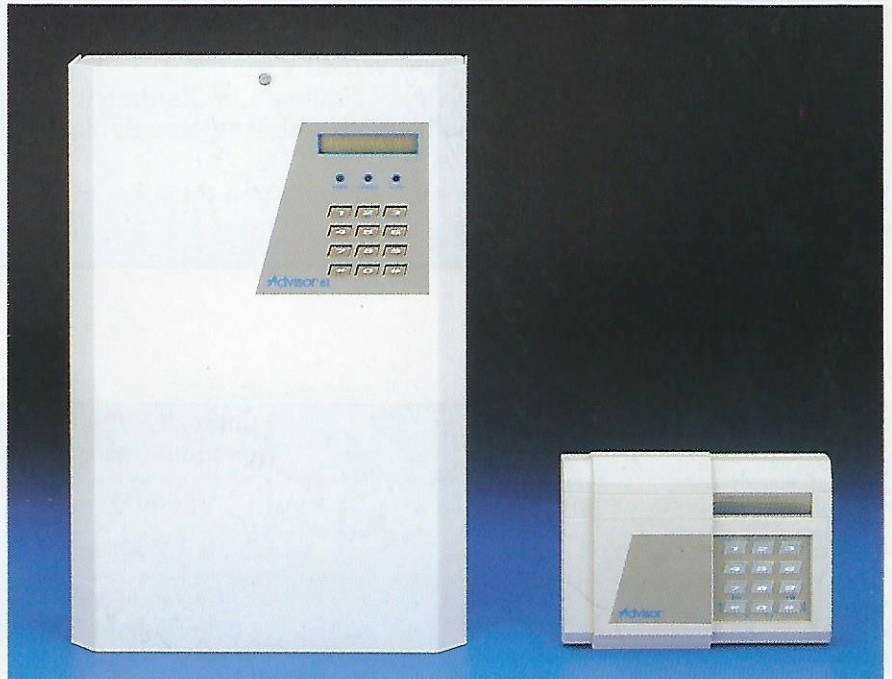
Die CD 3404 in Verbindung mit dem Wählgerät RD 62 hat eine vollständige Upload/Download-Funktion mit folgenden Möglichkeiten:

- * Fernprogrammierung/Diagnose
- * Auslesen des Errichterspeichers
- * Übertragen von Nachrichten auf das LC-Display am Bedienteil über das öffentliche Fernsprechnetz.

Advisor CD 61/62

Alarmzentrale

- * LCD-Anzeige und integriertes Bedienteil
- * Anschlußmöglichkeit für 4 abgesetzte Bedienteile
- * Frei programmierbare Alarmzentrale mit 8 Meldegruppen
- * Erweiterbar auf 16 Meldegruppen durch abgesetzte Bedienteile
- * 9 frei programmierbare Ausgänge
- * Alle Meldegruppen können frei als Einbruch-, Überfall-, Sabotage-, Brand- oder verzögerte Ein-Austrittsmeldegruppen programmiert werden
- * Jede Meldegruppe kann gleichzeitig als Alarm- und Sabotagemeldegruppe genutzt und ausgewertet werden
- * Sieben 4 bis 6 stellige Benutzercodes
- * Speicher für 150 Ereignisse mit Uhrzeit- und Datumsangabe
- * Druckeranschluss mit "On-Line" Option
- * Up/Download Möglichkeit
- * Die CD 62 ist identisch mit der CD 61 jedoch ohne integriertes Bedienteil mit Display (Black box version) an der Zentrale
- * VdS No. G 193 720 (Klasse A)



Die Advisor CD 61 weist 8 programmierbare Meldegruppen auf und kann durch Anschaltung von zusätzlichen Bedienteilen auf maximal 16 Meldegruppen erweitert werden. An die CD 61 können maximal 4 zusätzliche Bedienteile angeschlossen werden. Die abgesetzten Bedienteile können innerhalb des Sicherheitsbereiches an beliebiger Stelle angeordnet und durch ein 4-adriges Kabel angeschlossen werden.

ALLE MELDEGRUPPEN SIND für die nachstehenden Funktionsarten FREI PROGRAMMIERBAR : Einbruch, Sabotage, Überfall, Brand, Ein-Austritt, Scharfschaltung und Beleuchtung.

Eine separate Alarm- und Sabotageanzeige kann für jede Meldegruppe der Zentrale vorgesehen werden. Diese Option dient dazu, den Verkabelungsaufwand auf ein

Mindestmaß zu beschränken.

JEDES BEDIENTEIL VERFÜGT ÜBER EINEN PROGRAMMIERBAREN AUSGANG. Dieser Ausgang ist ein "Open-Collector" und durch den Errichter auf folgende Funktionsarten programmierbar : Internalarm, Beleuchtung, Wählgerätensteuerung, Melderlogik, etc.

PIR AUßENLICHT-BEWEGUNGSMELDER DER SERIE DI 300 können durch das CP 4005 Interface an jede Meldegruppe angeschaltet werden. Mittels des Leistungsrelais CP 2005 kann automatisch nachts die Außenbeleuchtung eingeschaltet werden, sobald ein Außenbewegungsmelder eine Bewegung im Freien erfasst hat.

An die Meldegruppen 1 bis 4 der CD 61 können TRÄGHEITSER-SCHÜTTERUNGSSSENSOREN

angeschaltet und individuell Impuls-zähler und Großsignalpegel programmiert werden. Eine Option zum Speichern der Alarmgröße in dem Errichter- oder Drucker Speicher ermöglicht eine optimale Einstellung der Trägheitserschütterungssensoren.

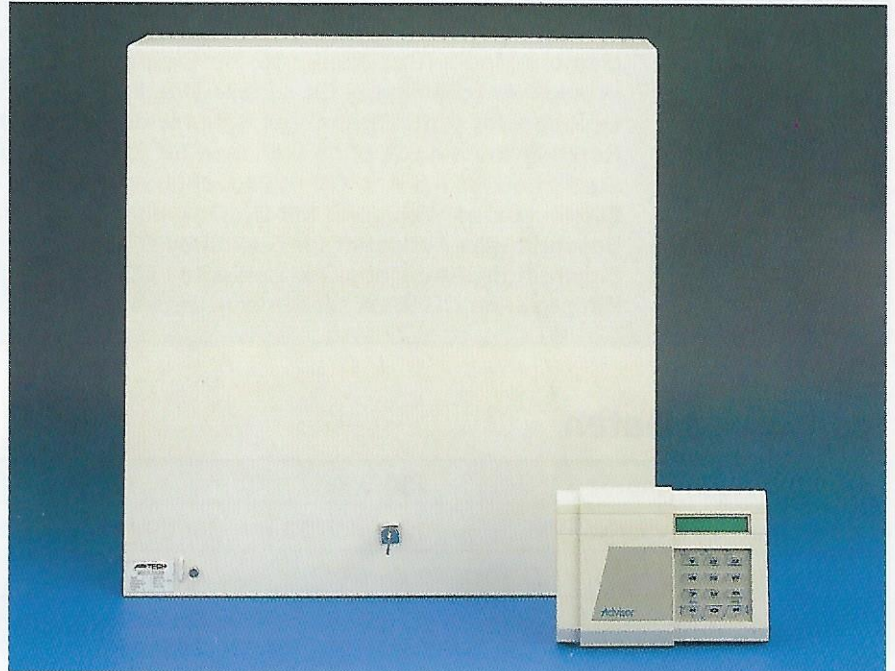
EINE KURZBESCHREIBUNG DER EINZELNEN MELDEGRUPPEN und der Benutzerberechtigung kann durch das integrierte Bedienteil programmiert werden.

Für die Ausgabe von aufgezeichneten Systemereignissen, wie beispielsweise Ereignisspeicher der Meldegruppeninformationen KANN EIN DRUCKER ANGESCHLOSSEN WERDEN. EINE ONLINE-DRUCK-AUSGABE (PROTOKOLL-DRUCKER) IST EBENFALLS MÖGLICH.

Advisor CD 9204 VdS

Einbruchmeldezentrale

- * Bedienung durch abgesetzte Bedienteile mit LCD-Klartextanzeige
- * 4 Bereiche programmierbar
- * Erweiterbar von 16 auf max. 84 MG durch:
 - Internes Linienmodul mit 8 MG
 - Bedienteil CD 9038 mit je 4 MG
 - Externes Linienmodul mit 8 MG
- * Bis zu 8 abgesetzte Teilnehmer (Bedienteile oder MG-Erweiterungen) in 4-Draht Technik anschaltbar
- * Alle Meldegruppen frei programmierbar für: Einbruch, Verschuß, Überfall, Sabotage oder Technik
- * Sechzig 4-bis 6-stellige Benutzer-codes
- * Speicher für 250 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit
- * Druckerausgang mit On-Line Option
- * Alarmzähler je Bereich
- * Memory Modul für Back-Up der Programmierung
- * Automatische Timerfunktion mit 20 Zeitzonen
- * Up/Download Fernwartung mit RD 6204 Wählergerät
- * VdS-Anerkennung G194087 (Klasse C)



Die Advisor CD 9204 ist mit 16 frei programmierbaren Meldegruppen ausgestattet und kann auf max. 84 Meldegruppen durch Einbau einer einsteckbaren Linienenerweiterung (8 MG), abgesetzte Bedienteile mit integrierten Meldegruppen (4 MG) oder abgesetzten MG-Erweiterungen (8 MG) erweitert werden. Max. 8 abgesetzte Teilnehmer (Bedienteile oder MG-Erweiterungen) können in 4-Ader Bustechnik an die Zentrale angeschaltet werden. Die abgesetzten Teilnehmer können an den gewünschten Stellen innerhalb des Sicherheitsbereiches angeordnet und durch ein 4-adriges Kabel mit der Zentrale verbunden werden.

ALLE MELDEGRUPPEN sind für die nachstehenden Funktionen frei programmierbar: Einbruch, Sabotage, Überfall, Verschuß, Technik, GVE oder Blockschloß.

Das abgesetzte Bedienteil (CD 9038) verfügt über einen programmierbaren Steuerausgang, die abgesetzte MG-Erweiterungen (CD 9041) über 2 Steuerausgänge. Diese O/C Ausgänge können für folgende Funktionen programmiert werden: Internalarm, Scharfquittierung, Alarm, Sabotage, Überfall, etc.

Für jede Meldegruppe und jeden Benutzer kann INDIVIDUELL ein Text zugeordnet werden. Dieser Text erscheint immer mit einem zugehörigen Ereignis auf dem Ausdruck oder in dem Ereignisspeicher.

System Splitting

Die CD 9204 kann auf max. 4 unabhängige Bereiche programmiert werden. Für jeden Bereich können separate Bedienteile und Scharfschaltanlagen zugeordnet werden. Meldegruppen, Benutzer und Ausgangsfunktionen können

bereichsabhängig zugewiesen werden. Weiterhin können auch 3 «gemeinsame Bereiche» programmiert werden, die z.B. gemeinsam genutzte Räume wie Empfang, Kantine nur dann scharfschalten, wenn die benachbarten, zugehörigen Hauptbereiche scharfgeschaltet wurden.

Zeit/Uhrfunktion

Die CD 9204 verfügt über 24 leistungsstarke Timerfunktionen mit Feiertagsregelung welche individuell oder kombiniert mit den nachfolgenden Funktionen genutzt werden können:

- * zeitabhängige Scharf/Unscharfschaltung mit Blockschloßkombination
- * zeitabhängige Benutzerfunktionen
- * zeitabhängige Aktivierung von programmierbaren Steuerausgängen
- * Scharfschaltaufforderung durch Erinnerungssignal.