

Einbruchmeldesystem MC 1200

VdS-Klasse A, B und C

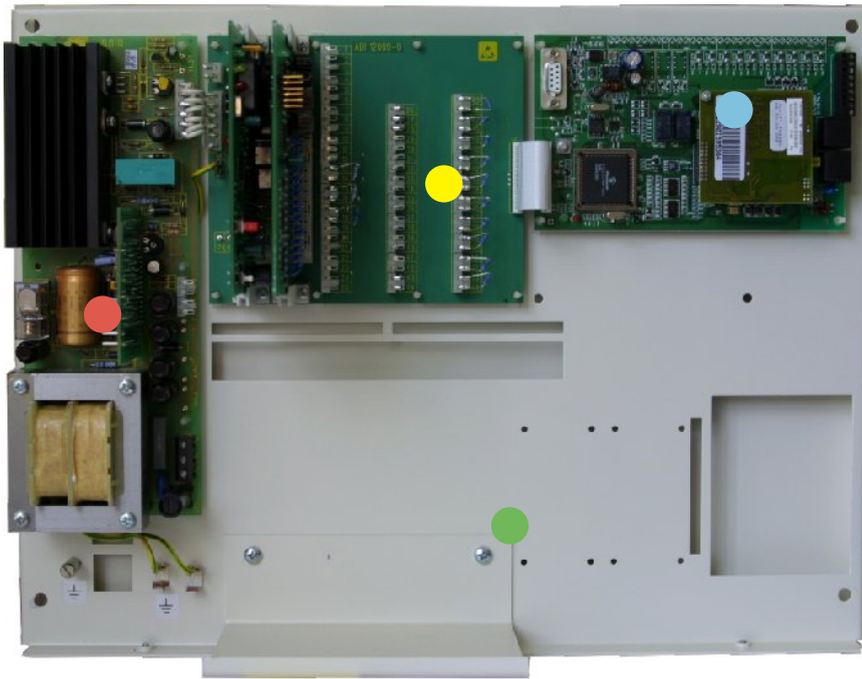
Die Einbruchmelderzentrale MC 1200 ermöglicht den Aufbau von professionellen Einbruchmeldeanlagen des privaten und gewerblichen Bereiches. Der Aufbau der Zentrale entspricht den einschlägigen Richtlinien und Anforderungen. Trotz der Auslegung als Kompaktzentrale ermöglicht der modulare Systemaufbau die



Realisierung von maßgeschneiderten und wirtschaftlichen Lösungen. Die Kombination von konventioneller und Bus-Technik sowie die übersichtliche Programmierung ermöglichen eine einfache Planung und kostengünstige Realisierung. Voraussetzung einer effektiven Anlage ist eine einfache und sichere Bedienung. Dies wird ermöglicht durch LCD-Bedienteile mit Benutzerführung im Klartext und zusätzlichen LED-Anzeigen.

Einbruchmeldesystem MC 1200

Systemaufbau



- Netzladeteil
12 V/1,2 A
- Passive Anschlussbau-
gruppe bestückt mit
Zentraleinheit und
Ein-/Ausgangsbaugruppe
- Systemübertragungsgerät
Analog/ISDN
- Montageaum für
Verteilung und Batterie

Leistungsmerkmale

- Modularer Aufbau
- Bis zu 2 Sicherungsbereiche
- Bis zu 18 Ruhestrom-Differential-Meldergruppen
- Bis zu 12 potentialfreie Relaisausgänge
- Bis zu 32 Codes oder Transponder
- Zutrittskontrollfunktion (entspr. VdS-ZK Kl. A)
- Konventionelle und adernsparende Bus-Anschaltung möglich
- Serieller System-Bus (I-BUS) zur Anschaltung von Systembaugruppen (z. B. Übertragungsgerät)
- Serieller Peripherie-Bus (P-BUS) zur Anschaltung von Bedieneinrichtungen, Schalteinrichtungen, Ein- /Ausgangsmodulen und Bus-Meldern
- V.24-Schnittstelle für Protokollprinter oder PC
- Ereignisspeicher bis zu 1000 Meldungen
- Gepufferte Echtzeituhr
- Fernabfrage, Fernparametrierung über System-Übertragungsgerät
- Routinen zur automatischen Inbetriebnahme und Prüfung der Systemkomponenten

Technische Daten

- Anschlussnennspannung: 230 V AC, 50 Hz
- Betriebsnennspannung: 12 V DC
- Nennstromaufnahme: ca. 50 mA (Zentrale typ.)
- Netzladeteil (int.):
MC 1200-A : 12 V/0,6 A,
Batterie max. 7 Ah
MC 1200-B, -C : 12 V/1,2 A,
Batterie max. 2 x 12 Ah
- Umweltklasse: II (nach VdS 2110)
- Betriebstemperaturbereich: 0° C bis +45 ° C
- Schutzart: IP 30 (nach EN 60259)
- Gehäuse: Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet cremeweiß, RAL 9001
- Farbe:
- Abmessungen: Typ 1: B 450, H 340, T 145 (mm)
Typ 2: B 450, H 430, T 145 (mm)
- VdS-Anerkennungen: MC 1200-A: VdS-Kl. A, G 103701
MC 1200-B: VdS-Kl. B, G 103501
MC 1200-C: VdS-Kl. C, G 104022

ABI bietet umfassende Systeme für alle Problemstellungen der Gefahrenmeldetechnik.

Die Systeme sind das Ergebnis innovativer Technik, jahrelanger Erfahrung, umfangreicher Eigenentwicklung und Forschung. Das garantiert ein Höchstmass an Sicherheit für Menschen und Sachwerte. Die technische Seite der Systeme wird ergänzt durch Dienstleistungen. Die Leistungspalette reicht von Einzelkomponenten bis zu kompletten Systemen.